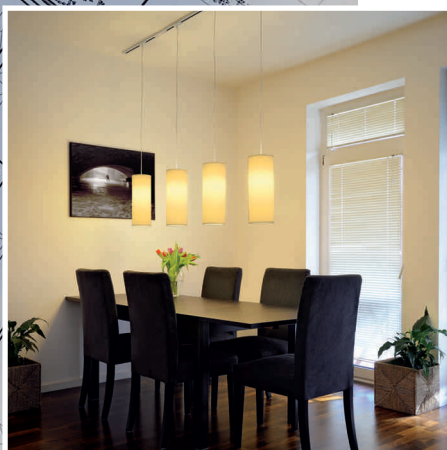




NO NONSENSE

Tout l'éclairage pour la maison



SLV®
by DECLIC

MORE THAN LIGHT (PLUS QUE LA LUMIÈRE)



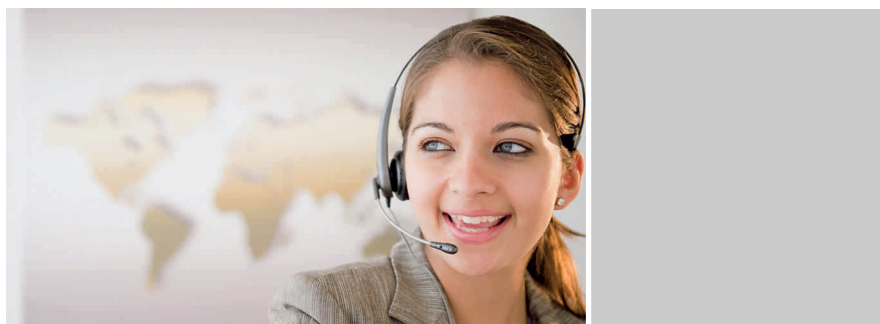
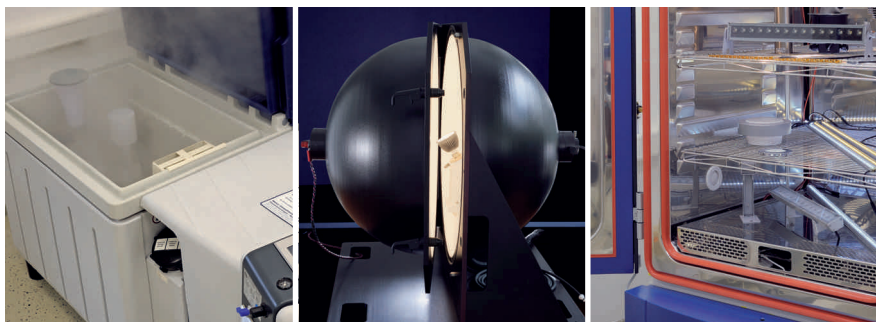
LOGISTIQUE / ENTREPÔT

Une de nos valeurs fondamentales : un service logistique performant pour vous assurer une livraison rapide de vos commandes.

Notre plateforme logistique nous permet de stocker près de 98% des produits et garantir un délai de livraison de 4 à 6 jours ouvrés en France, et la possibilité de vous faire bénéficier d'un service de livraison expresse.

QUALITÉ / LABORATOIRE

Notre volonté est de distribuer des produits répondants aux normes de qualité internationales et aux exigences de sécurité. Sans concessions, nous ne distribuons que des produits de haute qualité pour de nombreuses applications. Nous assurons la qualité de nos produits grâce aux contrôles stricts et aux essais réalisés dans notre laboratoire intégré, équipé des dernières technologies en matière de tests et de simulations.



SERVICES

Notre plus grande motivation : atteindre un niveau de service d'excellence et vous apporter les meilleures réponses et solutions.

Quelle que soit votre demande, nos équipes se mettent entièrement à votre service pour vous faire gagner du temps.

Cher Client,

Depuis 20 ans, SLV by DECLIC distribue des gammes de luminaires décoratifs intérieurs / extérieurs auprès des réseaux professionnels. Grâce à la qualité de nos produits, à l'étendue de nos gammes, et à la disponibilité sur stock, nous vous offrons des solutions d'éclairage adaptées à chaque projet et à chaque application.

Cette année encore, SLV by DECLIC innove en matière de catalogue et a le plaisir de vous faire découvrir son dernier né « NO NONSENSE ». Le concept de cette publication est une sélection de luminaires

pour l'éclairage de chaque pièce de la maison. Le catalogue « NO NONSENSE » se présente comme un parcours qui commence à l'entrée de la maison, puis continue dans le hall, le séjour, la cuisine, le coin repas, la salle de bain, les chambres, le bureau et se termine par les luminaires de jardin et d'entrée extérieure. Ce catalogue privilégie la présentation du produit en situation. Chaque chapitre est illustré de nombreuses photos d'ambiance avec un descriptif produit clair et allant à l'essentiel. Les données techniques quant à elles se retrouvent en fin de chaque chapitre.

Nous sommes à votre disposition pour vous faire bénéficier du prêt d'échantillons des produits présents au catalogue, ou pour organiser votre venue dans notre showroom situé en région lyonnaise (Limas). Nous réalisons également gratuitement l'étude d'éclairage de votre projet. Dans ce cas, veuillez contacter notre service Technique et Prescription. Retrouvez tous les produits du catalogue « NO NONSENSE » sur notre nouveau site internet www.slvbydeclic.fr Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans la découverte de ces pages, L'équipe SLV by DECLIC.

Protection :

La plupart des produits, des designs, ou de noms figurant dans ce catalogue sont protégés. La maquette du catalogue, les photos, les emballages, et les notices d'utilisations de nos produits sont notre propriété. Il est interdit de les reproduire ou modifier sans notre autorisation écrite préalable.

Conformité et recyclage :

Tous les produits ont été réalisés selon les directives européennes EN 598. DEEE - Décret 2005.829 du 20 juillet 2007. SLV by Déclic est adhérent à l'éco-

organisme Recylum qui a pour objet d'organiser en France la collecte et le recyclage des lampes usagées. Le coût du recyclage des lampes listées dans l'annexe 1 de ce décret est chiffré à part.

Prix :

Les prix indiqués dans ce catalogue sont hors taxes. Nous vous remercions de considérer les prix publics HT de ce catalogue comme prix de référence. Ils prévalent sur tous les catalogues antérieurs.

LIGNES DIRECTES :

Région IDF-Centre :

03-15-18-27-28-41-43-45-53-58-61-63-72-75-77-78-89-91-92-93-94-95

Responsable commerciale 04.74.02.29.76

Commerciales sédentaires 04.74.02.71.27

04.74.02.29.72

Assistante commerciale 04.69.47.00.17

Région Sud Est :

01-04-05-06-07-26-38-42-69-73-74-83-84-98

Responsable commerciale 04.74.02.29.78

Commerciaux sédentaires 04.74.02.98.79

04.69.47.00.10

Assistante commerciale 04.69.47.00.13

Région Bretagne-Nord-Est :

02-08-10-14-21-22-25-29-35-39-50-51-52-54-55-56-57-59-60-62-67-68-70-71-76-80-88-90

Responsable commerciale 04.74.02.29.73

Commerciales sédentaires 04.69.47.00.01

04.69.47.00.14

Assistante commerciale 04.74.02.29.70

Région Sud Ouest :

09-11-12-13-16-17-19-2A-2B-23-24-30-31-32-33-34-36-37-40-44-46-47-48-49-64-65-66-7-9-81-82-85-86-87

Responsable commerciale 04.74.02.29.71

Commerciales sédentaires 04.69.47.00.05

04.74.02.71.26

Assistante commerciale 04.74.02.29.75

Service Prescription et Technique :

Responsable 04.69.47.00.08

Conseillers techniques 04.74.02.71.25

04.69.47.00.07

04.74.02.98.74

Ces lignes téléphoniques sont activées de

8 h à 17 h 30, 16 h 30 le vendredi.

HORAIRES D'OUVERTURE DES

BUREAUX :

Du lundi au jeudi :

8 h 30 - 12 h 30 - 13 h 30 - 17 h 30

Le vendredi :

8 h 30 - 12 h 30 - 13 h 30 - 16 h 30

SHOWROOM :

Du lundi au jeudi : sur rendez-vous

Le vendredi : en accès libre

Pour visiter notre showroom, merci de prendre rendez-vous auprès des commerciaux.

ADRESSE :

SLV by DECLIC

Zac du Martelet - Bât. B

88, rue Henri Dépagueux

69400 LIMAS

Téléphone : 04.74.02.71.20

Fax : 04.74.02.71.29

Site internet : www.slvbydeclic.fr

E-mail : info@slvbydeclic.fr

LES PIÈCES DE LA MAISON



ENTRÉE
EXTÉRIEURE

004 - 031



HALL
ESCALIERS

032 - 059



SALON

060 - 091



CUISINE

092 - 103



SALLE À MANGER

104 - 119



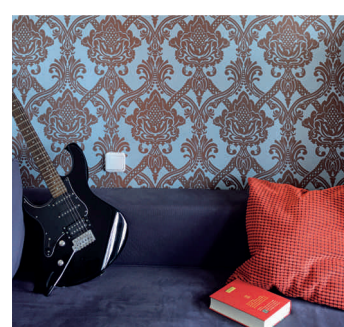
SALLE DE BAINS

120 - 135



CHAMBRE

136 - 143



CHAMBRE ENFANT/
JUNIOR

144 - 151



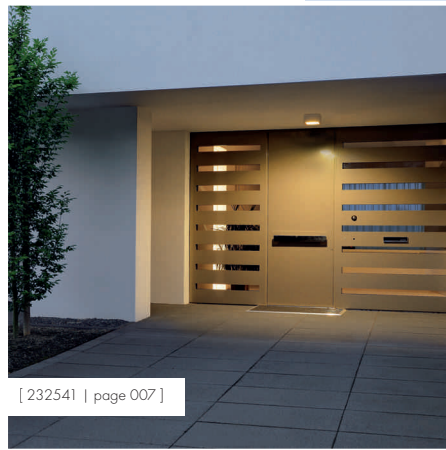
BUREAU

152 - 161



TERRASSE/
JARDIN

162 - 201



[232541 | page 007]

ENTRÉE EXTÉRIEURE

Sélection de luminaires pour l'entrée extérieure.
Dotés de la technologie LED, les produits présentés sont particulièrement indiqués pour l'éclairage de longue durée des espaces verts, escaliers et entrée extérieure.



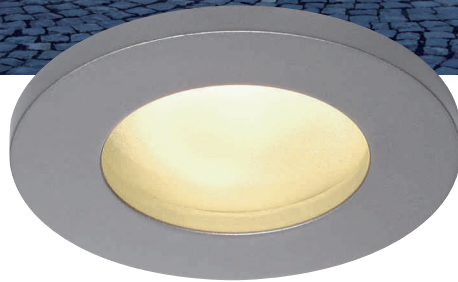
[233104 | page 012]



[230364 | page 014]



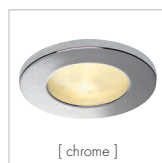




FGL OUT GU10, ROND


ENCASTRÉ DE PLAFOND

EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
FGL Out GU10, rond GU10 (exclue)	blanc	111021	44,90 €
	chrome	111022	
	gris argent	111024	
	titane	111027	



Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,90 €

[Informations techniques page 024.]



THEOS CL 104 PL

APPLIQUE ET PLAFONNIER

EEC=A



Description	Coloris	Référence	Prix
Theos CL 104 PL G24q-3/TC-DE (exclue)	blanc	232541	169,90 €
	anthracite	232545	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 PHILIPS TC-DE 3000K, EEC=A	26W	508222	10,90 €

[Informations techniques page 024.]



MERIDIAN BOX

AVEC DÉTECTEUR DE
MOUVEMENT



EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Meridian Box (avec détecteur) E27 (exclue)	gris argent	230084	149,90 €
	anthracite	230085	

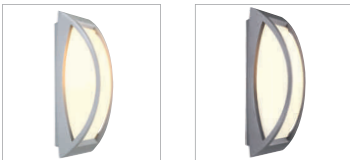
	Source recommandée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS E27, Master Stairway 2700K, EEC=A	20W	508610	34,90 €




MERIDIAN 2

APPLIQUE

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Meridian 2 E27 (exclue)	gris argent	230444	99,90 €
	anthracite	230445	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	23W	508970	14,90 €

[Informations techniques page 025.]






BULAN

APPLIQUE ET PLAFONNIER

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Bulan E14 (exclue)	blanc	229071	59,90 €
	gris argent	229072	
	anthracite	229075	

Source recommandée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,90 €



TERANG LED

APPLIQUE ET PLAFONNIER


 EEC-
A-A++


Description	Coloris	Référence	Prix
Terang LED SMD LED (incluse)	blanc	229921	59,90 €
	gris argent	229924	
	anthracite	229925	

[Informations techniques page O26.]




NEW MYRA WALL

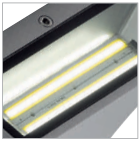
APPLIQUE
ET PLAFONNIER

EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
New Myra Wall GU10 (exclue)	gris argent	233104	89,00 €
	anthracite	233105	

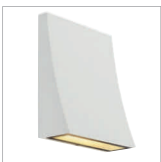
	Source recommandée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,00 €



DELWA WIDE

APPLIQUE DESIGN BY CDC

EEC= A-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Delwa Wide COB LED (include)	blanc	230791	299,00 €
	gris argent	230794	

[Informations techniques page 027.]



SITRA WALL UP-DOWN

APPLIQUE DESIGN BY CDC



EEC=
B-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Sitra Wall Up-Down GX53 (exclue)	gris foncé anthracite	230364 230365	79,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
GX53, PowerLED 3000K, EEC=A	4,2W	550092	49,90 €

[Informations techniques page 027.]



THEO UP-DOWN OUT


APPLIQUE DESIGN BY CDC



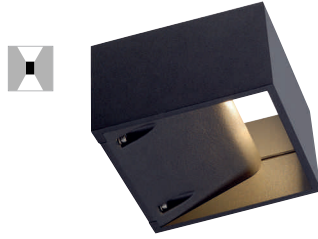
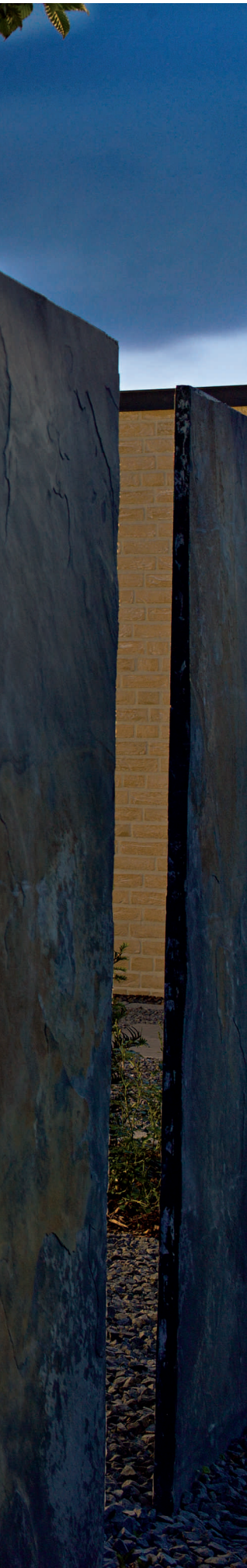
EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Theo Up-Down Out GU10 (exclue)	blanc	229531	129,90 €
	gris argent	229532	
	alu brossé	229536	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €





La platine LED, puissante et design, est intégrée dans le cadre avant du luminaire et éclaire en direction de la surface de montage (mur, sol).



LOGS

GAMME EXTÉRIEURE



Description	Coloris	Référence	Prix
Logs Wall COB LED (include)	blanc	232101	249,90 €
	gris argent	232104	
	anthracite	232105	



Description	Coloris	Référence	Prix
Logs 40 COB LED (include)	gris argent	232114	369,90 €
	anthracite	232115	



Description	Coloris	Référence	Prix
Logs 70 COB LED (include)	gris argent	232124	459,90 €
	anthracite	232125	

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Kit de fixation	inox	228754	3,90 €
Piquet	acier galvanisé	231230	39,90 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228730	14,90 €



DELWA PATHLIGHT

BORNE



EEC= A - A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Delwa Pathlight PowerLED (incluse)	blanc	232201	439,00 €
	anthracite	232205	
	alu brossé	232206	459,00 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Kit pièces à sceller	Inox 304	229840	49,00 €
Piquet	Inox 304	229841	79,00 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228726	24,00 €

[Informations techniques page 029.]




ROX PATHLIGHT

BORNE

 EEC=
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Rox Pathlight GU10/ES111 (exclue)	alu brossé	229836	399,00 €

	Source recommandée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	ES111, PowerLED 3000K, EEC=A+	9,6W	550352	99,00 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Kit pièces à sceller	Inox 304	229840	49,00 €
Piquet	Inox 304	229841	79,00 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228726	24,00 €

[Informations techniques page 029.]






Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.

ARROCK SLOT GU10

BORNE

EEC=
A-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Arrock Slot GU10 GU10 (exclue)	poivre & sel	231440	599,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet	acier galvanisé	231235	39,90 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 030.]



Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.




ARROCK GRANITE 40 | 70 ROND

BORNES

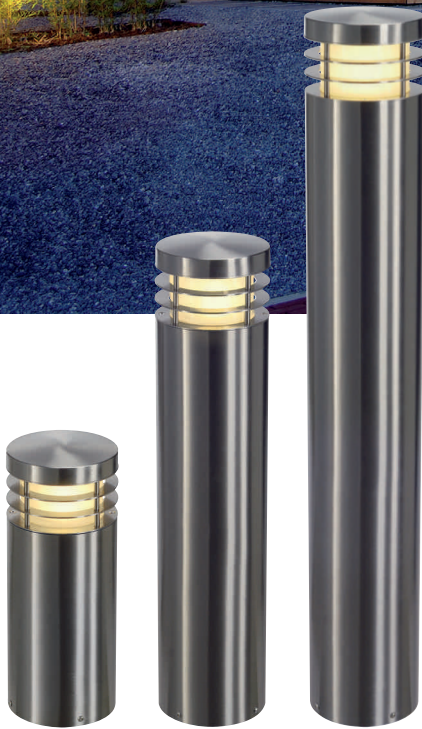
EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Arrock Granite 40 Rond E27 (exclue)	poivre & sel	231430	499,90 €
Arrock Granite 70 Rond E27 (exclue)		231431	599,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet	acier galvanisé	229422	39,90 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 030.]



VAP 40 | 70 | 100

BORNES DESIGN BY CDC

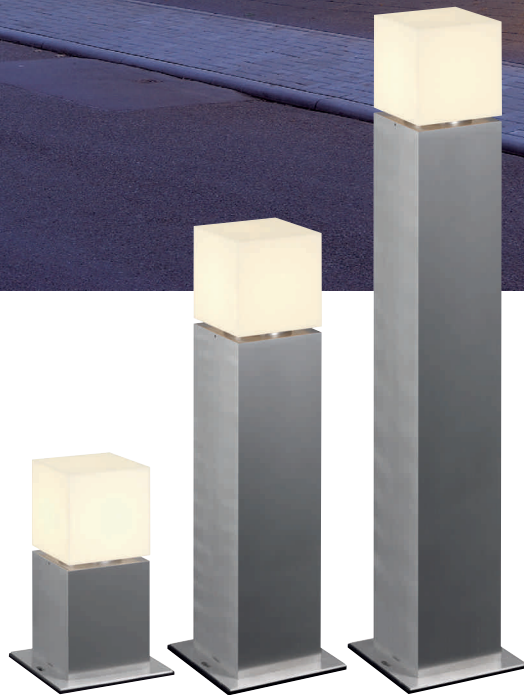
EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Vap 40 E27 (exclue)	Inox	229054	449,90 €
Vap 70 E27 (exclue)		229057	549,90 €
Vap 100 E27 (exclue)		229050	649,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Kit pièces à sceller	Inox 304	229059	39,90 €
Boîte de connexion IP68	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 031.]




SQUARE POLE 30 | 60 | 90

BORNES DESIGN BY CDC

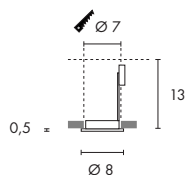
EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Square 30 E27 (exclue)	alu brossé laqué	232236	299,00 €
Square 60 E27 (exclue)		232246	359,00 €
Square 90 E27 (exclue)		232249	399,00 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,00 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Kit pièces à sceller	Inox 304	232220	59,00 €
Piquet	acier galvanisé	231234	49,00 €

[Informations techniques page 031.]



[page 006]

EEC =
E-A++

FGL OUT GU10, ROND

850° 230~ 7 13 0,3 IP44

Douille/ Source (exclue)	Matière	Collerette Ø en cm	Collerette H en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Indication	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium/ verre satiné	8,0	0,5	13,0	35W max.	Épaisseur du support d'encastrement : 15 mm max.	blanc	111021	44,90 €
							chrome	111022	
							gris argent	111024	
							titane	111027	

PHILIPS

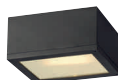
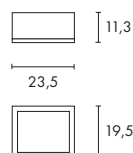


LED SPOT GU10, type PowerLED

230~ 1 pce. 36° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 35mA.



[page 007]

EEC=A

THEOS CL 104 PL

850° 230~ EE=A2 2,2 IP44

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G24q-3/TC-DE	aluminium/verre	23,5	11,3	19,5	Ballast électronique (inclus)	26W	blanc	232541	169,90 €
							anthracite	232545	

PHILIPS



TC-DE G24q-3 TC-DE 4 broches, lampe éco. énergie

+A 10000 0,06

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G24q-3	4,1	16,4	26W	3000K	1760lm	IRC 83	EEC=A	29kWh/1000h	508222	10,90 €
				4000K		IRC 82			508322	



[page 008]

EEC= A-A+



MERIDIAN BOX avec détecteur

850° 230~ IP54

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 7/17,5 cm	aluminium/PC	13,0	37,0	14,0	Détecteur de mouvement doté de la technologie MR (inclus)	25W max.	gris argent anthracite	230084 230085	149,90 €

Indication : Nous recommandons l'utilisation de sources type Philips-Stairway ou sources LED si le produit doit être allumé fréquemment.

PHILIPS

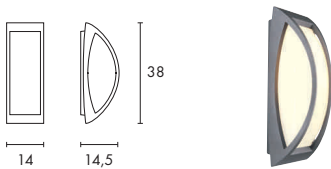
MASTER STAIRWAY ELT E27 ELT 3-tubes, lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,8	12,6	15W	2700K	800lm	120mA	IRC 82	EEC=A	0,08	15kWh/1000h	508600	34,90 €
		13,7	20W		1230lm	145mA				20kWh/1000h	508610	

Convient aux luminaires équipés d'un détecteur de mouvement. Temps d'allumage : 1 sec, temps de démarrage : 20 sec.



[page 009]

EEC= A-A+

MERIDIAN 2

850° 230~ IP54

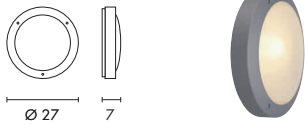
Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 7/17,5 cm	aluminium/PC	14,0	38,0	14,5	25W max.	gris argent anthracite	230444 230445	99,90 €



E27 lampe éco. énergie

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K							508951		
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA					508960		12,90 €
				4000K							508961		
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA					508970		14,90 €
				4000K							508971		



[page 010]

EEC=
E-A+

BULAN

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/13 cm	aluminium/verre satiné	27,0	7,0	60W max.	blanc	229071	59,90 €
					gris argent	229072	
					anthracite	229075	

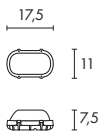


E14 FLAMME LED, type COB LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €



[page 011]

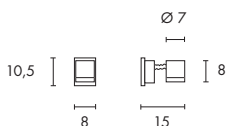
EEC=
A-A++

TERANG LED

850°

220-
240
mA
240

Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire	Puissance de la source	Température de couleur	Flux	IRC	Coloris	Référence	Prix
SMD LED	aluminium/acrylique	17,5	11,0	7,5	Alimentation LED (incluse)	9W	3000K	700lm	IRC>80	blanc	229921	59,90 €
										gris argent	229924	
										anthracite	229925	



[page 012]

EEC=
E-A++

NEW MYRA WALL

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 ouLED GU10 jusqu'à max. Ø/H : 5/5,7 cm	aluminium	8,0	10,5	15,0	7,0	8,0	GU10 : 50W max. LED GU10 : 4,5W max.	gris argent	233104	89,90 €
							anthracite	233105		



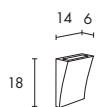
LED SPOT GU10, type PowerLED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 35mA.



[page 013]


DELWA WIDE Design by CDC

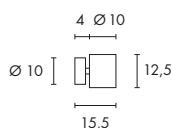
850°

 230~
350mA


2 pcs.



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/verre	14,0	18,0	6,0	Alimentation LED (incluse)	2x 3,5W	3000K	460lm	IRC 80	blanc	230791	299,90 €
										gris argent	230794	



[page 014]


SITRA WALL UP-DOWN Design by CDC

850°

230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GX53 jusqu'à max. Ø/H : 7,5/3,5 cm	aluminium/verre	10,0	12,5	15,5	10,0	4,0	2x 9W max.	gris foncé	230364	79,90 €
								anthracite	230365	


LED GX53, type PowerLED

230~



35°



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GX53	7,5	3,5	4,2W	3000K	550cd	200lm	IRC 80	EEC=A	5kWh/1000h	550092	49,90 €


GX53 lampe éco. énergie

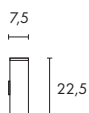
230~

120°



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GX53	7,5	2,7	9W	2700K	100cd	260lm	IRC 80	EEC=A	9kWh/1000h	508860	29,90 €
				4000K						508861	

Consommation : 60mA.



[page 015]


THEO UP-DOWN OUT Design by CDC

850°

230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium/verre	7,0	22,5	7,5	2x 35W max.	blanc	229531	129,90 €
						gris argent	229532	
						alu brossé	229536	


LED GU10, type SMD LED

230~



7 pcs.

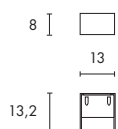


40°



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[pages 016-017]

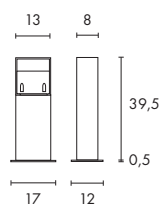
EEC= A-A++



LOGS WALL



Source (include)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur in cm	Accessoire	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium	13,0	8,0	13,2	Alimentation LED (include)	8W	3000K	450lm	IRC>80	blanc	232101	249,90 €
										gris argent	232104	
										anthracite	232105	



[pages 016-017]

EEC= A-A++



LOGS 40



Source (include)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoires	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium	13,0	8,0	39,5	Alimentation LED (include) Kit de fixation (exclu)	8W	3000K	450lm	IRC>80	gris argent	232114	369,90 €
										anthracite	232115	



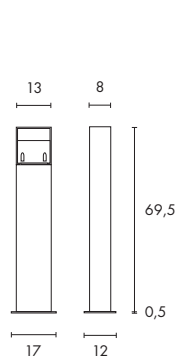
Accessoire préconisé	Référence	Prix
Boîte de connexion IP68 plastique, 3-pôles Ø/L : 2,7/11,5 cm	228730	14,90 €



Accessoire préconisé	Référence	Prix
Kit de fixation inox Ø/L : 0,55/3,8 cm	228754	3,90 €



Accessoire préconisé	Référence	Prix
Piquet acier galvanisé produit L : 48 cm	231230	39,90 €



[pages 016-017]

EEC= A-A++



LOGS 70



Source (include)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoires	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium	13,0	8,0	69,5	Alimentation LED (include) Kit de fixation (exclu)	8W	3000K	450lm	IRC>80	gris argent	232124	459,90 €
										anthracite	232125	



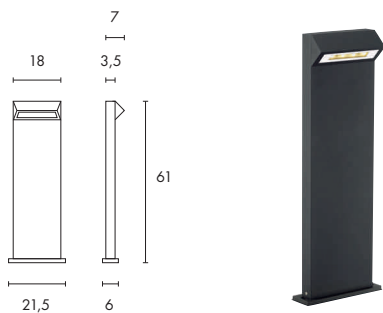
Accessoire préconisé	Référence	Prix
Boîte de connexion IP68 plastique, 3-pôles Ø/L : 2,7/11,5 cm	228730	14,90 €



Accessoire préconisé	Référence	Prix
Kit de fixation inox Ø/L : 0,55/3,8 cm	228754	3,90 €



Accessoire préconisé	Référence	Prix
Piquet acier galvanisé Produit L : 48 cm	231230	39,90 €



[page 018]

EEC= A-A++



DELWA PATHLIGHT

850° 230~



LED 4 pcs.



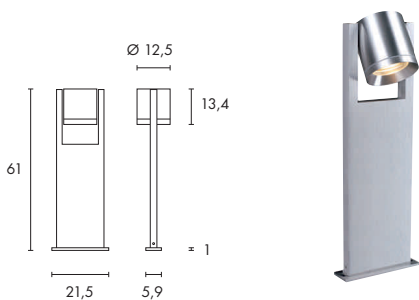
2,7

IP44



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium	21,5	61,0	7,0	5,5W	3000K	200lm	IRC>80	blanc	232201	439,90 €
									anthracite	232205	
									alu brossé	232206	459,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
Kit pièces à sceller inox 304	229840	49,90 €	Piquet inox 304 Piquet L : 50 cm	229841	79,90 €	Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, L/l/H : 11/6,4/3 cm	228726	24,90 €



[page 019]

EEC= E-A++

ROX PATHLIGHT

850° 230~



90° +/-

2,55

IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/ES111	aluminium/verre	21,5	61,0	12,5	13,4	Ne pas utiliser avec une source DomeLED ES111.	50W max.	alu brossé	229836	399,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
Kit pièces à sceller inox 304	229840	49,90 €	Piquet inox 304 Piquet L : 50 cm	229841	79,90 €	Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, L/l/H : 11/6,4/3 cm	228726	24,90 €



LED ES111, type PowerLED

230~



6 pcs.

12000

0,22



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Angle	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,0	6,9	9,6W	3000K	4250cd	650lm	IRC 82	20°	EEC=A+	10kWh/1000h	550342	99,90 €
					36°			550352				

Consommation : 50mA



[page 020]

EEC=
A-A++

ARROCK SLOT GU10

850° 230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Longueur en cm	Base L en cm	Base I en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	granite/inox 304	13,0	70,5	13,0	17,0	17,0	Câble nu. Le granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.	4W max.	poivre & sel	231440	599,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Piquet acier galvanisé Produit L/H : 17/17/48,5 cm Poids : 1,27 kg	231235	39,90 €		228730	14,90 €
			Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm		

PHILIPS



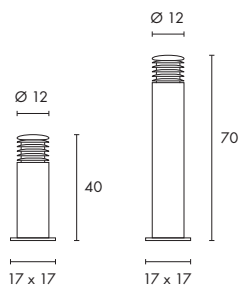
LED SPOT GU10, type PowerLED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.



[page 021]

EEC=
A-A++

ARROCK GRANITE 40 / 70 ROND

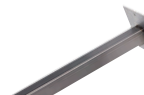
850° 230~





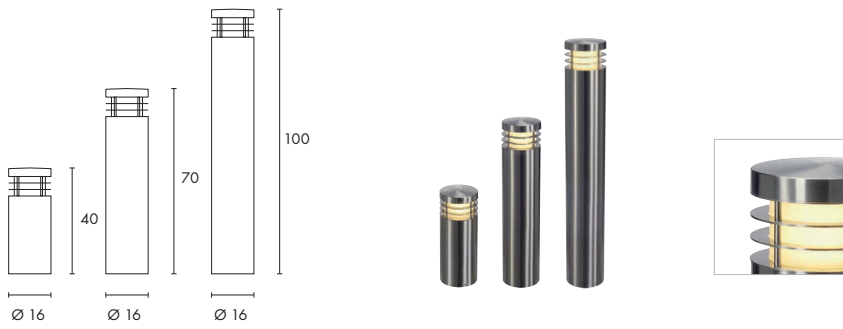
IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Base L en cm	Base I en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,3/11,5 cm	granite/inox	12,0	40,0	17,0	17,0	Le granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.	15W max.	poivre & sel	231430	499,90 €
			70,0						231431	599,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Piquet acier galvanisé. Produit L : 50 cm	229422	39,90 €		228730	14,90 €
			Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm		

E27 lampe éco. énergie												230~		
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Puissance	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix		
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €		
				4000K							508951			
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA					508960	12,90 €		
				4000K							508961			



[page 022]

EEC= A-A+

VAP 40 / 70 / 100 Design by CDC

850° 230~



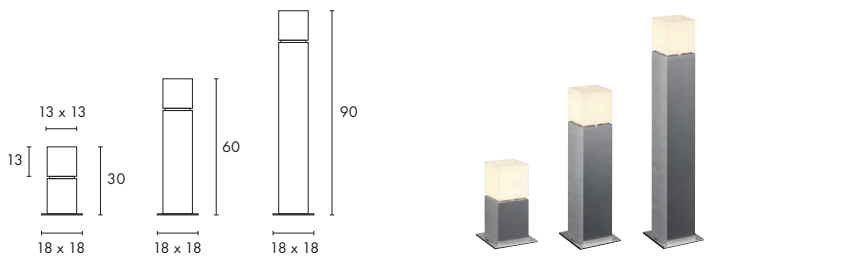
IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 5,2/12,1 cm	inox 304	16,0	40,0	23W max.	Inox	229054	449,90 €
			70,0			229057	549,90 €
			100,0			229050	649,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Kit pièces à sceller inox 304	229059	39,90 €	 Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, L/l/H : 11/6,4/3 cm	228730	14,90 €

E27 lampe éco. énergie											230~		
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K						508951			
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €	
				4000K						508961			
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €	
				4000K						508971			



[page 023]

EEC= A-A+

SQUARE POLE 30 / 60 / 90 Design by CDC

850° 230~



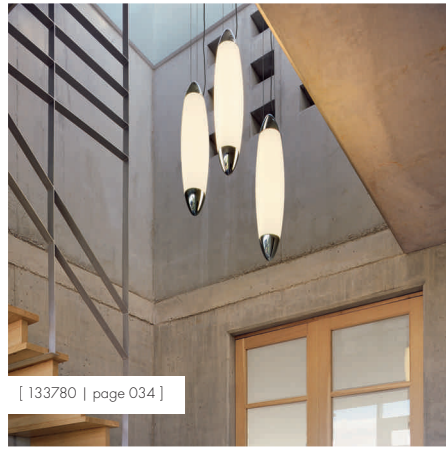
IP44



Douille/ Source (excl.)	Matière	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Base l en cm	Base L en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 6/15 cm	aluminium/acrylique	13,0	13,0	30,0	18,0	18,0	20W max.	alu brossé/laqué	232236	299,90 €
				60,0					232246	359,90 €
				90,0					232249	399,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Kit pièces à sceller inox 304	232220	59,90 €	 Piquet acier galvanisé Produit L : 50 cm	231234	49,90 €

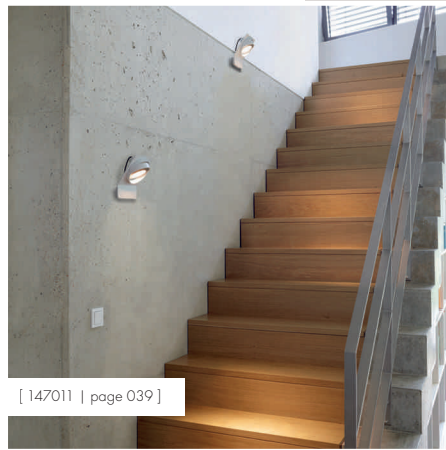
E27 lampe éco. énergie											230~		
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K						508951			
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €	
				4000K						508961			



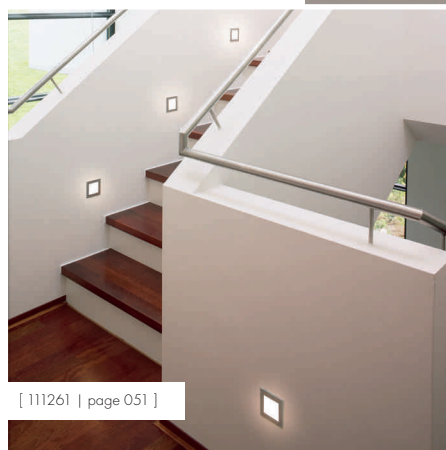
[133780 | page 034]

HALL | ESCALIERS

Sélection de luminaires pour les halls d'entrée, escaliers et couloirs.
Vous trouverez dans ces pages différentes appliques et plafonniers.



[147011 | page 039]



[111261 | page 051]







Crest PD-1 peut être installé
verticalement ou horizontalement.

CREST PD-1

SUSPENSION DESIGN BY CDC

EEC=A



Description	Coloris	Référence	Prix
Crest PD-1 2x G5/T5 (exclue)	chrome/blanc	133780	299,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A	24W	548024	10,90 €/pc.

[Informations techniques page 052.]








ROTOBALL E27

SUSPENSION DESIGN BY CDC

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Rotoball E27 E27 (exclue)	gris argent/blanc	165400	269,00 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS E27, SMD LED 2700K, EEC=A+	13W	560150	94,00 €

[Informations techniques page 052.]





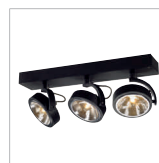


KALU 3


APPLIQUE/PLAFONNIER

DESIGN BY CDC

EEC=
D-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Kalu 3 3x G53/QRB111 (exclues)	noir	147270	249,90 €
	blanc	147271	
	alu brossé	147276	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	QRB111 2900K, EEC=B	35W ± 50W	545522	19,90 €

[Informations techniques page 052.]



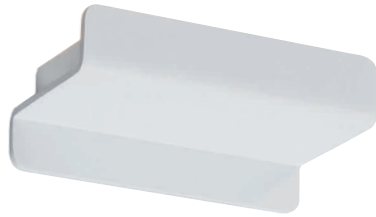
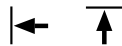
Jessy CL-1

EEC=
E-A++



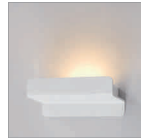
Jessy WL-2

EEC=
E-A++



Jessy WL-3


EEC=
D-A+




JESSY

GAMME D'APPLIQUES ET PLAFONNIERS

Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Jessy CL-1 GU10/ES111 (exclue)	plafond	blanc	147041	99,90 €
Jessy WL-2 GU10/ES111 (exclue)	mur/plafond		147011	119,90 €
Jessy WL-3 G9/QT (exclue)	mur		147021	84,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	ES111 2700K, EEC=E	75W	575672	19,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	QT 2700K, EEC=C	33W	519451	9,40 €



Plastra CL-1




Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.

PLASTRA

GAMME D'APPLIQUES ET
PLAFONNIERS

EEC=
E-A++

Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Plastra CL-1 GU10 (exclue)	mur	blanc	148004	69,90 €
Plastra WL-1 2x GU10 (exclue)	plafond		148015	79,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques page 054.]



Plastra WL-1

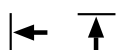


Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.

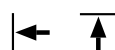




Enola_B Spot 1



Enola_B Spot 2



Anneau déco en option.



ENOLA_B

GAMME D'APPLIQUES ET PLAFONNIERS

 EEC=
E-A++


Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Enola_B Spot 1 GU10 (exclue)	mur/ plafond	blanc	151821	99, ⁹⁰ €
		gris argent/ noir	151824	




Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Enola_B Spot 2 2x GU10 (exclues)	mur/ plafond	blanc	151831	149, ⁹⁰ €
		gris argent/ noir	151834	



Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Enola_B CL-1 GU10 (exclue)	plafond	blanc	151811	59, ⁹⁰ €
		gris argent/ noir	151814	



Description	Installation	Coloris	Référence	Prix
Enola_B Up-Down 2x GU10 (exclues)	mur	blanc	151801	99, ⁹⁰ €
		gris argent/ noir	151804	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19, ⁹⁰ €

Accessoire préconisé (exclu)	Coloris	Référence	Prix
Anneau déco	noir	151840	11, ⁹⁰ €



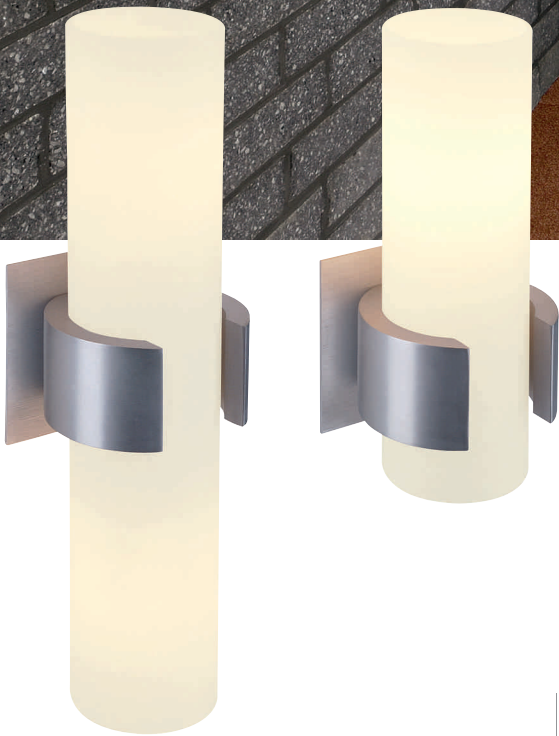


Enola_B CL 1



Enola_B Up-Down






DENA 1 | 2

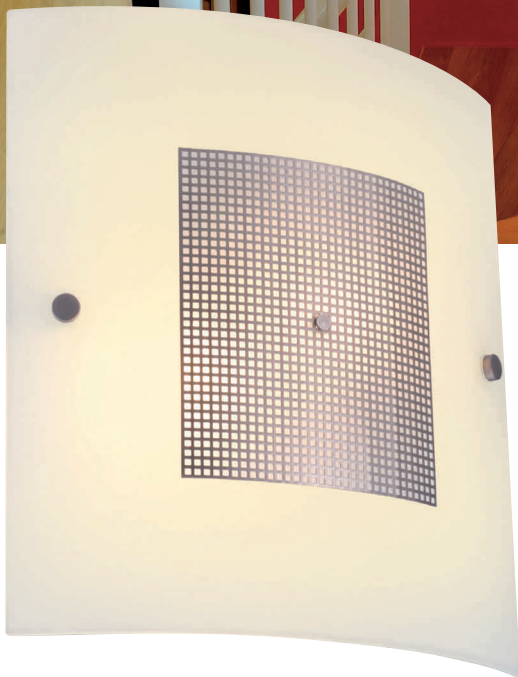
APPLIQUES

EEC=
E-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Dena 1 E14 (exclue)	verre satiné alu brossé	147519	99,90 €
Dena 2 2x E14 (exclues)		147529	129,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E14, Minilyn 2700K, EEC=A	11W	508630	9,90 €

[Informations techniques page 056.]




DARIUS

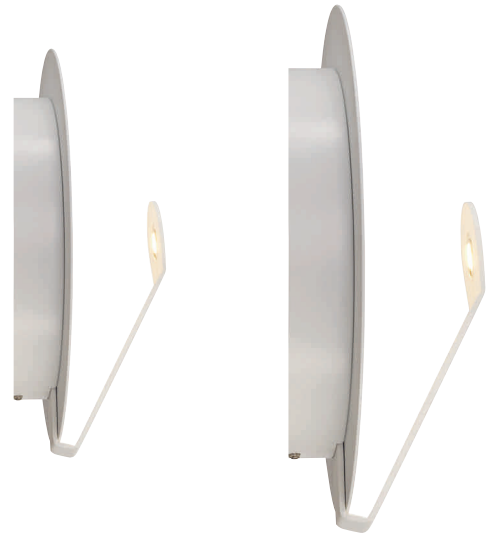
APPLIQUE ET PLAFONNIER

EEC=
E-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Darius 2x E14 (exclus)	verre satiné gris argent	151635	79,00 €

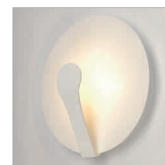
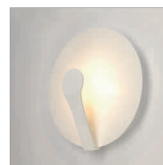
	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,00 €

[Informations techniques page 056.]



AIR INDI 22 | 33

APPLIQUES



EEC-
A-A++

LEDTEC



Description	Coloris	Référence	Prix
Air Indi 22 COB LED (incluse)	blanc	133921	229, ⁹⁰ €
Air Indi 33 COB LED (incluse)		133931	349, ⁹⁰ €

[Informations techniques page 057.]



D-Tect LED

 Détecteur de mouvement
intégré.


D-Tect E27

 Détecteur de mouvement
intégré.

D-TECT LED | E27

GAMME D'APPLIQUES ET PLAFONNIERS



Description	Coloris	Référence	Prix
D-Tect LED SMD LED (incluse)	verre satiné	133710	279,00 €



Description	Coloris	Référence	Prix
D-Tect E27 E27 (exclue)	verre satiné/ metal brossé	133700	139,00 €



Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
PHILIPS E27, Master Stairway ELT 2700K, EEC=A	15W	508600	34,00 €

[Informations techniques page 057.]





NEW TRIA GU10

ENCASTRÉS

EEC=
E-A++



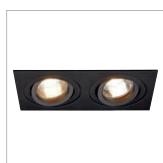
Description	Coloris	Fixation	Référence	Prix
● New Tria rond GU10 (exclue)	noir	lames ressorts	111710	34,90 €
		clips ressorts	113490	
	blanc	lames ressorts	111711	
		clips ressorts	113510	
	alu brossé	lames ressorts	111716	
		clips ressorts	111360	

7,8 Lames :13 Clips :12,5



Description	Coloris	Fixation	Référence	Prix
■ New Tria 1 carré GU10 (exclue)	noir	lames ressorts	111720	34,90 €
		clips ressorts	113491	
	blanc	lames ressorts	111721	
		clips ressorts	113511	
	alu brossé	lames ressorts	111726	
		clips ressorts	111361	

7,8 Lames :13 Clips :12,5



Description	Coloris	Fixation	Référence	Prix
■ ■ New Tria 2 carré 2x GU10 (exclues)	noir	clips ressorts	113492	64,90 €
	blanc		113512	
	alu brossé		111362	

15,5/7,8 12,5



Description	Coloris	Fixation	Référence	Prix
■ ■ ■ New Tria 3 carré 3x GU10 (exclues)	noir	clips ressorts	113493	84,90 €
	blanc		113513	
	alu brossé		111363	

23,5/7,8 12,5

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €





FRAME CURVE LED

ENCASTRÉS MURAUX

DESIGN BY CDC



EEC=
A-A++

LEDTEC



Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Frame Curve LED PowerLED (incluse)	blanc	4000K	113290	59,90 €
		3000K	113292	
	gris argent	4000K	111290	
		3000K	111292	

7,5/7,5 4,5

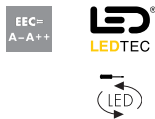
Accessoires préconisés (exclus)	Indication	Référence	Prix
Boîte d'installation	L/H/P : 8,4/12,3/6,7 cm	112781	19,90 €
Cadre d'installation	L/H : 13,5/13,5 cm	112780	9,90 €
Fiche de connexion	3 sorties	111850	7,90 €
Alimentation LED 3W, 350mA	douille pour mini-fiche (incluse)	464107	29,90 €



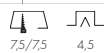
FRAME BASIC LED

ENCASTRÉS MURAUX

DESIGN BY CDC



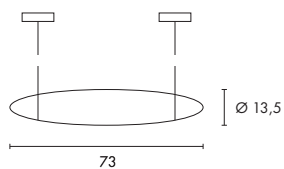
Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Frame Basic LED PowerLED (incluse)	blanc	4000K	113260	59,90 €
		3000K	113262	
	gris argent	4000K	111260	
		3000K	111262	



Accessoires préconisés (exclus)	Indication	Référence	Prix
Boîte d'installation	L/H/P : 8,4/12,3/6,7 cm	112781	19,90 €
Cadre d'installation	L/l : 13,5/13,5 cm	112780	9,90 €
Boîte de connexion	-	111850	7,90 €
Alimentation LED 3W, 350mA	douille pour mini fiche (incluse)	464107	29,90 €

[Informations techniques page 059.]





[pages 034-035]

EEC=A



CREST PD-1 Design by CDC

850° 230~



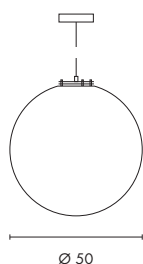
Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Longueur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	zinc chromé/PE	13,5	73,0	12,0	3,2	Ballast électronique et patère (inclus)	2x 24W	chrome/blanc	133780	299,90 €

T5 lampe éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	55,0	24W	3000K	1750lm	IRC 85	EEC=A	26kWh/1000h	548024	10,90 €/pce.
				4000K					548124	

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[pages 036-037]

EEC=E-A+



ROTOBALL E27 Design by CDC

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø : 9,5 cm	acier/polyéthylène (PE)	50,0	13,0	3,0	Patère (incluse)	24W max.	gris argent/blanc	165400	269,90 €

PHILIPS



PHILIPS MASTER LED E27, type SMD LED, variable

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,1	12,7	13W	2700K	1055lm	IRC 80	EEC=A+	13kWh/1000h	560150	94,90 €

Consommation : 90mA.

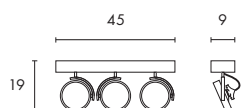


ELT E27 ELT 3-tubes, lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	Poids en kg	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	14,6	20W	2700K	1185lm	170mA	0,07	IRC 82	EEC=A	20kWh/1000h	508416	17,90 €
	5,1	15,1	23W		1400lm	185mA	0,09			23kWh/1000h	508417	



[vidéo]

[page 038]

EEC=A-A+

KALU 3 Design by CDC

850°

230~

12~



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	aluminium	45,0	9,0	19,0	Transformateur électronique (inclus)	3x 50W max.	noir blanc alu brossé	147270 147271 147276	249,90 €

OSRAM

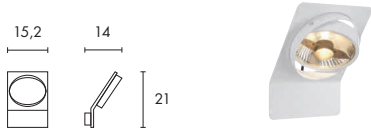


HALOSPOT111 «éco. énergie» halogène basse pression

12~



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≈ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



[page 039] EEC= E-A+ >2,5h OR/QT <2,5h LED ESL

JESSY WL-2 ES111

850° 230~ 350° 90° 0,6

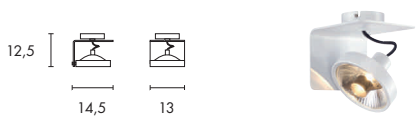
Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Patère L en cm	Patère I en cm	Patère P en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/ES111	aluminium/acier	15,2	21,0	14,0	12,0	4,5	2,0	75W max.	blanc	147011	119,90 €



F.N. ES111 quartz halogène

230~ C.L. 24° 1500

Douille	Ø en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,1	50W	2700K	1000cd	230lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575652	19,90 €
		75W		1600cd	430lm			75kWh/1000h		
Réflecteur alu laqué avec diffuseur. Pour application «habitats».										
GU10	11,1	50W	4000K	1100cd	250lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575651	21,90 €
		75W		1750cd	460lm			75kWh/1000h		
Réflecteur alu laqué. Lumière blanc neutre au centre, entourée par un effet dichroïque. Pour application «habitats».										



[page 039] EEC= E-A+ >2,5h OR/QT <2,5h LED ESL

JESSY CL-1 ES111

850° 230~ 340° 180° 0,61

Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/ES111	aluminium/acier	14,5	12,5	13,0	75W max.	blanc	147041	99,90 €



F.N. ES111 quartz halogène

230~ C.L. 24° 1500

Douille	Ø en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,1	50W	2700K	1000cd	230lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575652	19,90 €
		75W		1600cd	430lm			75kWh/1000h		
Réflecteur alu laqué avec diffuseur.										
GU10	11,1	50W	4000K	1100cd	250lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575651	21,90 €
		75W		1750cd	460lm			75kWh/1000h		
Réflecteur alu laqué. Lumière blanc neutre au centre, entourée par un effet dichroïque.										



[page 039] EEC= D-A+

JESSY WL-3 G9

850° 230~ 0,45

Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G9/QT jusqu'à max. Ø/L : 1,4/4,3 cm	aluminium/acier	17,0	6,0	8,0	42W max.	blanc	147021	84,90 €



OSRAM HALOPIN ECO «Eco. énergie» QT quartz halogène

230~ C.L. 2000

Douille	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G9	20W	Eco. énergie ≙ 25W	2700K	235lm	IRC 100	EEC=C	20kWh/1000h	519450	9,40 €
	33W	Eco. énergie ≙ 40W		460lm			33kWh/1000h		



[pages 040-041]

EEC=
E-A++

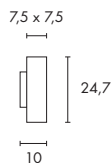
PLASTRA CL-1

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Largeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	plâtre/acier	9,0	13,5	9,0	Papier de verre pour finition (inclus)	35W max.	blanc	148004	69,90 €

Indication : Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.



[page 040-041]

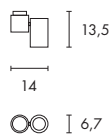


PLASTRA WL-1

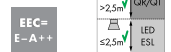
850° 230~

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Largeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	plaster/steel	7,5	24,7	10,0	Papier de verre pour finition (inclus)	2x 35W max.	blanc	148015	79,90 €

Indication : Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.



[pages 042-043]



ENOLA_B SPOT 1

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Largeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. L : 8 cm	aluminium/acier	14,0	13,5	6,7	50W max.	blanc	151821	99,90 €
						gris argent/noir	151824	



Accessoire préconisé

Anneau déco, noir, acier
Ø/H : 6,4/2,4 cm

Référence

151840

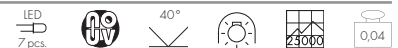
Prix

11,90 €



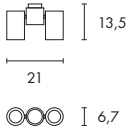
LED GU10, type SMD LED

850° 230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[pages 042-043]

 EEC=
E-A++


ENOLA_B SPOT 2

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. L : 8 cm	aluminium/acier	21,0	13,5	6,7	2x 50W max.	blanc	151831	149,90 €
						gris argent/noir	151834	



[pages 042-043]

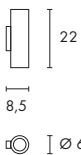
 EEC=
E-A++

ENOLA_B CL-1

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. L : 8,5 cm	aluminium	6,7	13,5	35W max.	blanc	151811	59,90 €
					gris argent/noir	151814	



[pages 042-043]


 EEC=
E-A++

ENOLA_B UP-DOWN

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. L : 8,5 cm	aluminium/acier	6,8	22,0	8,5	2x 50W max.	blanc	151801	99,90 €
						gris argent/noir	151804	



Accessoire préconisé	Référence	Prix
Anneau déco, noir, acier Ø/H : 6,4/2,4 cm	151840	11,90 €



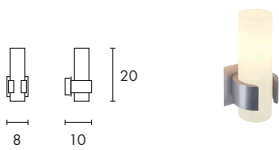
LED GU10, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[page 044]

EEC=
E-A+

DENA 1

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Poids en kg	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 5/9,6 cm	aluminium/verre satiné	8,0	20,0	10,0	0,58	40W max.	alu brossé	147519	99,90 €

SYLVANIA

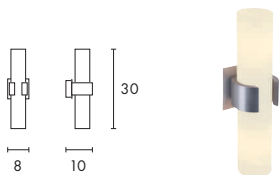
MINILYNX E14 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	IRC 82	EEC=A	11kWh/1000h	508630	9,90 €
				4000K		IRC 80			508631	

Consommation : 80mA.



[page 044]

EEC=
E-A+

DENA 2

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Poids en kg	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 5/9,6 cm	aluminium/verre satiné	8,0	30,0	10,0	0,73	2x 40W max.	alu brossé	147529	129,90 €

SYLVANIA

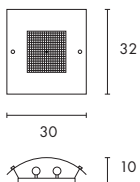
MINILYNX E14 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	IRC 82	EEC=A	11kWh/1000h	508630	9,90 €
				4000K		IRC 80			508631	

Consommation : 80mA.



[page 045]

EEC=
E-A+

DARIUS

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 5/16,5 cm	acier/verre satiné	30,0	32,0	10,0	2x 40W max.	gris argent	151635	79,90 €

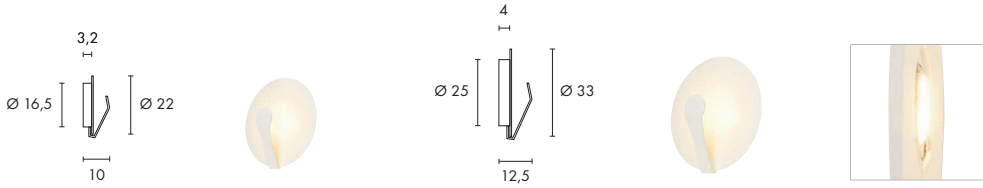
LED
LEDTEC

E14 FLAMME LED, type COB LED

230~

COB LED
1 pce.

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €

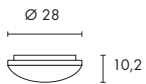


[page 046]

AIR INDI 22 | 33

850° 1 pce.

Source (incluse)	Matière	Ø en cm	Profondeur en cm	Poids en kg	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Tension	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
COB LED	acier	22,0	10,0	0,95	11,3W	3000K	650lm	IRC>80	100~-240~/480mA	Alimentation LED	blanc	133921	229,90 €
		33,0	12,5	2,2	22W		1300lm		220~-240~/500mA			133931	349,90 €



[page 047]

D-TECT LED

850° 230~ 36 pcs.

Source (incluse)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
SMD LED	plastique/verre	28,0	10,0	17,8W	3000K	750lm	IRC>80	Alimentation LED (incluse), détecteur de mouvement technologie MR	verre satiné	133710	279,90 €



[page 047]

D-TECT E27

850° 230~

Douille/ source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 6,9/12,9 cm	acier/verre satiné	29,7	10,2	20W max.	Détecteur de mouvement technologie MR	métal brossé	133700	139,90 €

Indication : En cas d'allumage fréquent, nous recommandons d'utiliser des sources type Philips Stairway ou LED.

PHILIPS

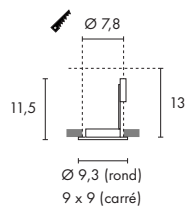
MASTER STAIRWAY ELT E27 ELT 3-tubes, lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,8	12,6	15W	2700K	800lm	120mA	IRC 82	EEC=A	0,08	15kWh/1000h	508600	34,90 €
		13,7	20W		1230lm	145mA				20kWh/1000h	508610	

Convient aux luminaires équipés de détecteurs de mouvement ! Temps d'allumage : 1 sec., temps de démarrage : 20 sec., teneur en mercure : <1,41 mg



[pages 048-049]

EEC=
E-A++

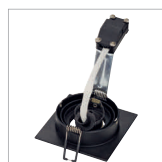
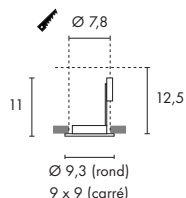
NEW TRIA GU10 ROND | 1 CARRÉ lames ressorts

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Angle rotation/inclinaison	Poids	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	●	9,3	-	-	11,5	360°/30°	0,15	50W max.	noir	111710	34,90 €
										blanc	111711	
										alu brossé	111716	
		■	-	9,0	9,0	11,0		0,16		noir	111720	
										blanc	111721	
										alu brossé	111726	

Épaisseur max. du support d'encastrement : 20 mm.



[pages 048-049]

EEC=
E-A++

NEW TRIA GU10 ROND | 1 CARRÉ | 2 CARRÉ | 3 CARRÉ clips ressorts

850° 230~



Douille/ source (exclue)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Dimensions d'encastrement en cm	Angle rotation/inclinaison	Poids	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	●	9,3	-	-	11,0	Ø 7,8	360°/30°	0,15	50W max.	noir	113490	34,90 €
											blanc	113510	
											alu brossé	111360	
Épaisseur max. du support d'encastrement : 18 mm.													
GU10	aluminium	■	-	9,0	9,0	11,0	Ø 7,8	360°/30°	0,16	50W max.	noir	113491	34,90 €
											blanc	113511	
											alu brossé	111361	
Épaisseur max. du support d'encastrement : 18 mm.													
GU10	aluminium	■ ■	-	17,0	9,0	12,0	15,5/7,8	360°/30°	0,35	2x 50W max.	noir	113492	64,90 €
											blanc	113512	
											alu brossé	111362	
Épaisseur max. du support d'encastrement : 30 mm.													
GU10	aluminium	■ ■ ■	-	25,0	9,0	12,0	23,5/7,8	360°/30°	0,50	3x 50W max.	noir	113493	84,90 €
											blanc	113513	
											alu brossé	111363	
Épaisseur max. du support d'encastrement : 30 mm.													

LED
LEDTEC

LED GU10, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.

PHILIPS



MASTER LED GU10, type PowerLED, variable

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Angle	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	5,5W	2700K	1100cd	370lm	IRC 80	25°	EEC=A+	6kWh/1000h	560101	59,90 €
					800cd			40°			560102	
				3000K	1200cd	25°		560103				
					850cd	40°		560104				



[page 050]



FRAME CURVE LED Design by CDC

850° 350mA



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Câble L en cm	Accessoires	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium	9,0	9,0	4,0	45,0	Mini fiche (incluse), Alimentation LED (exclue)	1W	4000K	110lm	IRC>80	blanc	113290	59,90 €
								3000K	90lm		gris argent	111290	
											blanc	113292	
											gris argent	111292	

Indication : Alimentation LED 350mA uniquement. Epaisseur du support d'encastrement : 10-25 mm. En cas de connexion de plusieurs luminaire, vérifier la puissance totale.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix		
	Boîte d'installation L/H/P : 8,4/12,3/6,7 cm	112781	19,90 €		Cadre d'installation L/l : 13,5/13,5	112780	9,90 €
	Boîte de connexion	111850	7,90 €		Alimentation LED 3W, 350mA douille pour mini fiche (incluse)	464107	29,90 €



[page 051]



FRAME BASIC LED Design by CDC

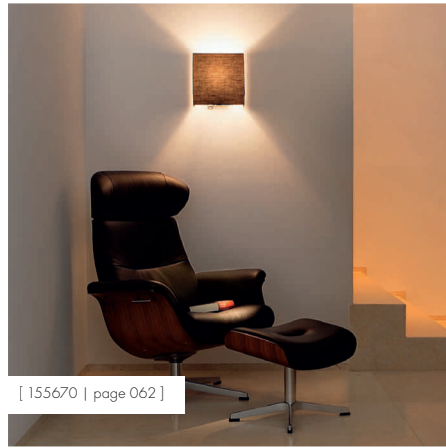
850° 350mA



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Câble L en cm	Accessoires	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium/verre	9,0	9,0	5,5	30,0	Mini fiche (incluse), Alimentation LED (exclue)	1W	4000K	110lm	IRC>80	blanc	113260	59,90 €
								3000K	90lm		gris argent	113262	
											blanc	111260	
											gris argent	111262	

Indication : Alimentation 350mA. Epaisseur du support d'encastrement : entre 10 et 30 mm. En cas de connexion de plusieurs luminaires, vérifier la puissance totale.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix		
	Boîte d'installation L/H/P : 8,4/12,3/6,7 cm	112781	19,90 €		Cadre d'installation L/l : 13,5/13,5 cm	112780	9,90 €
	Boîte de connexion	111850	7,90 €		Alimentation LED 3W, 350mA douille pour mini fiche (incluse)	464107	29,90 €



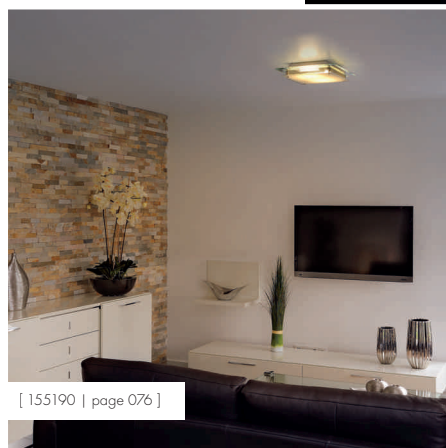
[155670 | page 062]

SALON

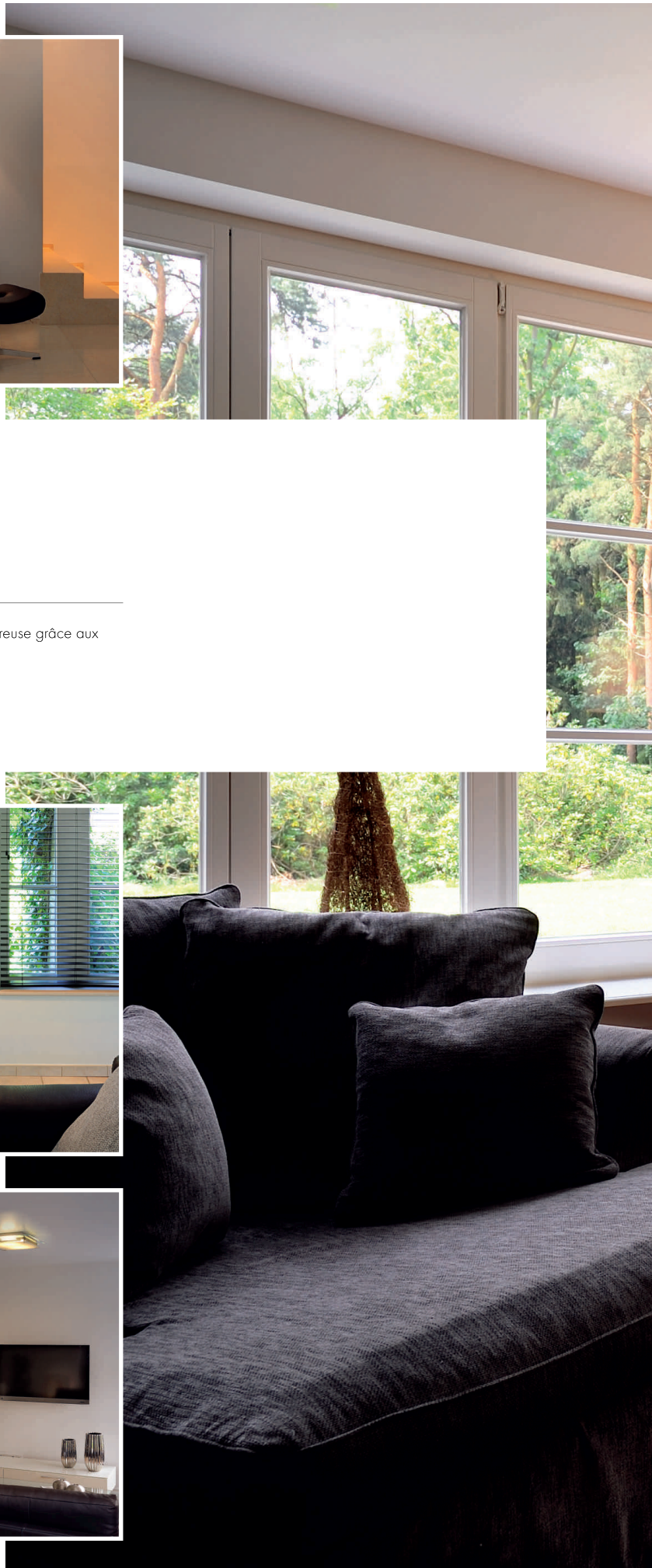
Sélection de luminaires pour le salon. Créez une ambiance conviviale et chaleureuse grâce aux appliques, plafonniers et lampes.



[155730 | page 067]



[155190 | page 076]







Les sources peuvent être allumées séparément.



ACCANTO LEDSPOT

APPLIQUE ET LISEUSE

EEC=
A-A+



LED
EEC=
A-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Accanto LEDSpot	noir	155670	149,90 €
E27 (exclue), PowerLED (inclue)	blanc	155673	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,90 €

[Informations techniques page 082.]



SOPRANA WL-1

APPLIQUE ET LISEUSE

 EEC=
E-A+


Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana WL-1 E27 (exclue)	noir	155620	139,90 €
	blanc	155621	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, Minilyn 2700K, EEC=A	15W	508740	9,90 €

[Informations techniques page 082.]



SOPRANA BOW SL-1

LAMPADAIRE

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana Bow SL-1 E27 (exclue)	noir	155720	399,00 €
	blanc	155723	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,00 €









SOPRANA TRIPOD SL-1

LAMPADAIRE

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana Tripod SL-1 E27 (exclue)	noir	155730	229,00 €
	blanc	155733	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,00 €

[Informations techniques page 083.]



Soprana CL-1



Soprana SL-2



Soprana TL-2

SOPRANA LAMPES ET PLAFONNIER

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana CL-1 E27 (exclue)	blanc	155372	199,00 €
	beige	155373	



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana TL-2 E27 (exclue)	blanc	155352	139,00 €
	beige	155353	



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana SL-2 E27 (exclue)	blanc	155362	229,00 €
	beige	155363	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,00 €

[Informations techniques page 084.]










SOPRANA SOLID TL-1

LAMPE À POSER

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana Solid TL-1 E27 (exclue)	béton gris diffuseur gris-beige	155700	159,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €

[Informations techniques page 085.]




SOPRANA SOLID TL-2

LAMPE À POSER

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana Solid TL-2 E27 (exclue)	béton gris diffuseur gris-beige	155701	229,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	23W	508970	14,90 €

[Informations techniques page 085.]



La structure des luminaires est obtenue grâce à un processus de fabrication particulier. Chaque Soprana Solid est unique.



Soprana Solid PD-1


Soprana Solid PD-2


SOPRANA SOLID PD-1 | -2

SUSPENSIONS

EEC=
E-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana Solid PD-1 E14 (exclue)	béton gris	155710	149,00 €
Soprana Solid PD-2 avec réflecteur, E27 (exclue)		155711	269,00 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,00 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,00 €

[Informations techniques page 086.]





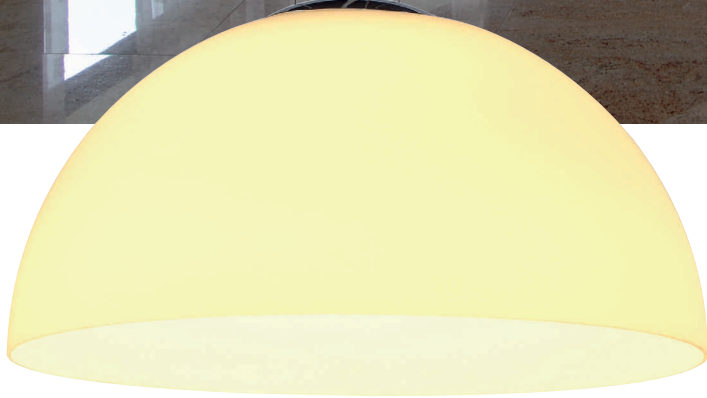
LASSON PD-3 SUSPENSION

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Lasson PD-3 3x E27 (exclue)	noir	155300	249,00 €
	beige	155301	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,00 €




ORION 40 SUSPENSION

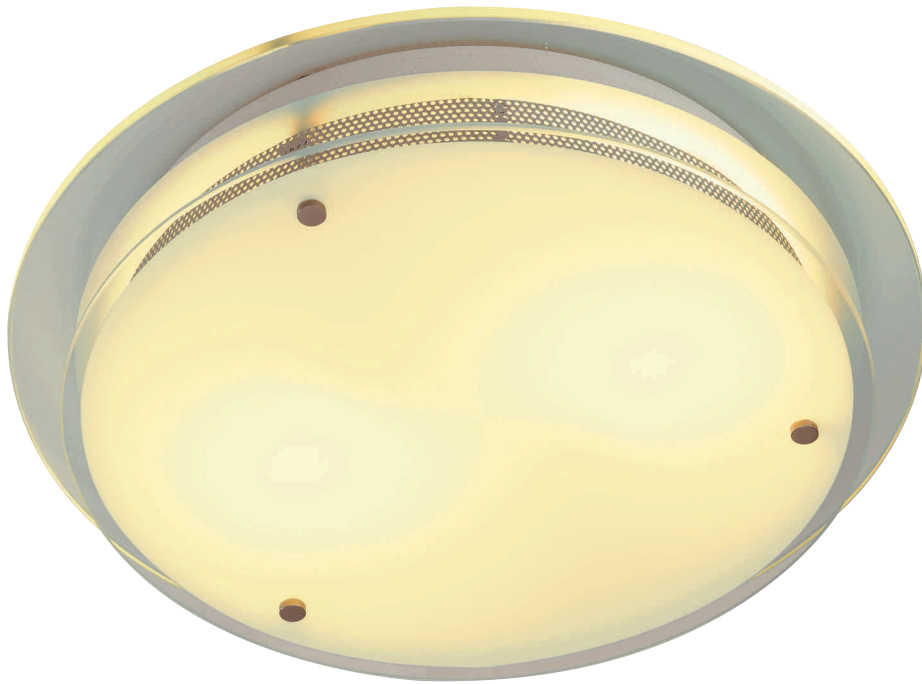
EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Orion 40 E27 (exclue)	chrome verre satiné	133611	249,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E27, SMD LED 3000K, EEC=A	12W	551472	44,90 €

[Informations techniques page 087]




GLASSA TC-DE | E27

APPLIQUES ET PLAFONNIERS

EEC=A




Description	Forme	Coloris	Référence	Prix
Glassa carré TC-DE 2x G24q-3/TC-DE (exclues)	■	verre satiné	155190	169,90 €
Glassa rond TC-DE 2x G24q-3/TC-DE (exclues)	●		155195	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 PHILIPS TC-DE 3000K, EEC=A	26W	508222	10,90 €

EEC=
E-A+

Description	Forme	Coloris	Référence	Prix
Glassa carré E27 2x E27 (exclues)	■	verre satiné	155180	139,90 €
Glassa rond E27 2x E27 (exclues)	●		155185	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E27, Minilyn 2700K, EEC=A	20W	508760	12,90 €

[Informations techniques page 088.]







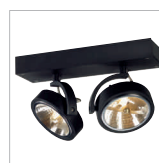
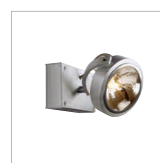
[Video]




KALU 1 | 2

APPLIQUES ET PLAFONNIERS

DESIGN BY CDC

EEC=
D-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Kalu 1 G53/QRB111 (exclue)	noir	147250	99,00 €
	blanc	147251	
	alu brossé	147256	
Kalu 2 2x G53/QRB111 (exclues)	noir	147260	179,00 €
	blanc	147261	
	alu brossé	147266	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	QRB111 2900K, EEC=B	35W ± 50W	545522	19,00 €

[Informations techniques page 089.]





ASTO 1 | 2 | 3 | 4

APPLIQUES ET PLAFONNIERS

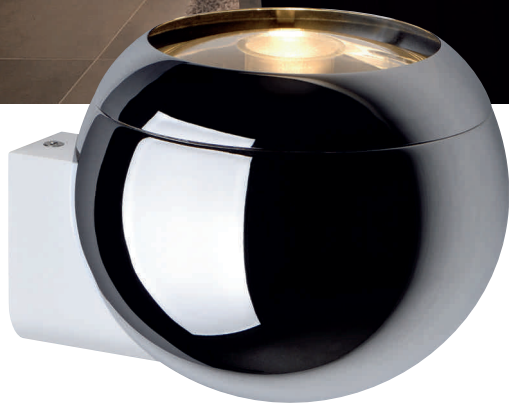
EEC-
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Asto 1 GU10 (exclue)	alu brossé	147441	39,90 €
Asto 2 2x GU10 (exclues)	alu brossé	147442	69,90 €
Asto 3 3x GU10 (exclues)	alu brossé	147443	89,90 €
Asto 4 4x GU10 (exclues)	alu brossé	147444	139,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 GU10 Eco. énergie 2800K, EEC=D	35W ≙ 50W	575370	7,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques page 090.]



LIGHT EYE BALL

APPLIQUE

EEC=
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Light Eye Ball GU10/ES111 (exclue)	chrome/blanc	149031	99,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
ES111, DomeLED 3000K, EEC=A	9W	550392	119,90 €

[Informations techniques page 091.]



GL 101

 EEC=
E-A+


GL 102 Curve

 EEC=
E-C


Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.

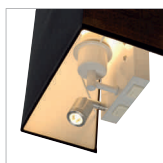
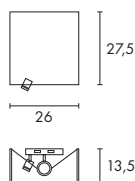
GL 101 GL 102 CURVE

APPLIQUES EN PLÂTRE

Description	Coloris	Référence	Prix
GL 101 E14 (exclue)	plâtre blanc	148013	44,90 €
GL 102 Curve R7s, 78 mm (exclue)		148012	49,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
PHILIPS R7s, 78 2900K, EEC=D	80W	519231	9,90 €



[page 062]

EEC= A-A+

LED EEC= A-A++



ACCANTO LEDSPOT

850° 230~



Douille/Source	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère P en cm	Accessoires Inclus	Puissance Source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
E27 (exclue) jusqu'à max. Ø/L: 6,6/17,3 cm et PowerLED (incluse)	acier/textile/PS	26,0	27,5	13,5	11,5	17,1	2,5	Alimentation LED, interrupteur	E27 : 24W max. PowerLED : 1W	3000K	80lm	IRC>80	noir	155670	149,90 €
													blanc	155673	

Indication : Les sources peuvent être allumées séparément.



E27 10W, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.

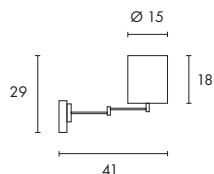


E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			508960	12,90 €		
				4000K					508961			
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			508970	14,90 €		
				4000K					508971			



[page 063]

EEC= E-A+

SOPRANA WL-1

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Diffuseur-Ø en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère P en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix	
E27 jusqu'à max. L : 15 cm	acier/textile/acrylique	15,0	29,0	41,0	8,4	12,0	3,0	40W max.	chrome	noir blanc	155620 155621	139,90 €

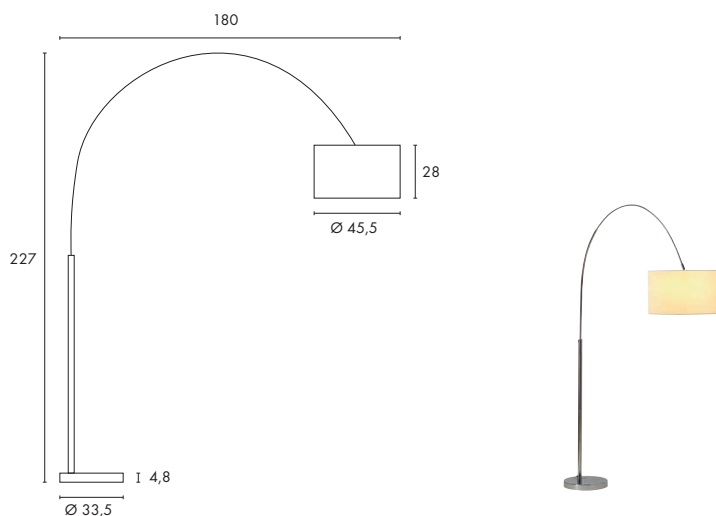


MINILYNX E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	85mA	IRC 80	EEC=A	0,06	11kWh/1000h	508730	9,90 €
				4000K							508731	
		11,2	15W	2700K	900lm	110mA			0,07	15kWh/1000h	508740	12,90 €
				4000K							508741	
		13,8	20W	2700K	1200lm	150mA			0,08	20kWh/1000h	508760	14,90 €
				4000K							508761	
	15,0	23W	2700K	1450lm	185mA	0,08	23kWh/1000h	508770	14,90 €			
			4000K					508771				



[pages 064-065]

EEC= E-A+



SOPRANA BOW SL-1

850° 230~ 150° 90° 13,2

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Diffuseur-Ø en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Base H en cm	Câble L en m	Accessoires Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 17,5 cm	acier/textile	180,0	227,0	45,5	28,0	33,5	4,8	2,3	Interrupteur sur câble (inclus), Fiche (incluse)	60W max.	noir blanc	155720 155723	399,90 €

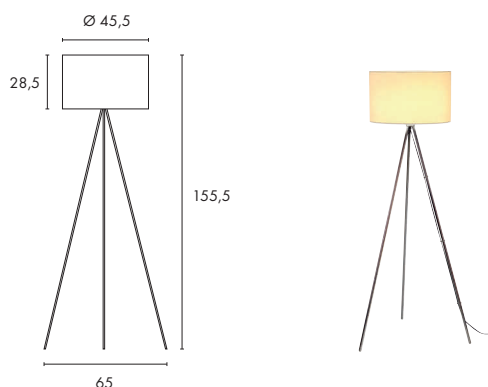


E27 10W, type SMD LED

230~ LED 27 pcs. 10W 23000 1a 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.



[pages 066-067]

EEC= E-A+



SOPRANA TRIPOD SL-1

850° 230~ 2,3

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Diffuseur Ø en cm	Diffuseur H en cm	Câble L en m	Accessoires Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 19 cm	Pieds : acier chromé diffuseur : textile	65,0	155,5	45,5	28,5	3,3	Interrupteur sur la douille (inclus), Fiche (incluse)	60W max.	noir blanc	155730 155733	229,90 €

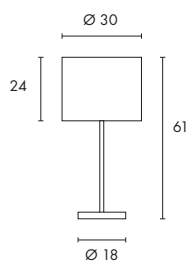


E27 10W, type SMD LED

230~ LED 27 pcs. 10W 23000 1a 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.



[pages 068-069]

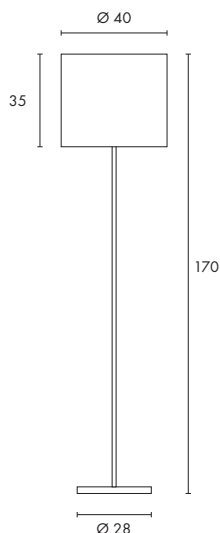
EEC=
E-A+

SOPRANA TL-2

85° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Câble-L en m	Puissance source	Accessoires Inclus	Coloris	Référence	Prix	
E27 jusqu'à max. l : 14,5 cm	diffuseur : textile/PS tige/base : acier	30,0	61,0	24,0	18,0	2 m	60W max.	Interrupteur sur câble (inclus) Fiche (incluse)	métal brossé	blanc beige	155352 155353	139,90 €



[pages 068-069]

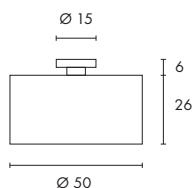
EEC=
E-A+

SOPRANA SL-2

85° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Câble-L en m	Puissance source	Accessoires Inclus	Coloris	Référence	Prix	
E27 jusqu'à max. l : 17,5 cm	diffuseur : textile/PS tige/base : acier	40,0	170,0	35,0	28,0	2 m	60W max.	Interrupteur sur câble (inclus) Fiche (incluse)	métal brossé	blanc beige	155362 155363	229,90 €



[pages 068-069]

EEC=
E-A+

SOPRANA CL-1

85° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix	
E27 jusqu'à max. l : 14,5 cm	acier/textile/PS Disque : acrylique	50,0	32,0	26,0	15,0	3x 60W max.	Patère chrome Verre acrylique satiné	blanc beige	155372 155373	199,90 €



E27 10W, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.

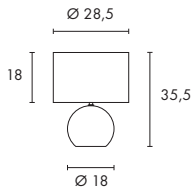


E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[pages 070-071]

EEC=
E-A+



SOPRANA SOLID TL-1

850° 230~

2,8



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Câble-L en m	Puissance Source	Accessoires Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 13 cm	béton/textile	28,5	35,5	18,0	18,0	1,8 m	40W max.	Interrupteur sur câble (inclus), fiche (incluse)	béton gris / diffuseur gris-beige	155700	159,90 €

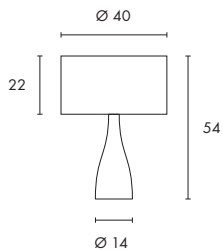


E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[page 072]

EEC=
E-A+



SOPRANA SOLID TL-2

850° 230~

2,19



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Câble-L en m	Puissance Source	Accessoires Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 14,8 cm	béton/textile	40,0	54,0	22,0	14,0	1,8 m	40W max.	Interrupteur sur câble (inclus), fiche (incluse)	béton gris / diffuseur gris-beige	155701	229,90 €



E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[page 073]

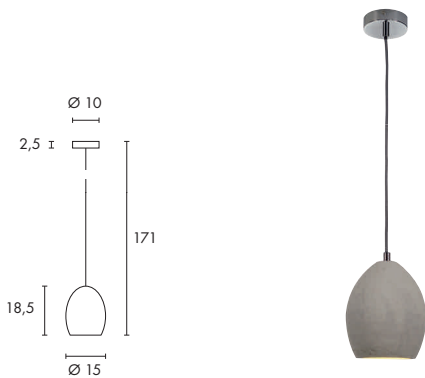
EEC=
E-A+

SOPRANA SOLID PD-2 avec réflecteur

850° 230~ 1,5m 6,2

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Diffuseur Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. l : 14,5 cm	béton	27,5	26,0	12,0	3,6	60W max.	béton gris	155711	269,90 €

E27 lampe éco. énergie												230~	8000
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K							508951		
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €	
				4000K							508961		
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €	
				4000K							508971		



[page 073]

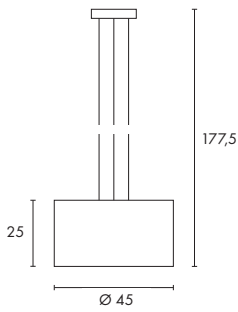
EEC=
E-A+

SOPRANA SOLID PD-1

850° 230~ 1,5m 1,7

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Diffuseur Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. l : 13 cm	béton	15,0	18,5	10,0	2,5	25W max.	béton gris	155710	149,90 €

E14 FLAMME LED, type COB LED												230~	COB LED 1 pce.	90°	23000	10 40°	0,03
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix							
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €							



[page 074]

EEC= E-A+

LASSON PD-3

850° 230~ 1,5m 2,5 1,5m

Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L: 13 cm	acier/textile/acrylique	45,0	25,0	15,0	2,5	3x 60W max.	Patère nickel brossé/ diffuseur noir	155300	249,90 €
							Patère nickel brossé/ diffuseur beige	155301	



E27 10W, type SMD LED

230~ LED 27 pcs. 10W 23000 1a 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

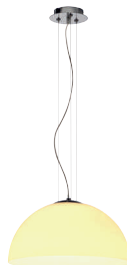
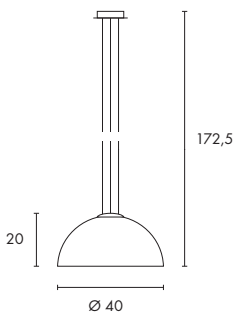
Consommation : 56mA.



E27 lampe éco. énergie

230~ 8000

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K							508951		
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA					508960		12,90 €
				4000K							508961		
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA					508970		14,90 €
				4000K							508971		



[page 075]

EEC= E-A+

ORION 40

850° 230~ 1,5m 3,28 1,5m

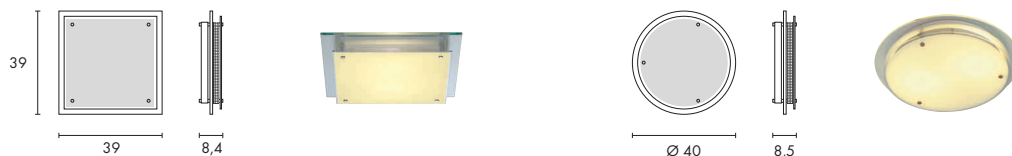
Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L: 16 cm	acier/verre satiné	40,0	20,0	13,0	2,5	60W max.	Patère (incluse)	chrome	133611	249,90 €



E27 6W / 12W LED, type SMD LED

230~ 6W LED 12 pcs. 12W LED 30 pcs. 23000 1a 40° 0,1

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,0	12,2	6W	3000K	470lm	30mA	IRC 81	EEC=A+	6kWh/1000h	551462	29,90 €
			12W		1000lm	60mA			12kWh/1000h	551472	44,90 €



[pages 076-077]

EEC=A

GLASSA CARRÉ TC-DE | ROND TC-DE

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G24q-3/TC-DE	verre/acier	■	-	39,0	39,0	8,4	4,05	2x 26W	verre satiné	155190	169,90 €
		●	40,0	-	-	8,5	3,6			155195	

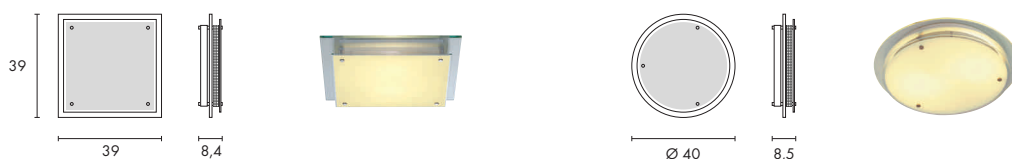
PHILIPS



TC-DE G24q-3 TC-DE 4-broches éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G24q-3	4,1	16,4	26W	3000K	1760lm	IRC 83	EEC=A	29kWh/1000h	508222	10,90 €
				4000K		IRC 82			508322	



[pages 076-077]

EEC=
E-A+

GLASSA CARRÉ E27 | ROND E27

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 max. Ø/L : 4,8/14,8 cm	verre/acier	■	-	39,0	39,0	8,4	3,8	2x 60W max.	verre satiné	155180	139,90 €
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/13,6 cm		●	40,0	-	-	8,5	3,4			155185	

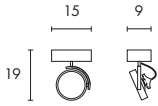
SYLVANIA

MINILYNX E27 lampe éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix						
E27	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	85mA	IRC 80	EEC=A	0,06	11kWh/1000h	508730	9,90 €						
				4000K							508731							
			15W	2700K							900lm		508740					
				4000K									508741					
			13,8	20W							2700K		1200lm	150mA	0,07	15kWh/1000h	508760	12,90 €
											4000K						508761	
		15,0	23W	2700K	1450lm	185mA			0,08	23kWh/1000h	508770	14,90 €						
				4000K							508771							



[page 078]

EEC=D-A+



KALU 1 Design by CDC



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	aluminium	15,0	9,0	19,0	transformateur électronique (inclus)	50W max.	noir	147250	99,90 €
							blanc	147251	
							alu brossé	147256	

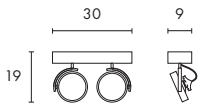


HALOSPOT111 «Eco. énergie» halogène basse pression

12~



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≅ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



[page 078]

EEC=D-A+



KALU 2 Design by CDC



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	aluminium	30,0	9,0	19,0	transformateur électronique (inclus)	2x 50W max.	noir	147260	179,90 €
							blanc	147261	
							alu brossé	147266	

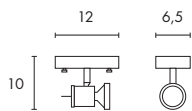


HALOSPOT111 «Eco énergie» halogène basse pression

12~



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≅ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



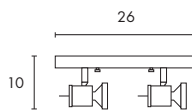
[page 079]

EEC=
E-A++

ASTO 1

85° 230~ ← ↑ 310° 85° 0,25

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	12,0	6,5	10,0	Anneau déco pour GU10 (inclus)	75W max.	alu brossé	147441	39,90 €



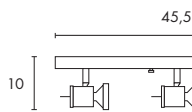
[page 079]

EEC=
E-A++

ASTO 2

85° 230~ ← ↑ 310° 85° 0,35

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	26,0	6,5	10,0	Anneau déco pour GU10 (inclus)	2x 75W max.	alu brossé	147442	69,90 €



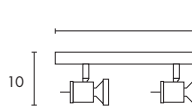
[page 079]

EEC=
E-A++

ASTO 3

85° 230~ ← ↑ 310° 85° 0,55

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	45,5	6,5	10,0	Anneau déco pour GU10 (inclus)	3x 75W max.	alu brossé	147443	89,90 €



[page 079]

EEC=
E-A++

ASTO 4

85° 230~ ← ↑ 310° 85° 0,8

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium	63,0	6,5	10,0	Anneau déco pour GU10 (inclus)	4x 75W max.	alu brossé	147444	139,90 €

LED
LEDTEC

LED GU10, type SMD LED

230~ LED 7 pcs. 40° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

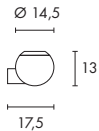
Consommation : 39mA.

THE PROFESSIONAL
LIGHT

GU10 ECO «ECO. ÉNERGIE» quartz halogène

230~ C.L. 20° 1500

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	25W	Eco. énergie ≈ 35W	2800K	750cd	170lm	IRC 100	EEC=D	25kWh/1000h	575360	7,90 €
			35W	Eco. énergie ≈ 50W		1200cd	280lm			35kWh/1000h		



[page 080]

EEC = E-A++



LIGHT EYE BALL

850°

230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère P en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
GU10/ES111	acier	14,5	13,0	17,5	3,5	7,0	3,0	75W max.	chrome/blanc	149031	99,90 €



DOMELED ES111, type PowerLED

230~

LED



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Angle	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,0	7,8	9W	3000K	420lm	IRC 80	25°	EEC=A	9kWh/1000h	550382	119,90 €
					230lm					550392	

Consommation : 45mA.



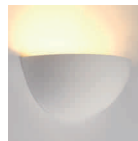
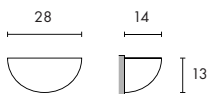
F.N. ES111 quartz halogène

230~



Douille	Ø en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix	
GU10	11,1	50W	2700K	1000cd	230lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575652	19,90 €	
		75W		1600cd	430lm			75kWh/1000h			575672
Réflecteur alu laqué avec diffuseur.											
GU10	11,1	50W	4000K	1100cd	250lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h	575651	21,90 €	
		75W		1750cd	460lm			75kWh/1000h			575671

Réflecteur alu laqué. Lumière blanc neutre au centre, entourée par un effet «dichroïque».



[page 081]



GL 101 E14 applique plâtre

850°

230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. L: 12 cm	plâtre/acier	28,0	13,0	14,0	Papier de verre pour finition (inclus)	40W max.	blanc	148013	44,90 €

Indication : Le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.

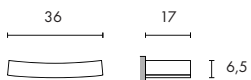


E14 FLAMME LED, type COB LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €



[page 081]



GL 102 CURVE applique plâtre

850°

230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
R7s, 78 mm	plâtre/acier	36,0	6,5	17,0	Papier de verre pour finition (inclus)	100W max.	blanc	148012	49,90 €

Indication : le luminaire peut être peint après application d'une sous-couche.



QT-DE 78 mm PHILIPS PLUSLINE ES quartz halogène

230~



Douille	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
R7s, 78 mm	48W	Eco. énergie ≙ 60W	2900K	775lm	IRC 100	EEC=D	48kWh/1000h	519230	9,90 €
	80W	Eco. énergie ≙ 100W		1415lm			80kWh/1000h		



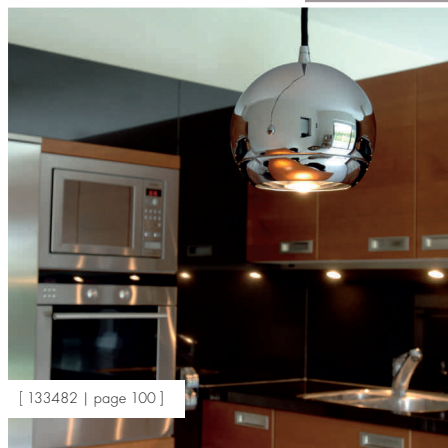
[631461 | page 094]

CUISINE

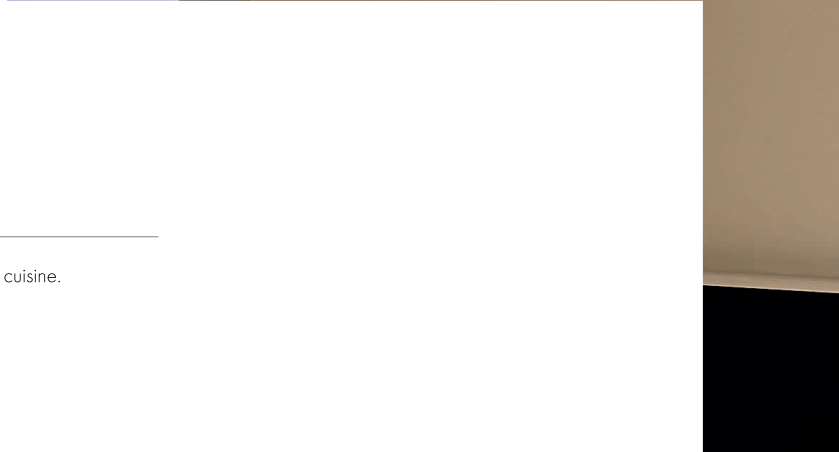
Sélection de luminaires LED pratiques et décoratifs pour plans de travail et coins cuisine.



[159091 | page 096]



[133482 | page 100]







DELFC PRO RÉGLETTE



EEC= A-A++



Description	Température de couleur	Longueur en cm	Référence	Prix
Delf C 500 Pro SMD LED (inclus)	5700K	50	631451	59,90 €
	3000K		631452	
Delf C 500 RGB Pro SMD LED (inclus)	RGB lumière déco*	50	631453	59,90 €
Delf C 1000 Pro SMD LED (inclus)	5700K	100	631461	99,90 €
	3000K		631462	
Delf C 1000 RGB Pro SMD LED (inclus)	RGB lumière déco*	100	631463	99,90 €

* Delf C Pro RGB convient pour un usage décoratif uniquement.

Accessoires de fixation (exclus)	Référence	Prix
Câble d'alimentation pour Delf C Pro	631470	7,90 €
Connecteur flex. pour Delf C Pro	631471	9,90 €
Clips de montage pour Delf C Pro	631472	9,90 €

Accessoires de fixation (exclus)	Référence	Prix
Câble d'alimentation pour Delf C RGB Pro	631473	12,90 €
Connecteur flex. pour Delf C RGB Pro	631474	12,90 €
Clips de montage pour Delf C RGB Pro	631472	9,90 €

Alimentation préconisée (exclus)	Référence	Prix
Alimentation LED 12W, 24V=, pour Delf C Pro	470502	29,90 €
Easy LIM® RF Mini RGB Contrôleur maître pour Delf C RGB Pro	470650	39,90 €
Easy LIM® RF Mini RGB Contrôleur esclave pour Delf C RGB Pro	470651	19,90 €



TRITON 3 LED

ENCASTRÉ



EEC= A-A++



Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Triton 3 LED PowerLED (incluse)	gris argent	4000K	111854	79,00 €
		3000K	111852	
	blanc	4000K	113660	79,00 €
		3000K	113662	



Accessoires préconisés (exclus)	Indication	Référence	Prix
Fiche de connexion	-	111850	7,00 €
Alimentation LED 3W, 350mA	Douille pour mini fiche (incluse)	464107	29,00 €

[Informations techniques page 101.]





AIXLIGHT® R OFFICE T5

SUSPENSION DESIGN BY CDC

ES111
EEC=
E-A++

T5
EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Aixlight® R Office T5 G5/T5 (exclues), 2x 39W	noir	159090	499,90 €
	blanc	159091	
	gris argent	159094	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A+	39W	548039	13,90 €/pc.

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
ES111, PowerLED 3000K, EEC=A+	9,6W	550342	99,90 €



LEFA 4 SUSPENSION

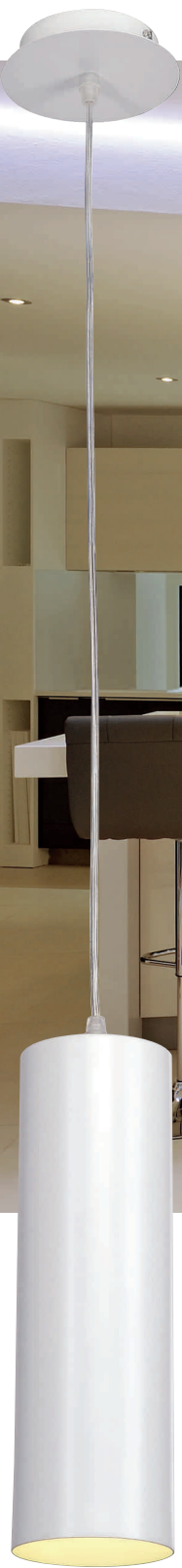


EEC= A-A++



Description	Coloris	Variable	Référence	Prix
Lefa 4 COB LED (incluses)	blanc	Non variable	157821	389,90 €
		Variable en fin de phase	157831	469,90 €






ENOLA SUSPENSION

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Enola E27 (exclue)	blanc	149381	89,00 €
	alu brossé	149385	

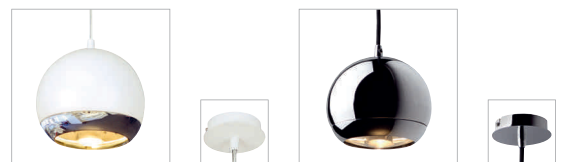
Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E27, PAR20 2700K, EEC=D	50W	519725	9,00 €

[Informations techniques page 103.]



LIGHT EYE SUSPENSION

EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Light Eye GU10/ES111 (exclue)	blanc/chrome	133481	129,90 €
	chrome	133482	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
ES111, PowerLED 3000K, EEC=A	9W	550392	119,90 €



[page 094]

EEC= A-A++



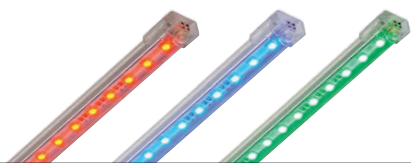
DELFC PRO 500 | 1000 réglette



Source (include)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Distance entre les LED en cm	LEDs par réglette	Poids en kg	Accessoire Inclus	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Référence	Prix
SMD LED	aluminium anodisé/plastique	50,0	2,0	1,5	1,1	30	0,12	Alimentation (exclue)	4,9W	5700K	450lm	IRC>80	631451	59,90 €
		100,0				60	0,23		11,6W	3000K			900lm	
													631461	99,90 €
													631462	

Indication : Peuvent être reliées bout à bout. 50W maxi par cumul de bandeaux. En cas de connexion de plusieurs bandeaux, vérifier la puissance totale.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
	631470	7,90 €		631471	9,90 €		631472	9,90 €		470502	29,90 €



[page 094]

EEC= A-A++



DELFC PRO RGB 500 | 1000 réglette



Source (include)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Distance entre les LED en cm	LEDs par réglette	Poids en kg	Accessoire Inclus	Puissance	Couleur de la LED	Référence	Prix
3en1 SMD LED	aluminium anodisé/plastique	50,0	2,0	1,5	1,1	30	0,12	Alimentation (exclue) Contrôleur (exclu)	7,5W	RGB	631453	59,90 €
		100,0				60	0,23		14,6W		631463	99,90 €

Indication : Pour éclairage décoratif uniquement.

Peuvent être reliées bout à bout. 50W maxi par cumul de bandeaux. En cas de connexion de plusieurs bandeaux, vérifier la puissance totale.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
	631473	12,90 €		631474	12,90 €		631472	9,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
	470650	39,90 €		470651	19,90 €
	470621	1,90 €			



[page 095]

EEC= A-A++



TRITON 3 LED

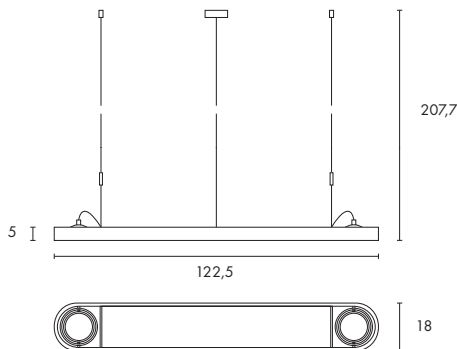
850° 350mA



Source (include)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Collerette H en cm	Câble L en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED (include)	aluminium	8,0	3,5	0,5	30,0	Mini fiche (include) Alimentation LED (exclue)	3x 1W	4000K	250lm	IRC>80	gris argent	111854	79,90 €
								3000K				111852	
								4000K				113660	
								3000K				113662	
											blanc	113660	79,90 €
											113662		

Indication : En cas de connexion de plusieurs luminaires, vérifier la puissance totale. Epaisseur du support d'encastrement : 20 mm max.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
	111850	7,90 €		464107	29,90 €



[pages 096-097]



AIXLIGHT® R OFFICE T5, 39W Design by CDC

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère W en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5 et GU10/ES111	aluminium/plastique	122,5	18,0	5,0	8,5	8,5	2,7	Ballast électronique (us.), Patère (incluse)	T5 : 2x 39W ES111: 2x 75W max.	noir blanc gris argent	159090 159091 159094	499,90 €

Indication : Les sources peuvent être allumées séparément.

T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	85,0	39W	3000K 4000K	3200lm	IRC 85	EEC=A+	44kWh/1000h	548039 548139	13,90 €/pce.

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



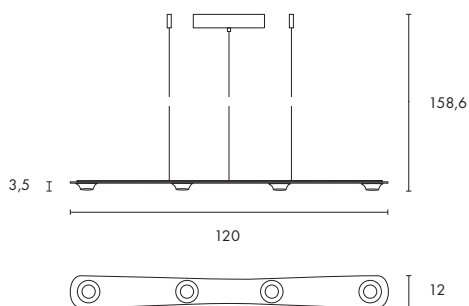
LED ES111, type PowerLED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,0	6,9	9,6W	3000K	4250cd 1180cd	650lm	20° 36°	IRC 82	EEC=A+	10kWh/1000h	550342 550352	99,90 €

Consommation : 50mA.



[page 098]

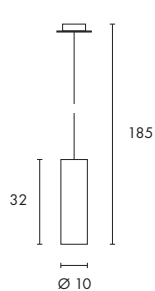


LEFA 4

850° 230~



Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère I en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance de la LED	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Variable	Référence	Prix
COB LED	aluminium/plastique	120,0	12,0	3,5	26,9	6,0	5,1	LED driver (incl.)	24,4W	3000K	1200lm	IRC 82	blanc	non variable variable	157821 157831	389,90 € 469,90 €



[page 099]

EEC= E-A+

ENOLA

850° 230~ 1,5m 0,7

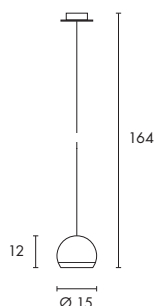
Douille/ Source (exclue)	Matériau	Ø en cm	Hauteur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27	aluminium	10,0	32,0	13,3	3,0	60W max.	Patère (incluse)	blanc alu brossé	149381 149385	89,90 €



PAR20 E27

230~ 34° 1500

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,5	8,2	50W	2700K	890cd	350lm	IRC 100	EEC=D	50kWh/1000h	519725	9,90 €



[page 100]

EEC= E-A+

LIGHT EYE

850° 230~ 1,5m 0,6

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Ø en cm	Hauteur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
GU10/ES111	acier	15,0	12,0	8,5	2,0	75W max.	Patère (incluse)	blanc/chrome chrome	133481 133482	129,90 €

Indication : Light Eye blanc avec patère blanche, câble transparent. Light Eye chrome avec patère chrome, câble textile noir.



DOMELED ES111, type PowerLED

230~ LED 6 pcs. 23000 0,27

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Angle	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,0	7,8	9W	3000K	420lm 230lm	IRC 80	25° 60°	EEC=A	9kWh/1000h	550382 550392	119,90 €

Consommation : 45mA.



F.N. ES111 quartz halogène

230~ 24° 1500

Douille	Ø en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	11,1	50W 75W	2700K	1000cd 1600cd	230lm 430lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h 75kWh/1000h	575652 575672	19,90 €

Réflecteur alu laqué avec diffuseur.

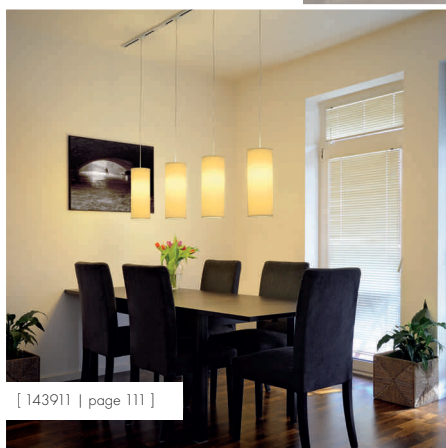
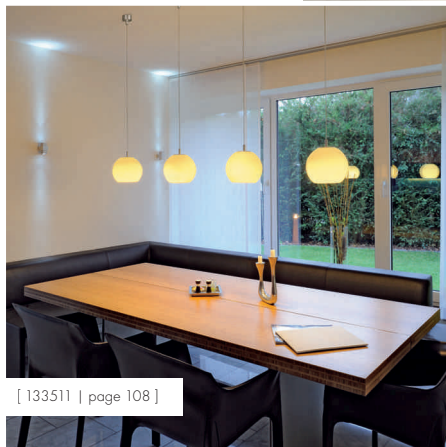
GU10	11,1	50W 75W	4000K	1100cd 1750cd	250lm 460lm	IRC 100	EEC=E	50kWh/1000h 75kWh/1000h	575651 575671	21,90 €
------	------	------------	-------	------------------	----------------	---------	-------	----------------------------	------------------	---------

Réflecteur alu laqué. Lumière blanc neutre au centre, entourée par un effet dichroïque.



SALLE À MANGER

Sélection d'idées d'éclairage pour la salle à manger.
Choisissez des luminaires décoratifs ou des combinaisons de suspensions pour éclairer la table.







SAVONA PD-1

SUSPENSION



EEC= A-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Savona PD-1 COB LED (include)	gris argent/acrylique Patère : chrome	157810	449,90 €

[Informations techniques page 118.]



CYGNIS PD-1

SUSPENSION DESIGN BY CDC



Description	Coloris	Référence	Prix
Cygnis PD-1 LED line (include)	blanc	157561	399,90 €
	gris argent	157564	

[Informations techniques page 118.]



SUN SUSPENSION

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Sun E27 (exclue)	alu/verre blanc	133511	99,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €

[Informations techniques page 118.]



FORCHINI PD-1 | 2

SUSPENSIONS

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Forchini PD-1 Ø 50 cm E27 (exclue)	noir/argent	155520	239,00 €
	noir/or	155530	
	blanc/argent	155521	
	blanc/or	155531	
Forchini PD-2 Ø 38 cm E27 (exclue)	noir/argent	155500	139,00 €
	noir/or	155510	
	blanc/argent	155501	
	blanc/or	155511	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,00 €

[Informations techniques page 119.]




FORCHINI M

SUSPENSION POUR
RAIL 1 ALLUMAGE

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Forchini M E27 (exclue)	noir/or	143930	249,00 €
	blanc/or	143931	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, SMD LED 3000K, EEC=A+	12W	551472	44,90 €

[Informations techniques et accessoires pages 115 et 117.]




SOPRANA PD-3

SUSPENSION POUR
RAIL 1 ALLUMAGE

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Soprana PD-3 E27 (exclue)	diffuseur blanc/adaptateur blanc	143911	69,90 €
	diffuseur beige/adaptateur blanc	143921	
	diffuseur blanc/adaptateur gris argent	143914	
	diffuseur beige/adaptateur gris argent	143924	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, SMD LED 3000K, EEC=A+	12W	551472	44,90 €






COMMO PD-1

SUSPENSION
POUR RAIL 1 ALLUMAGE

EEC=
B-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Commo PD-1 GX53 (exclue)	chrome/verre partiellement satiné adaptateur blanc	143901	79,90 €
	chrome/verre partiellement satiné adaptateur gris argent	143904	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GX53, SMD LED 3000K, EEC=A+	6W	551482	54,90 €




TONGA 4

SUSPENSION POUR RAIL 1 ALLUMAGE

EEC=
E-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Tonga 4 E14 (exclue)	céramique blanche	143594	119,00 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,00 €

[Informations techniques et accessoires pages 116 et 117]



KIT POUR RAIL 1 ALLUMAGE 230V

INCLUS : 3x SPOTS PURI
ET 3x SOURCES LED GU10

EEC=
E-A++

NEW



Description	Coloris	Référence	Prix
kit rail 1 allumage 230V 2x 1m rail 230V (143011/-2) 1x connecteur long (143101/-2) 1x 2 embouts (143131/-2) 3x spots PURI (143391/-2) 3x sources LED GU10 (551252)	blanc	143191	299,90 €
	gris argent	143194	

Source Incluse	Puissance	Référence
GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252

[Informations techniques et accessoires pages 116 et 117.]

PURI SPOT POUR RAIL 1 ALLUMAGE

EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Puri GU10 (exclue)	blanc	143391	39,90 €
	gris argent	143392	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations et accessoires pages 116 et 117.]

PURIA SPOT POUR RAIL 1 ALLUMAGE

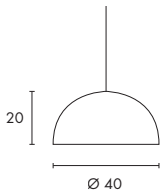
EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Puria GU10 (exclue)	blanc	143451	44,90 €
	gris argent	143454	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques et accessoires page 117.]



[page 110]

 EEC=
E-A+


FORCHINI M

850° 230~

1,5m



1,52



Douille/ Source (exclue)	Matériau	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Indication	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 6,8/15,2 cm	acier/aluminium	40,0	20,0	40W max.	Réflecteur rayé intégré.	noir/or	143930	249,00 €
						blanc/or	143931	



E27 6W / 12W LED, type SMD LED

230~

 6W LED
12 pcs.

 12W LED
30 pcs.


ta 40°

0,1



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,0	12,2	6W	3000K	470lm	30mA	IRC 81	EEC=A+	6kWh/1000h	551462	29,90 €
			12W		1000lm	60mA			12kWh/1000h	551472	44,90 €

PHILIPS



PHILIPS MASTER LED E27, type SMD LED, variable

230~

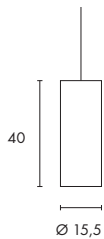


0,23



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,1	12,7	13W	2700K	1055lm	IRC 80	EEC=A+	13kWh/1000h	560150	94,90 €

Consommation : 90mA.



[page 111]

 EEC=
E-A+


SOPRANA PD-3

850° 230~

1,5m



0,6



Douille/ Source (exclue)	Matériau	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. longueur : 14,5 cm	acier/textile/PS	15,5	40,0	40W max.	adaptateur blanc	difuseur blanc	143911
						difuseur beige	143921
					adaptateur gris argent	difuseur blanc	143914
						difuseur beige	143924



E27 6W / 12W LED, type SMD LED

230~

 6W LED
12 pcs.

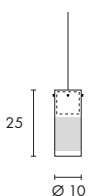
 12W LED
30 pcs.


ta 40°

0,1



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,0	12,2	6W	3000K	470lm	30mA	IRC 81	EEC=A+	6kWh/1000h	551462	29,90 €
			12W		1000lm	60mA			12kWh/1000h	551472	44,90 €



[page 112]

 EEC=
B-A++


COMMO PD-1

850° 230~

1,5m



1,15



Douille/ Source (exclue)	Matériau	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GX53	acier/verre	10,0	25,0	13W max.	chrome/verre partiellement satiné	adaptateur blanc	143901
						adaptateur gris argent	143904



LED GX53, type SMD LED

230~

 LED
18 pcs.

120°

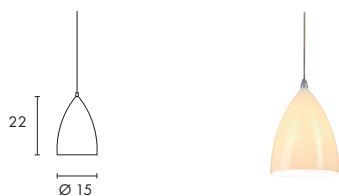


0,1



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GX53	7,5	2,6	6W	4000K	400lm	IRC 81	EEC=A+	6kWh/1000h	551480	54,90 €
				3000K					551482	

Consommation : 40mA.



[page 113]

EEC=
E-A+

TONGA 4

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 5/13 cm	céramique	15,0	22,0	60W max.	blanc	143594	119,90 €



E14 FLAMME LED, type COB LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux Lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €

NEW



[page 114]

EEC=
E-A++

KIT RAIL 1 ALLUMAGE inclus : 3x spots PURI et sources LED

850° 230~



Douille/ Source (incluses)	Composition	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/LED GU10	2x 1m rail 230V (143011/-/2), 1x connecteur long (143101/-/2), 1x 2 embouts (143131/-/2), 3x spots PURI (143391/-/2), 3x sources LED GU10 (551252)	4W	blanc gris argent	143191 143194	299,90 €

Indication : Informations sur le spot PURI ci-dessous. Informations sur les accessoires page 117.



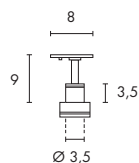
SOURCE INCLUSE : GU10 LED, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252

Consommation : 39mA.



[page 114]

EEC=
E-A++

PURI

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium/plastique	8,0	3,5	9,0	3,5	3,5	50W max.	blanc gris argent	143391 143392	39,90 €



GU10 ECO «éco. énergie» quartz halogène

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	25W 35W	Eco. énergie ≅ 35W Eco. énergie ≅ 50W	2800K	750cd 1200cd	170lm 280lm	IRC 100	EEC=D	25kWh/1000h 35kWh/1000h	575360 575370	7,90 €



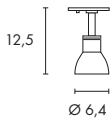
GU10 LED, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[page 114]

EEC= E-A+++


PURIA

85° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Hauteur en cm	Tête Ø en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10	aluminium/verre satiné	12,5	10,9	6,4	50W max.	blanc	143451	44,90 €
						gris argent	143454	


GU10 ECO «éco. énergie» quartz halogène

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	25W	Eco. énergie ≈ 35W	2800K	750cd	170lm	IRC 100	EEC=D	25kWh/1000h	575360	7,90 €
			35W	Eco. énergie ≈ 50W		1200cd	280lm			35kWh/1000h	575370	

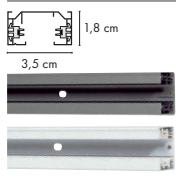

GU10 LED, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.

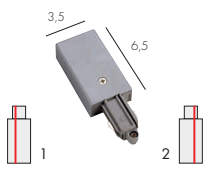
ACCESSOIRES pour système de rail 1 allumage 230V

RAIL, 1 m | 2 m

230~

16A max.



Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Indication	Coloris	Référence	Prix
100,0 200,0	3,5	1,8	Section des conducteurs : 4 mm²	blanc	143011	49,90 €
				gris argent	143012	
				blanc	143021	
				gris argent	143022	


ALIMENTATION 1 | 2

230~

16A max.



Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Total L en cm	Description	Coloris	Référence	Prix
6,5	3,5	1,8	10,5	terre gauche	blanc	143031	12,90 €
					gris argent	143032	
				terre droite	blanc	143041	
					gris argent	143042	

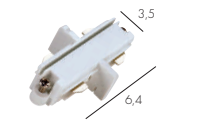

CONNECTEUR avec possibilité d'alimentation

230~

16A max.



Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Total L en cm	Coloris	Référence	Prix
9,5	3,5	1,8	17,5	blanc	143101	17,90 €
				gris argent	143102	

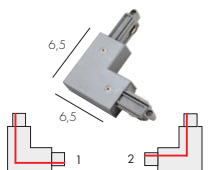

CONNECTEUR ÉLECTRIQUE

230~

16A max.



Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Total L en cm	Coloris	Référence	Prix
0,4	3,5	1,8	6,4	blanc	143091	9,90 €
				gris argent	143092	


CONNECTEUR 90° 1 | 2

230~

16A max.



Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Total L en cm	Indication	Description	Coloris	Référence	Prix
6,5	6,5	1,8	10,5	Avec possibilité d'alimentation.	terre extérieure	blanc	143051	16,90 €
						gris argent	143052	
					terre intérieure	blanc	143061	
						gris argent	143062	


EMBOUS

Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Coloris	Référence	Prix
0,4	3,5	1,8	blanc/2 pcs.	143131	7,90 €
			gris argent/2 pcs.	143132	



[page 106]

EEC=
A-A++

SAVONA PD-1

850°

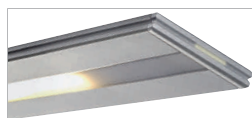
230~
mA
700

LED
6 pce.

1,5 m

3,05

Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère B en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/acrylique	100,0	9,0	2,0	35,0	7,5	3,8	Alim. LED (incluse)	19,7W	3000K	630lm	IRC>80	gris argent/acrylique Patère : chrome	157810	449,90 €



[page 107]

EEC=
A-A++

CYGNIS PD-1 Design by CDC

850°

230~
mA
350

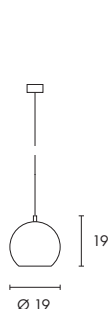
LED
4 pce.

2 m

120°

1,65

Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère W en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
LED Line	aluminium	121,0	5,0	0,9	54,0	4,2	4,2	convertisseur LED (inclus)	16,6W	3000K	1010lm	IRC>80	blanc gris argent	157561 157564	399,90 €



[page 108]

EEC=
E-A+

SUN

850°

230~

1,5 m

1

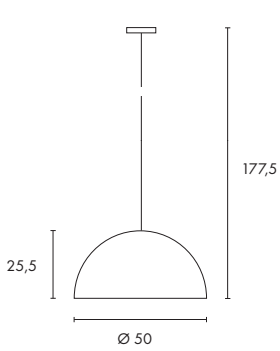
Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 7/12 cm	aluminium/verre	19,0	19,0	6,0	3,0	75W max.	Patère (incluse)	alu/blanc	133511	99,90 €

Indication : Diffuseur en verre soufflé. Chaque luminaire SUN est unique.

E27 source éco. énergie

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	



[page 109]

EEC= E-A+

FORCHINI PD-1

850° 230~ 1,5m 2,6

Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris		Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 20 cm	acier/fibre de verre renforcée câble textile ton sur ton	50,0	25,5	11,0	2,0	40W max.	Patère chrome (incluse)	noir/chrome	intérieur argent	155520	239,90 €
									intérieur or	155530	
								blanc/chrome	intérieur silver	155521	
									intérieur or	155531	

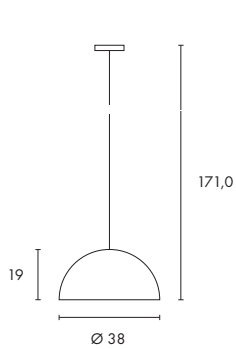


E27 10W, type SMD LED

230~ LED 27 pcs. 10W 23000 1a 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.



[page 109]

EEC= E-A+

FORCHINI PD-2

850° 230~ 1,5m 1,7

Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Diffuseur H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris		Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 14 cm	acier/fibre de verre renforcée câble textile ton sur ton	38,0	19,0	11,0	2,0	40W max.	Patère chrome (incluse)	noir/chrome	intérieur silver	155500	139,90 €
									intérieur or	155510	
								blanc/chrome	intérieur silver	155501	
									intérieur or	155511	



E27 10W, type SMD LED

230~ LED 27 pcs. 10W 23000 1a 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

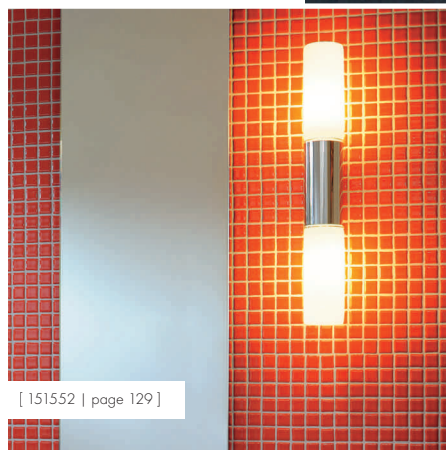
Consommation : 56mA.



[113131 | page 123]

SALLE DE BAINS

Sélection de luminaires décoratifs pour une atmosphère relaxante, éclairage précis pour les miroirs ou encastrés pour une lumière homogène. Trouvez votre solution lumière.



[151552 | page 129]



[157192 | page 130]





COB LED avec radiateur
et alimentation LED
pour 230V~ (inclus).



KIT NEW TRIA DL

ENCASTRÉ LED ET
ALIMENTATION INCLUS



EEC=
A~A++

LEDTEC®



Description	Forme	Coloris	Référence	Prix
Kit New Tria DL COB LED avec radiateur et alimentation LED 230V~ (inclus)	●	blanc	113901	74,90 €
		alu brossé	113906	
	■	blanc	113911	
		alu brossé	113916	

[Installation impérativement hors volumes. Informations techniques page 132.]



Horn GU10



Horn 2 Turno GU10



HORN

ENCASTRÉS


 EEC=
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Horn GU10 GU10 (exclue)	blanc	112911	29,90 €



Description	Coloris	Référence	Prix
Horn 2 Turno GU10 2x GU10 (exclue)	blanc	113111	79,90 €



	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Installation impérativement hors volumes. Informations techniques page 132.]



L-line 60

EEC=A

L-line 120

EEC= A-A+

L-LINE 60 | 120

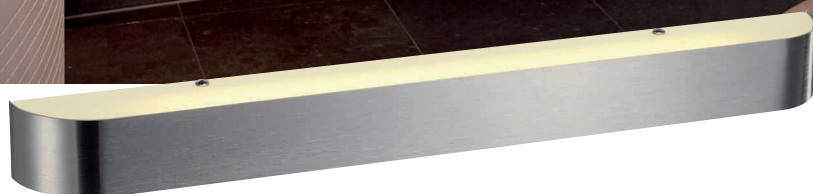
APPLIQUES DESIGN BY CDC



Description	Coloris	Référence	Prix
L-Line 60 G5/T5 (exclue), 24W	gris argent	157414	249, ⁹⁰ €
L-Line 120 G5/T5 (exclue), 28W		157424	349, ⁹⁰ €

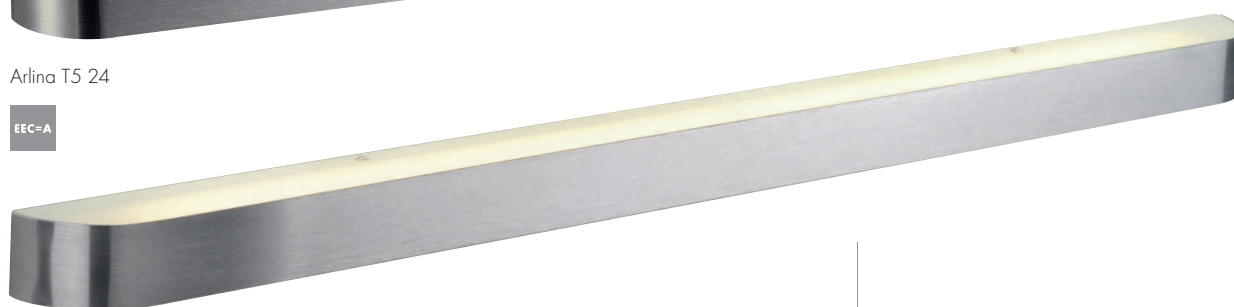
	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	T5 3000K, EEC=A	24W	548024	10, ⁹⁰ €/pc.

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	T5 3000K, EEC=A+	28W	548028	10, ⁹⁰ €/pc.



Arlina T5 24

EEC=A



Arlina T5 28

EEC= A-A+

ARLINA T5 24 | 28

APPLIQUES



Description	Coloris	Référence	Prix
Arlina T5 24 G5/T5 (exclue), 24W	verre satiné/ alu brossé	155206	259,90 €
Arlina T5 28 G5/T5 (exclue), 28W		155216	299,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A	24W	548024	10,90 €/pc.

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A+	28W	548028	10,90 €/pc.

[Installation impérativement hors volumes. Informations techniques page 133.]

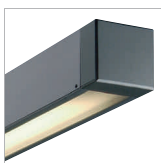


Q-LINE WALL

APPLIQUE DESIGN BY CDC



EEC= A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Q-Line Wall G5/T5 (exclue)	blanc/chrome	155001	399,00 €
	alu/anthracite	155002	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	T5 3000K, EEC=A+	35W	548035	13,00 €/pc.



WL 105 | 106

APPLIQUES



EEC= E-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
WL 105 E14 (exclue)	chrome/ verre partiellement satiné	149482	79,00 €
WL 106 2x E14 (exclue)		149492	139,00 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E14, Eco-Halogène, flamme 2700K, EEC=C	30W	519500	6,00 €

[Informations techniques page 134.]




CALMA

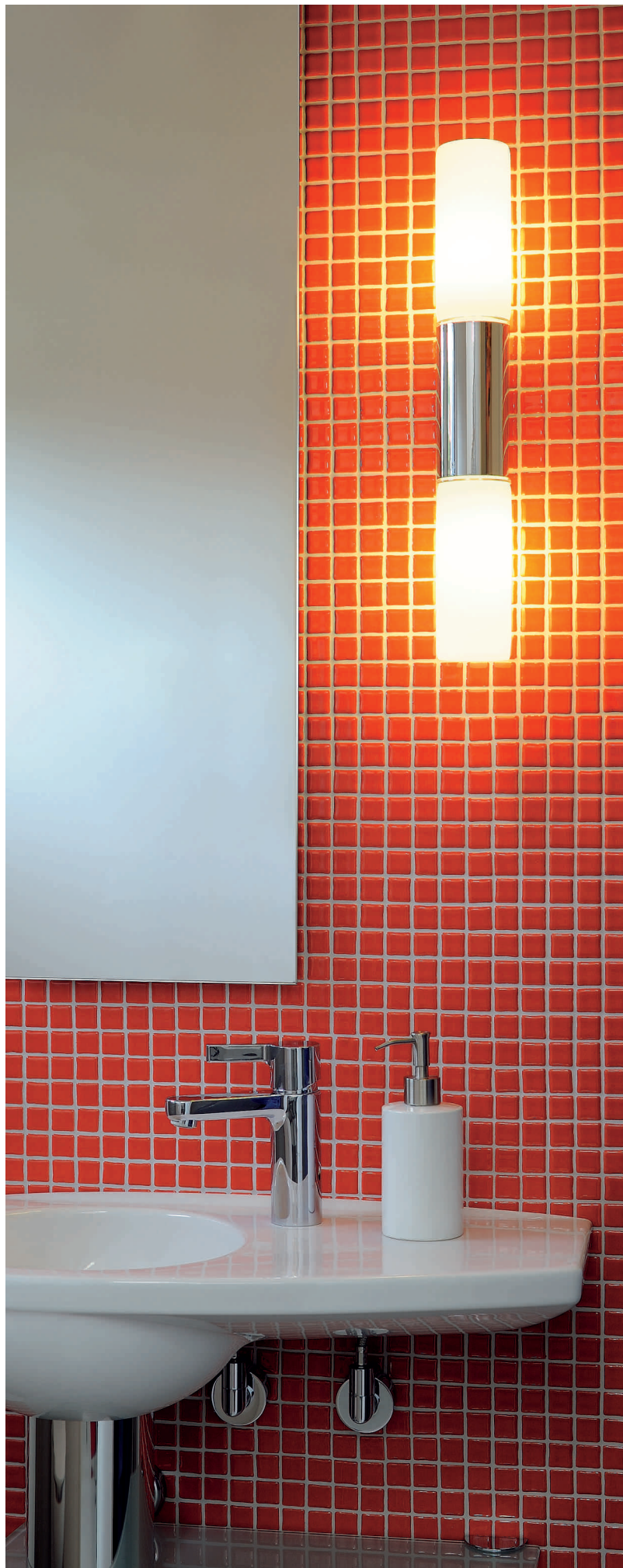
APPLIQUE



EEC=A

Description	Coloris	Référence	Prix
Calma G23/TCS (exclue)	chrome/blanc	151442	99,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS TC-S 2700K, EEC=A	11W	508310	5,90 €




DEVIN DOUBLE

APPLIQUE

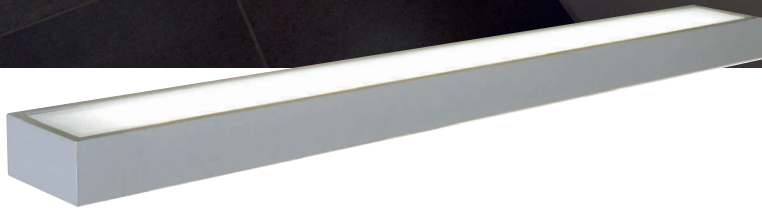


EEC= A-A+

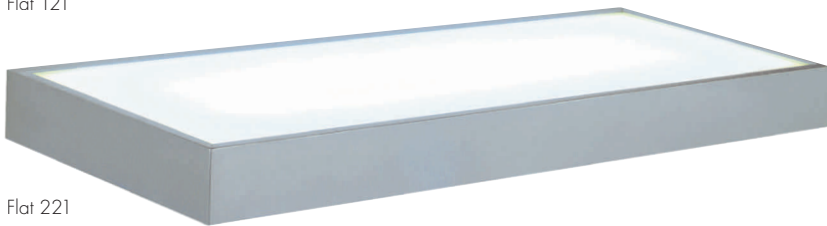
Description	Coloris	Référence	Prix
Devin Double 2x E14 (exclue)	chrome/blanc	151552	169,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E14, COB LED, flamme 2700K, EEC=A+	4W	570032	17,90 €

[Informations techniques page 134.]



Flat 121




Flat 221

FLAT 121 | 221

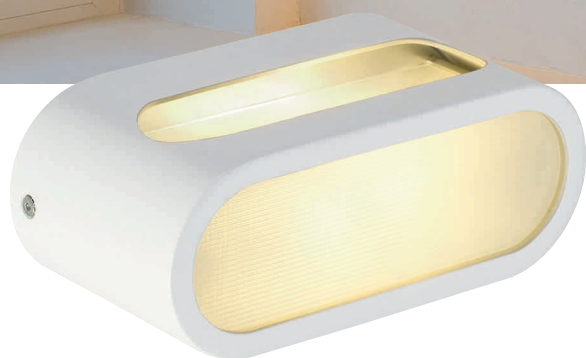
APPLIQUES

EEC=
A - A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Flat 121 G5/T5 (exclue)	alu/ verre satiné	157192	299,90 €
Flat 221 2x G5/T5 (exclue)		157202	359,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	T5 3000K, EEC=A+	21W	548021	10,90 €/pc.

[Installation impérativement hors volumes. Informations techniques page 135.]



Verre givré

NEW ANDREAS

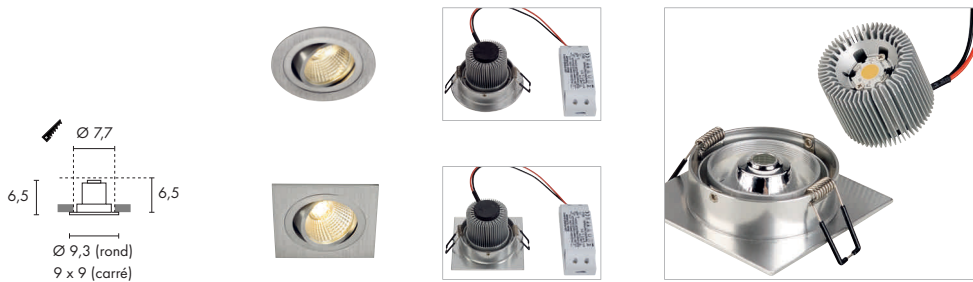
APPLIQUES


 EEC=
D-A+


Description	Coloris	Référence	Prix
New Andreas R7s, 118 mm (exclue)	blanc	151421	119,00 €
	gris argent	151424	
	chrome	151422	139,00 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
R7s «Eco.énergie» 2900K, EEC=C	100W ± 150W	519221	3,90 €

[Installation impérativement hors volumes. Informations techniques page 135.]



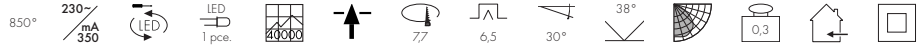
COB LED avec radiateur et alimentation LED pour 230V~ (inclus).

[page 122]

EEC= A-A++

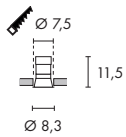


KIT NEW TRIA DL clip ressorts



Source (incluse)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/ plastique	●	9,3	-	-	6,5	3000K	525lm	IRC>80	9,1W	Alimentation LED (incluse)	blanc	113901	74,90 €
			-	9,0	9,0							alu brossé	113906	
		■	-	-	-	blanc						113911		
			-	-	-	alu brossé						113916		

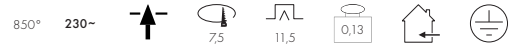
Épaisseur du support d'encastrement : 20 mm max. Installation impérativement hors volumes.



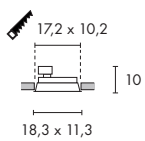
[page 123]

EEC= E-A++

HORN GU10



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 (Installation impérativement hors volumes)	acier	8,3	11,5	50W max.	blanc	112911	29,90 €



[page 123]

EEC= E-A++



HORN 2 TURNO GU10



Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Collerette H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 (Installation impérativement hors volumes)	aluminium/acier	18,3	11,3	10,0	0,09	2x 50W max.	blanc	113111	79,90 €



GU10 LED, type SMD LED

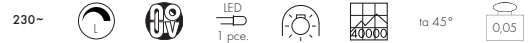


Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

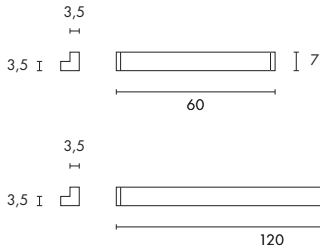
Consommation : 39mA.



MASTER LED GU10, type PowerLED, variable



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Intensité lumineuse	IRC	Angle	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	5,5W	2700K	1100cd	370lm	IRC 80	25°	EEC=A+	6kWh/1000h	560101	59,90 €
					800cd			40°			560102	
				3000K	1200cd	25°		560103				
					850cd	40°		560104				



[page 124]



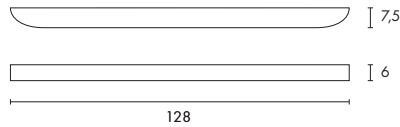
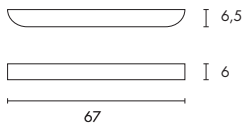
L-LINE 60 | 120 Design by CDC

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Poids en kg	Accessoire Inclus	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium/PC	60,0	7,0	7,0	1,0	ballast électronique (inclus)	24W	gris argent	157414	249,90 €
		120,0			2,3		28W		157424	349,90 €

Indication : Supporte 3 kg max.



[page 125]



ARLINA T5 24 / 28

850° 230~



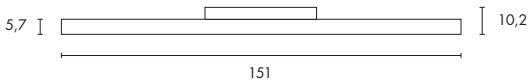
Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5 (Installation impérativement hors volumes)	aluminium/verre	67,0	6,0	6,5	ballast électronique (inclus)	24W	verre satiné/ alu brossé	155206	259,90 €
		128,0		7,5		28W		155216	299,90 €

T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Poids en kg	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	55,0	0,04	24W	3000K	1750lm	IRC 85	EEC=A	26kWh/1000h	548024	10,90 €/pc.
					4000K					548124	
		115,0	0,08	28W	3000K	2600lm		EEC=A+	31kWh/1000h	548028	
					4000K					548128	

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[page 126]



Q-LINE WALL Design by CDC

850° 230~



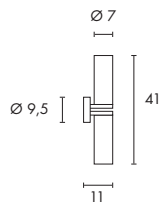
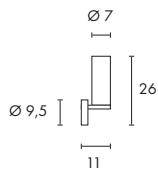
Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5 (Installation impérativement hors volumes)	aluminium anodisé diffuseur acrylique	151,0	5,7	10,2	ballast électronique (inclus)	35W	blanc/chrome	155001	399,90 €
							alu/anthracite	155002	

T5 éco.énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	145,0	35W	3000K	3300lm	IRC 85	EEC=A+	38kWh/1000h	548035	13,90 €/pc.
				4000K					548135	

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[page 127]



WL 105 | 106

850° 230~



IP44



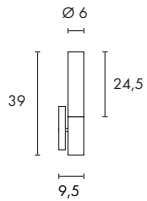
Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Verre Ø en cm	Verre H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Poids en kg	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 3,6/11 cm	aluminium/acier/verre	9,5	26,0	11,0	7,0	18,5	9,5	2,5	0,59	40W max.	chrome	149482	79,90 €
			41,0						1,04	2x 40W max.		149492	139,90 €



ECO-HALOGEN E14 halogène



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,5	10,4	30W	2700K	405lm	IRC 100	EEC=C	30kWh/1000h	519500	6,90 €



[page 128]

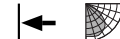


CALMA

850° 230~



EEI=B2



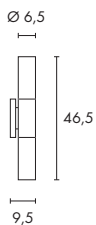
Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Verre Ø en cm	Verre H en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère D en cm	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
G23/TC-S	acier/laiton/acrylique	6,0	39,0	9,5	6,0	24,5	6,3	16,4	2,5	11W	ballast électronique (inclus)	chrome/blanc	151442	99,90 €



TC-S G23 TC-S 2-broches éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G23	2,8	23,5	11W	2700K	900lm	IRC 82	EEC=A	15kWh/1000h	508310	5,90 €
				4000K					508311	



[page 129]



DEVIN DOUBLE

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Verre Ø en cm	Verre H en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère D en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E14 jusqu'à max. Ø/L : 4/14 cm	acier/verre	6,5	46,5	9,5	6,5	16,0	4,5	14,5	2,0	2x 11W	chrome/blanc	151552	169,90 €



E14 FLAMME LED, type COB LED

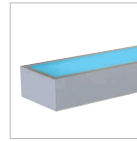
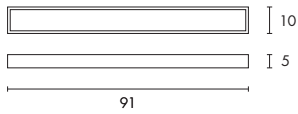
230~



1 pce.



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	570032	17,90 €



[page 130]



EEC= A-A+

FLAT 121

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium/verre satiné	91,0	5,0	10,0	ballast électronique (inclus)	21W	alu	157192	299,90 €

Indication : Supporte 15 kg max. Compatible avec des sources T5 de couleur. Installation impérativement hors volumes.

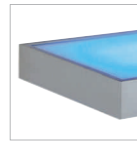
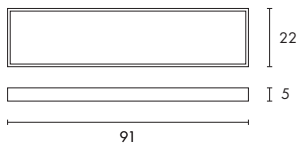


T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	85,0	21W	3000K	1900lm	IRC 85	EEC=A+	23kWh/1000h	548021	10,90 €/pc.
				4000K					548121	

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût



[page 168]



EEC= A-A+

FLAT 221

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium/verre satiné	91,0	5,0	22,0	ballast électronique (inclus)	2x 21W	alu	157202	359,90 €

Indication : Supporte 15 kg max. Compatible avec des sources T5 de couleur. Installation impérativement hors volumes.

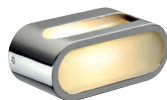
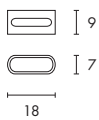


T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	85,0	21W	3000K	1900lm	IRC 85	EEC=A+	23kWh/1000h	548021	10,90 €/pc.
				4000K					548121	

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût



[page 131]



EEC= D-A+

NEW ANDREAS

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris			Référence	Prix
R7s, 118 mm (Installation impérativement hors volumes)	aluminium/verre	18,0	7,0	9,0	100W max.	verre givré	blanc	151421	119,90 €	
							gris argent	151424		
							chrome	151422		139,90 €

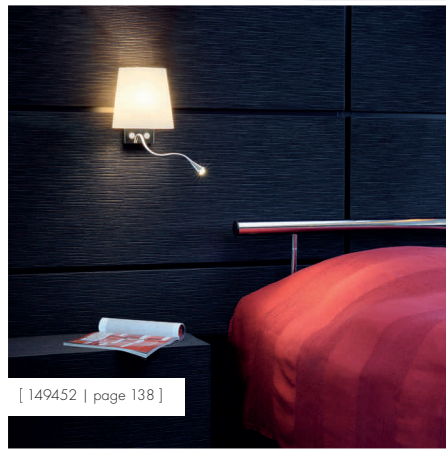


QT-DE 118mm «Eco. énergie» quartz halogène

230~



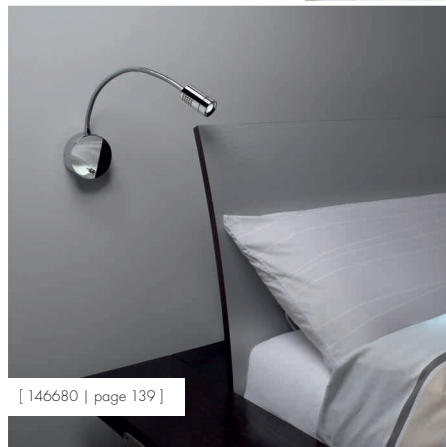
Douille	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
R7s, 118 mm	100W	Eco. énergie ≈ 150W	2900K	1800lm	IRC 100	EEC=C	100kWh/1000h	519221	3,90 €



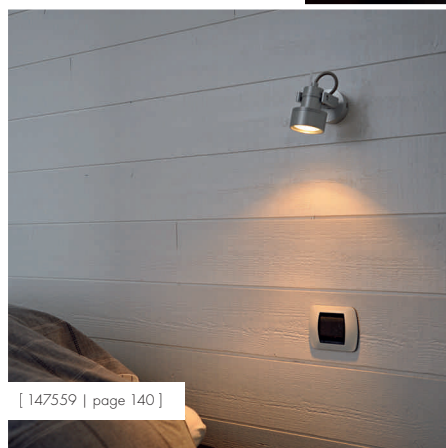
[149452 | page 138]

CHAMBRE

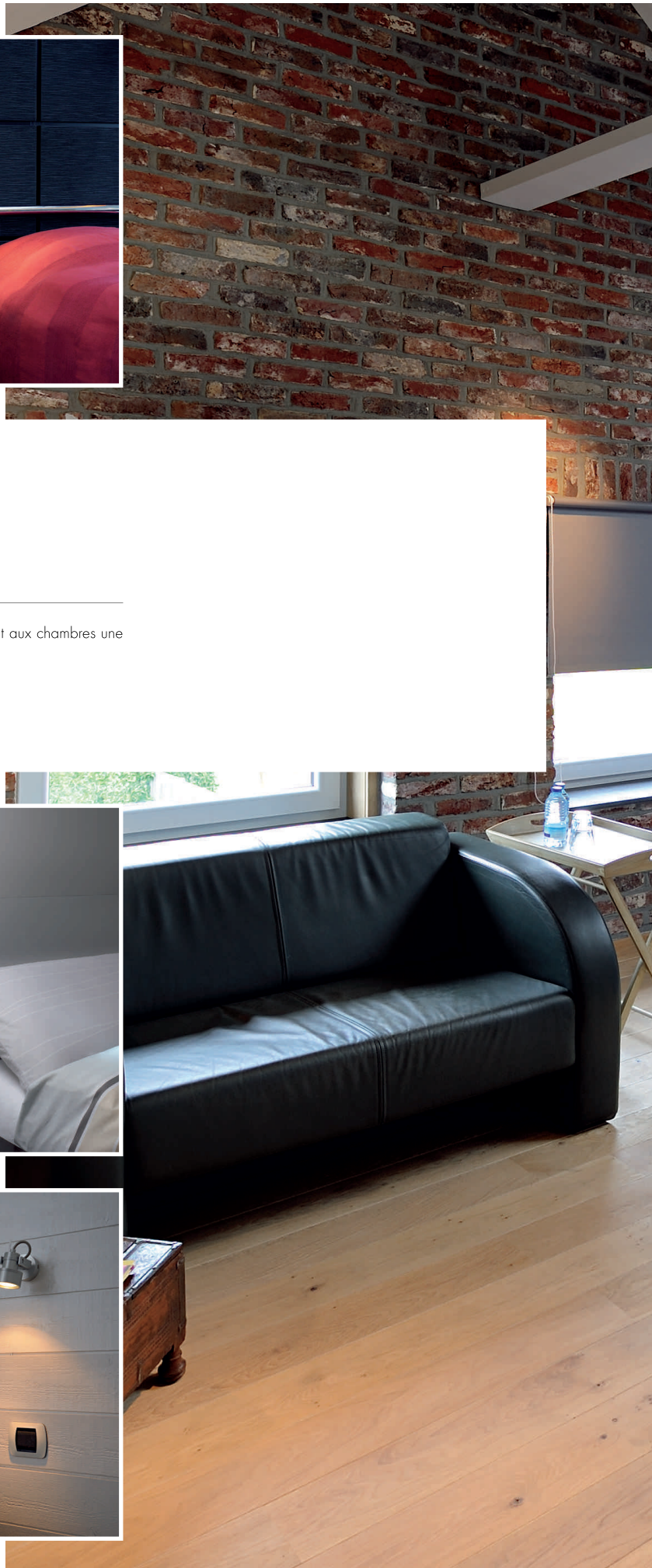
Nos appliques, encastrés et lampes, en association avec nos liseuses, confèrent aux chambres une atmosphère relaxante.



[146680 | page 139]



[147559 | page 140]







Les sources peuvent être allumées séparément.

COUPA FLEXLED

APPLIQUE


EEC= D-A+



LED EEC= A-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Coupa FlexLED G9/GT (exclue) PowerLED (incluse)	Potière chrome, Diffuseur blanc, verre satiné	149452	199,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 TC-HSE, spirale 2700K, EEC=A	9W	508940	12,90 €

[Informations techniques page 142.]



Tête orientable grâce au flexible.

DIO FLEX PLATE LED

APPLIQUE DESIGN BY CDC



Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Dio Flex Plate LED PowerLED (include)	chrome	4000K	146680	99,00 €
		3000K	146682	

[Informations techniques page 142.]




INDA SPOT GU10

APPLIQUES ET
PLAFONNIERS

EEC=
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Inda Spot GU10 GU10 (exclue)	blanc	147551	59,90 €
	alu brossé	147559	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques page 142.]



Bishade SL-1

 EEC=
E-A+


Bishade TL-1

 EEC=
E-A+



Bishade PD-1

 EEC=
A-A+

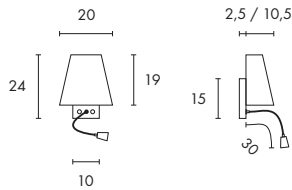

BISHADE

ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL

Description	Coloris	Référence	Prix
Bishade PD-1 E27 (exclue)	extérieur noir transparent/ intérieur blanc	155650	349,90 €
Bishade TL-1 E27 (exclue)		155651	199,90 €
Bishade SL-1 E27 (exclue)		155652	399,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, SMD LED 3000K, EEC=A	10W	551342	59,90 €

[Informations techniques page 143.]



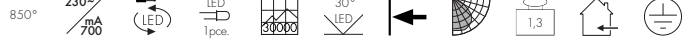
[page 138]

EEC= D-A+

LED EEC= A-A++

LEDTEC

COUPA FLEXLED



Douille/Source	Matière	Larg. en cm	Haut. en cm	Prof. en cm	Patère L en cm	Patère H en cm	Patère P en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
G9/QT (exclue) jusqu'à max. L : 9 cm et PowerLED (incluse)	acier/verre satiné	20,0	24,0	13,0	10,0	15,0	2,5	Convertisseur LED (inclus) Interrupteur (inclus)	QT : 40W max. PowerLED : 4,8W	3000K	150lm	IRC>80	Patère chrome Diffuseur blanc	149452	199,00 €

Indication : Les sources peuvent être allumées séparément.

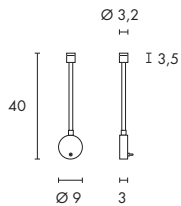


TC-HSE éco. énergie

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G9	3,3	8,9	9W	2700K	405lm	IRC 80	EEC=A	9kWh/1000h	508940	12,00 €

Consommation : 70mA.



[page 139]

EEC= A-A++

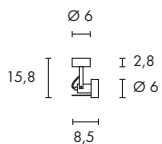
LEDTEC

DIO FLEX PLATE LED Design by CDC



Source (incluse)	Matière	Total L en cm	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Flexible L en cm	Patère Ø en cm	Patère P en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium	40,0	3,2	3,5	28,5	9,0	3,0	Interrupteur (inclus) Alimentation LED (incluse)	2,2W	4000K 3000K	80lm	IRC>80	chrome	146680 146682	99,00 €

Indication : Tête orientable grâce au flexible.



[page 140]

EEC= E-A++

INDA SPOT GU10



Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Longueur en cm	Hauteur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/5,7 cm	aluminium	6,0	8,5	15,8	6,0	2,8	50W max.	blanc alu brossé	147551 147559	59,00 €

LEDTEC

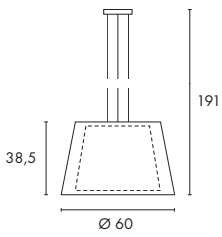


GU10 LED, type SMD LED

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,00 €

Consommation : 39mA.



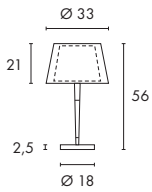
[page 141]

EEC= A-A+

BISHADE PD-1

850° 230~ 1,5m 3,9

Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 17 cm	acier/textile/PS	60,0	38,5	15,0	2,5	3x 23W max.	Patère chrome Diffuseur extérieur noir transparent/intérieur blanc	155650	349,90 €



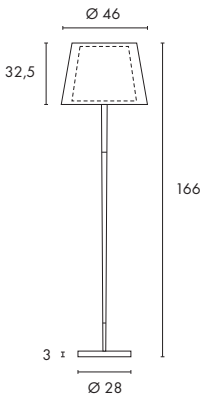
[page 141]

EEC= E-A+

BISHADE TL-1

850° 230~ 2,5

Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Base H en cm	Câble-L en m	Puissance Source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 15 cm	acier/textile/PS/ imitation cuir	33,0	56,0	21,0	18,0	2,5	2 m	40W max.	interrupteur sur câble (inclus) fiche (incluse)	Diffuseur extérieur noir transparent/ intérieur blanc	155651	199,90 €



[page 141]

EEC= E-A+

BISHADE SL-1

850° 230~ 6,9

Douille/Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Base H en cm	Câble-L en m	Puissance source	Accessoire Inclus	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 22 cm	acier/textile/PS/ imitation cuir	46,0	166,0	32,5	28,0	3,0	2 m	40W max.	interrupteur à pied sur câble (inclus) fiche (incluse)	Diffuseur extérieur noir transparent/ intérieur blanc	155652	399,90 €



E27 10W, type SMD LED

230~ LED 1 pce. 40° 0,12

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	IRC 82	EEC=A	10kWh/1000h	551342	59,90 €

Consommation : 56mA.



E27 éco. énergie

230~ 8000

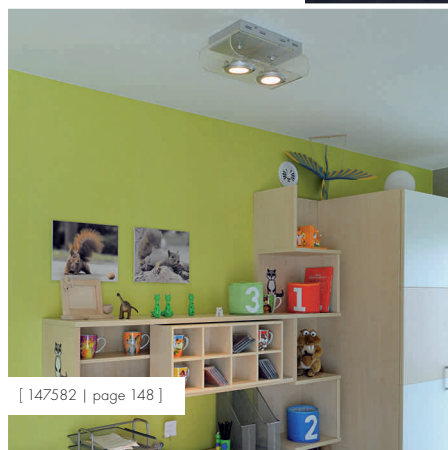
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €	
				4000K							508951		
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA					508960		12,90 €
				4000K							508961		
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA					508970		14,90 €
				4000K							508971		



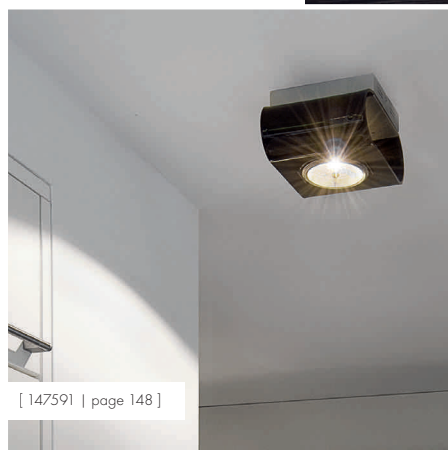
[147414 | page 146]

CHAMBRE ENFANT | JUNIOR

Sélection d'appliques et plafonniers design et tendance pour l'éclairage des chambres d'enfants.



[147582 | page 148]



[147591 | page 148]







ASTO TUBE

APPLIQUES ET PLAFONNIERS DESIGN BY CDC

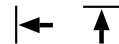
EEC=
E-A++



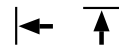
Description	Coloris	Référence	Prix
Asto Tube GU10 (exclue)	blanc	146411	99,90 €
	alu brossé	146416	



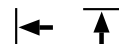
Description	Coloris	Référence	Prix
Asto Tube 1 GU10 (exclue)	blanc	147411	74,90 €
	alu brossé	147421	79,90 €



Description	Coloris	Référence	Prix
Asto Tube 2 GU10 (exclues)	blanc	147412	139,90 €
	alu brossé	147422	




Description	Coloris	Référence	Prix
Asto Tube 3 GU10 (exclues)	blanc	147413	199,90 €
	alu brossé	147423	



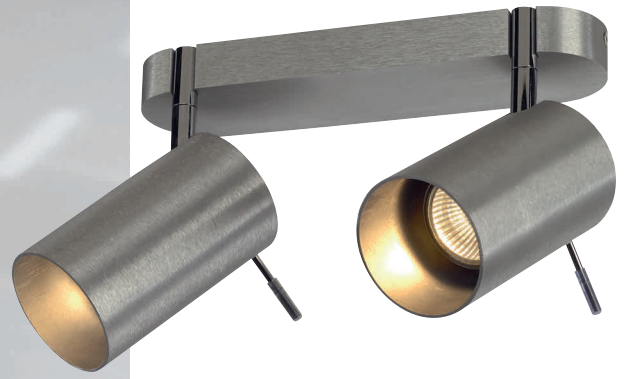
Description	Coloris	Référence	Prix
Asto Tube 3 Rond GU10 (exclues)	blanc	147414	199,90 €
	alu brossé	147424	



	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques pages 149-150.]








RETROSIX 1 | 2 | 3

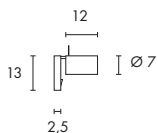
APPLIQUES ET PLAFONNIERS

EEC=
D-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Retrosix QRB 1 G53/QRB 111 (exclue)	transparent	147581	99,00 €
	noir	147591	
Retrosix QRB 2 2x G53/QRB 111 (exclues)	transparent	147582	199,00 €
	noir	147592	
Retrosix QRB 3 3x G53/QRB 111 (exclues)	transparent	147583	299,00 €
	noir	147593	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	QRB111 2900K, EEC=B	35W ± 50W	545522	19,00 €



[pages 146-147]

EEC= E-A++

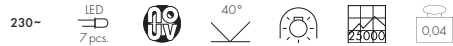
ASTO TUBE Design by CDC



Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Patère L en cm	Patère l en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 6,4/8,1 cm	aluminium	7,0	12,0	13,0	7,0	2,5	Interrupteur (inclus)	50W max.	blanc alu brossé	146411 146416	99,90 €



GU10 LED, type SMD LED



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

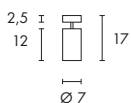
Consommation : 39mA.



GU10 ECO «éco. énergie» quartz halogène



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	25W	Eco. énergie ≈ 35W	2800K	750cd	170lm	IRC 100	EEC=D	25kWh/1000h	575360	7,90 €
			35W	Eco. énergie ≈ 50W		1200cd	280lm			35kWh/1000h	575370	



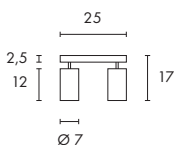
[pages 146-147]

EEC= E-A++

ASTO TUBE 1 Design by CDC



Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 6,4/8,1 cm	aluminium	7,0	12,0	7,0	2,5	75W max.	blanc alu brossé	147411 147421	74,90 € 79,90 €



[pages 146-147]

EEC= E-A++

ASTO TUBE 2 Design by CDC



Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Patère L en cm	Patère l en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 6,4/8,1 cm	aluminium	7,0	12,0	25,0	7,0	2,5	2x 75W max.	blanc alu brossé	147412 147422	139,90 €



GU10 LED, type SMD LED



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

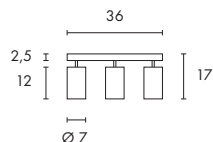
Consommation : 39mA.



PAR20 GU10 quartz halogène



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm	IRC 100	EEC=D	75kWh/1000h	575682	6,90 €



[pages 146-147]

EEC=
E-A++

ASTO TUBE 3 Design by CDC

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Patère L en cm	Patère l en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 6,4/8,1 cm	aluminium	7,0	12,0	36,0	7,0	2,5	3x 75W max.	blanc	147413	199,90 €
								alu brossé	147423	



GU10 LED, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.

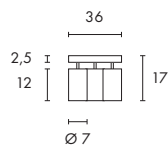


PAR20 GU10 quartz halogène

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm	IRC 100	EEC=D	75kWh/1000h	575682	6,90 €



[pages 146-147]

EEC=
E-A++

ASTO TUBE 3 ROND Design by CDC

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête H en cm	Patère Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 6,4/8,1 cm	aluminium	7,0	12,0	20,0	2,5	3x 75W max.	blanc	147414	199,90 €
							alu brossé	147424	



GU10 LED, type SMD LED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.

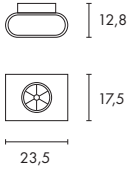


PAR20 GU10 quartz halogène

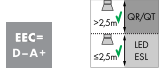
230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm	IRC 100	EEC=D	75kWh/1000h	575682	6,90 €



[page 148]



RETROSIX QRB 1



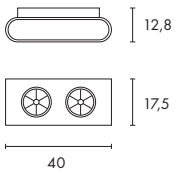
Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	acier/acrylique	23,5	17,5	12,8	transformateur électronique (inclus)	50W max.	transparent	147581	99,90 €
							noir	147591	



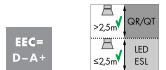
HALOSPOT111 «éco. énergie» halogène basse pression



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≅ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



[page 148]



RETROSIX QRB 2



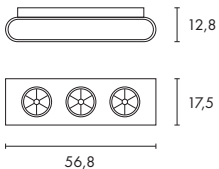
Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	acier/acrylique	40,0	17,5	12,8	transformateur électronique (inclus)	2x 50W max.	transparent	147582	199,90 €
							noir	147592	



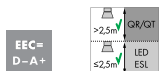
HALOSPOT111 «éco. énergie» halogène basse pression



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≅ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



[page 148]



RETROSIX QRB 3



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G53/QRB111	acier/acrylique	56,8	17,5	12,8	transformateur électronique (inclus)	3x 50W max.	transparent	147583	299,90 €
							noir	147593	



HALOSPOT111 «Eco. énergie» halogène basse pression



Douille	Ø en cm	Puissance	Equivalence	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Angle	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G53	11,1	35W	Eco. énergie ≅ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	IRC 100	EEC=B	38kWh/1000h	545512	19,90 €
					4200cd		24°				545522	



[160832 | page 155]

BUREAU

Sélection de suspensions, lampes de bureau et lampadaires à haute performance énergétique pour le bureau. Spécialement étudiés, ces luminaires procurent un éclairage optimal au poste de travail.



[157152 | page 157]



[146050 | page 158]

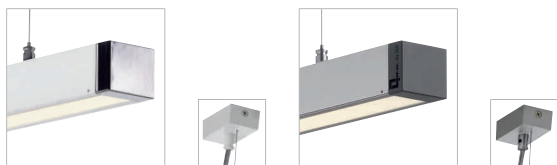






Q-LINE SUSPENSION DESIGN BY CDC

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Q-Line Single G5/T5 (exclue)	blanc/chrome	155011	449,00 €
	alu naturel/anthracite	155012	



Description	Coloris	Référence	Prix
Q-Line Double 2x G5/T5 (exclues)	blanc/chrome	155021	599,00 €
	alu naturel/anthracite	155022	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A+	35W	548035	13,00 €/pc.



KUNO SUSPENSION

 EEC=
A-A+


Description	Coloris	Référence	Prix
Kuno 2x G5/T5 (exclues)	blanc	160831	269,00 €
	gris argent	160832	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A+	35W	548035	13,00 €/pc.

Accessoire préconisé (exclu)	Coloris	Référence	Prix
Patère Tron	blanc	925191	24,00 €
	gris argent	925190	

[Informations techniques page 159.]



Les suspensions Work Light sont équipées de grilles basse luminance adaptées au travail sur écran (norme DIN 5035-7). Elles apportent un éclairage optimal au poste de travail.



WORK LIGHT SUSPENSION

DESIGN BY CDC

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Work Light Suspension 2x G5/T5 (exclus)	gris argent	157284	549,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
T5 3000K, EEC=A+	54W	548054	13,90 €/pc.

[Informations techniques page 160.]



WORK LIGHT LAMPADAIRE

DESIGN BY CDC

EEC=A



Description	Coloris	Référence	Prix
Work Light Lampadaire 4x 2G11/TC-L (exclus)	gris argent	157152	699,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	TC-L 4000K, EEC=A	55W	508451	12,90 €

Accessoire préconisé (exclue)	Matière	Référence	Prix
Grille basse luminance	aluminium poli, finition haute brillance	157154	79,90 €

[Informations techniques page 160.]



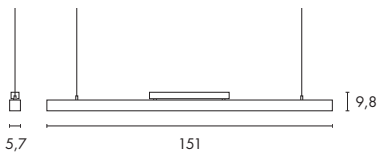
MECANICA

LAMPE DE BUREAU ET
LAMPADAIRE



Description	Coloris	Référence	Prix
Mecanica (lampe de bureau) SMD LED (incluse)	noir	146050	349,90 €
Mecanica (lampadaire) SMD LED (incluse)		146060	449,90 €

[Informations techniques page 161.]



[page 154]

EEC= A-A+



Q-LINE SINGLE Design by CDC

850° 230~

 Ballast
EEI=A2

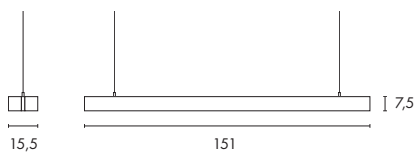
2 m



3,7



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère l en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium anodisé diffuseur acrylique	151,0	5,7	9,8	7,4	4,0	2,5	ballast électronique (inclus), patère (incluse)	35W	blanc/chrome alu naturel/anthracite	155011 155012	449,90 €



[page 154]

EEC= A-A+



Q-LINE DOUBLE Design by CDC

850° 230~

 Ballast
EEI=A2

2 m



6,4



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère l en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium anodisé diffuseur acrylique	151,0	15,5	7,5	7,4	4,0	2,5	ballast électronique (inclus), patère (incluse)	2x 35W	blanc/chrome alu naturel/anthracite	155021 155022	599,90 €

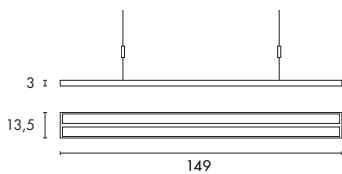


T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	145,0	35W	3000K 4000K	3300lm	IRC 85	EEC=A+	38kWh/1000h	548035 548135	13,90 €/pc.

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[page 155]

EEC= A-A+

KUNO

850° 230~

 Ballast
EEI=A2

1,5 m



2,5



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire	Puissance Source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium diffuseur PMMA	149,0	13,5	3,0	ballast électronique (inclus), patère (exclue)	2x 35W	blanc gris argent	160831 160832	269,90 €

Indication : livré câble nu. Patère en option.



Accessoire préconisé	Coloris	Référence	Prix
Patère Tron Serre-câble (inclus) L/l/H : 10/5,4/3 cm	blanc	925191	24,90 €
	gris argent	925190	

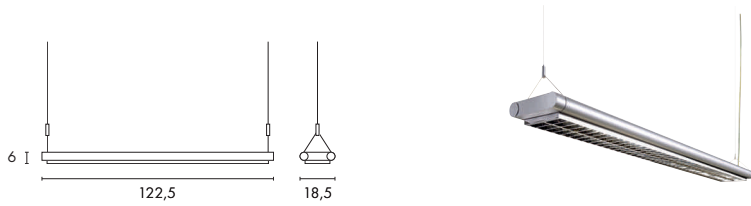


T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	145,0	35W	3000K 4000K	3300lm	IRC 85	EEC=A+	38kWh/1000h	548035 548135	13,90 €/pc.

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[page 156]

EEC=A-A+



WORK LIGHT SUSPENSION Design by CDC

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Patère L en cm	Patère W en cm	Patère H en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5/T5	aluminium	122,5	18,5	6,0	7,5	7,5	2,5	ballast électronique, patère, grille (inclus)	2x 54W	gris argent	157284	549,90 €

Indication : Les suspensions Work Light sont équipées de grilles basse luminance (norme DIN 5035-7). Elles apportent un éclairage optimal au poste de travail.

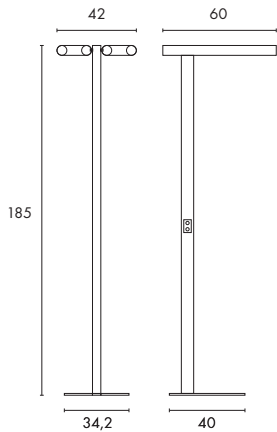


T5 éco. énergie



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
G5	1,6	115,0	54W	3000K 4000K	4450lm	IRC 85	EEC=A+	60kWh/1000h	548054 548154	13,90 €/pc.

Conditionnement : 10 pcs. Colisage par 3 pièces possible sans surcoût.



[page 157]

EEC=A



WORK LIGHT LAMPADAIRE Design by CDC

850° 230~



Douille/Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Base L en cm	Base l en cm	Câble-L en m	Accessoire	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
2G11/TC-L	aluminium/plastique	42,0	185,0	60,0	40,0	34,2	2 m	ballast électronique (inclus), 2 interrupteurs (inclus), fiche (incluse), grille (exclue)	4x 55W	gris argent	157152	699,90 €

Indication : 2 allumages, éclairage direct-indirect.



Accessoire préconisé

grille basse luminance, aluminium poli, finition haute brillance
L/l/H : 54,3/14/5 cm

Les suspensions Work Light sont équipées de grilles basse luminance (norme DIN 5035-7). Elles apportent un éclairage optimal au poste de travail. Prévoir 2 grilles par luminaire.

Référence

157154

Prix

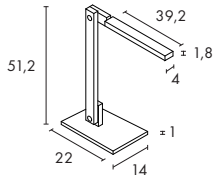
79,90 €



TC-L 2G11 TC-L 2G11 4-broches éco. énergie



Douille	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
2G11	54,2	3,9	2,4	55W	3000K 4000K	4800lm	IRC 82	EEC=A	61kWh/1000h	508450 508451	12,90 €



[page 158]

EEC= A-A++



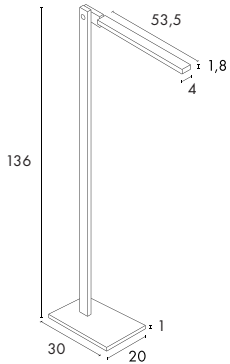
[Vidéo]



MECANICA lampe de bureau



Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance Source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
SMD LED	aluminium/acier	22,0	14,0	51,2	2 m	interrupteur sur la base (inclus), fiche (incluse)	8,5W	3000K	385lm	IRC 85	noir	146050	349,90 €



[page 158]

EEC= A-A++



MECANICA lampadaire

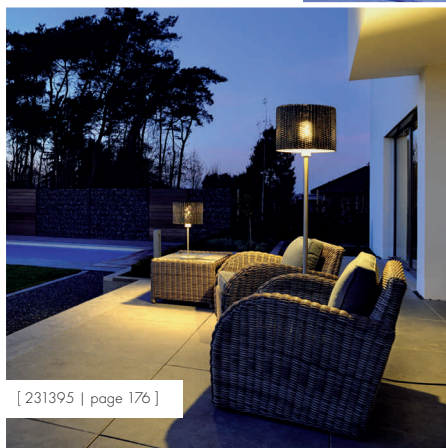
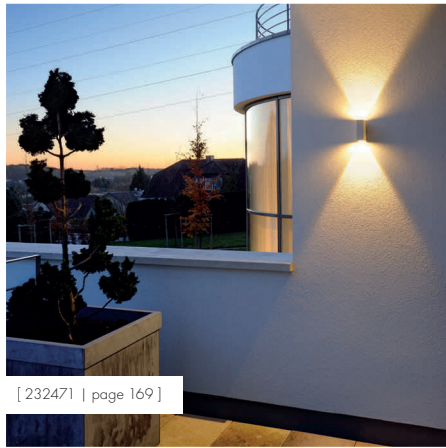


Source (incluse)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance Source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
SMD LED	aluminium/acier	30,0	20,0	136,0	2 m	interrupteur sur la tête de lampe (inclus), fiche (incluse)	8,5W	3000K	385lm	IRC 85	noir	146060	449,90 €



TERRASSE | JARDIN

L'éclairage idéal des extérieurs. Mise en valeur des bâtiments, terrasses, espaces verts, grâce aux projecteurs et objets lumineux.







WALLYX GU10


APPLIQUES
DESIGN BY CDC



EEC=
E-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Wallyx GU10 GU10 (exclue)	blanc	227191	99,00 €
	gris argent	227194	
	anthracite	227195	
	bronze antique	227198	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,00 €

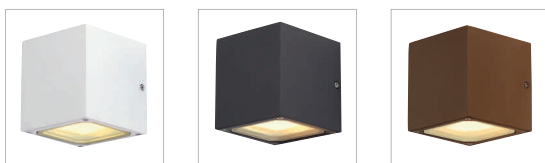


SITRA CUBE


APPLIQUES



EEC= B-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Sitra Cube GX53 (exclue)	blanc	232531	84,00 €
	anthracite	232535	
	rouille	232537	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GX53 2700K, EEC=A	9W	508860	29,00 €

[Informations techniques page 190.]







NEW MYRA UP-DOWN APPLIQUES


 EEC=
E-A++


Description	Coloris	Référence	Prix
New Myra Up-Down GU10 (exclue)	gris argent	233114	119,00 €
	anthracite	233115	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,00 €

[Informations techniques page 190.]



ASTINA OUT ESL


APPLIQUES



EEC=
B-A++



Description	Coloris	Référence	Prix
Astina Out ESL GU10 (exclue)	blanc	228771	74,90 €
	gris argent	228774	
	anthracite	228775	
	alu brossé	228776	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €



QUAD

APPLIQUES



Description	Coloris	Référence	Prix
Quad 1 PowerLED (incline)	blanc	232461	119,00 €
	anthracite	232465	



Description	Coloris	Référence	Prix
Quad 2 PowerLED (incline)	blanc	232471	159,00 €
	anthracite	232475	

[Informations techniques page 191.]





Le Lipsy® Out Floor et Rotoball Floor sont des luminaires d'extérieur translucides qui trouvent leur place dans tous les types de jardins.

Malgré leur matière plastique PVC solide, il est fortement déconseillé de s'asseoir dessus. Afin d'éviter l'accumulation de chaleur, utiliser uniquement des lampes à économie d'énergie.

LIPSY® OUT FLOOR

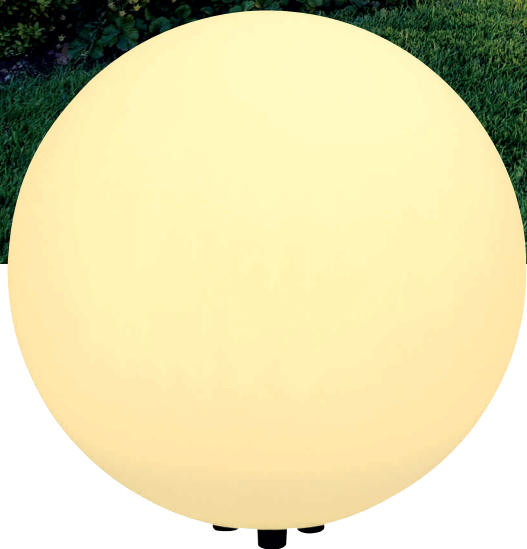
LAMPE À POSER

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Lipsy® Out Floor E27 (exclue)	blanc	227361	169,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €




ROTOBALL FLOOR

LAMPE À POSER

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Rotoball Floor E27 (exclue)	blanc	227221	249,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	23W	508970	14,90 €

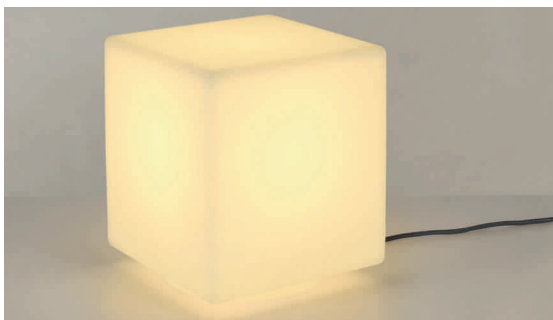
[Informations techniques page 192.]



Le **Dett** est un luminaire d'extérieur translucide qui trouve sa place dans tous les types de jardins.
Malgré la matière plastique PVC solide, il est fortement déconseillé de s'asseoir dessus. Afin d'éviter l'accumulation de chaleur, utiliser uniquement des lampes à économie d'énergie.

DETT LAMPE À POSER

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Dett E27 (exclue)	blanc	227211	149,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, spirale 2700K, EEC=A	23W	508970	14,90 €



L'indice de protection des luminaires Plenum® Swing est atteint grâce à un diffuseur en PVC haute résistance fermé sur le dessus. Afin d'éviter l'accumulation de chaleur dans le diffuseur, utiliser uniquement des lampes à économie d'énergie.


PLENUM® SWING

LAMPE À SUSPENDRE

EEC=
A-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Plenum® Swing E27 (exclue)	anthracite	228995	199,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, spirale 2700K, EEC=A	23W	508970	14,90 €

[Informations techniques page 193.]





L'indice de protection des luminaires **Adegan** est atteint grâce à un diffuseur en PVC haute résistance fermé sur le dessus. Afin d'éviter l'accumulation de chaleur dans le diffuseur, utiliser uniquement des lampes à économie d'énergie.

ADEGAN

LAMPADAIRE

DESIGN BY CDC



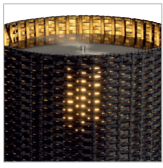
EEC= A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Adegan E27 (exclue)	blanc/blanc	228961	399,90 €
	anthracite/blanc	228965	369,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, ELT 2700K, EEC=A	23W	508417	17,90 €

Accessoire préconisé (exclu)	Coloris	Référence	Prix
Piquet	anthracite	228960	39,90 €

[Informations techniques page 193.]



Adegan Manila TL



Adegan Manila SL



Adegan Manila TL



Adegan Manila SL


ADEGAN MANILA TL | SL

LAMPE À POSER
ET LAMPADAIRE

EEC=
A-A+



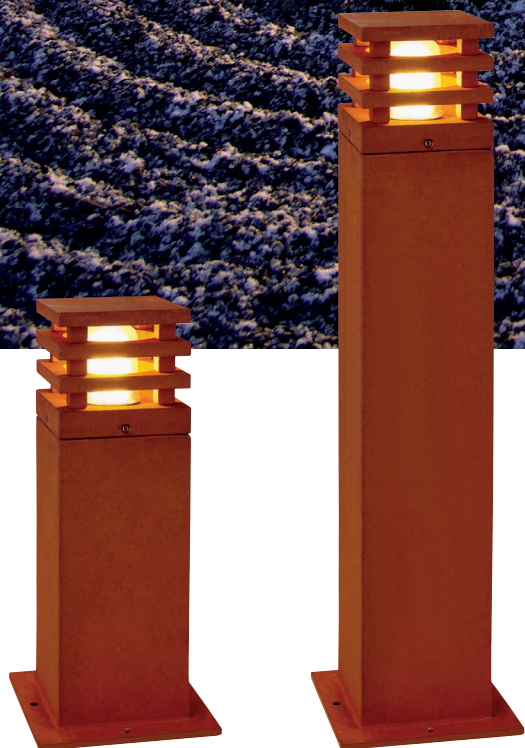
Description	Coloris	Référence	Prix
Adegan Manila TL E27 (exclue)	inox/ anthracite	231385	399,90 €
Adegan Manila SL E27 (exclue)		231395	499,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, Minilyn 2700K, EEC=A	23W	508770	14,90 €

[Informations techniques page 194.]







RUSTY CARRÉE 40 | 70

BORNES DESIGN BY CDC

EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Rusty carrée 40 E27 (exclue)	fonte rouillée	229420	279,90 €
Rusty carrée 70 E27 (exclue)		229421	359,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, SMD LED, tube 3000K, EEC=A+	4,7W	551532	28,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet pour Rusty carrée 40/70	acier galvanisé	229422	39,90 €
Boîte de connexion IP68 pour Rusty carrée 40/70	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 195.]




RUSTY SLOT 50 | 80

BORNES DESIGN BY CDC

EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Rusty Slot 50 E27 (exclue)	fonte rouillée	229410	249,90 €
Rusty Slot 80 E27 (exclue)		229411	339,90 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	E27, SMD LED, tube 3000K, EEC=A+	4,7W	551532	28,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet pour Rusty Slot 50/80	acier galvanisé	231230	39,90 €
Boîte de connexion IP68 pour Rusty Slot 50/80	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 195.]




Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.

ARROCK ARC GU10

BORNE

EEC=
E-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
Arrock Arc GU10 GU10 (exclue)	poivre & sel	231420	449,00 €

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,00 €

Accessoire préconisé (exclu)	Matière	Référence	Prix
Piquet	acier galvanisé	231233	49,00 €

[Informations techniques page 196.]



Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.



ARROCK GRANITE 40 | 70

BORNES

EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Arrock Granite 40 E27 (exclue)	poivre & sel	231410	499,90 €
Arrock Granite 70 E27 (exclue)		231411	599,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
E27, spirale 2700K, EEC=A	15W	508960	12,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet pour Arrock Granite 40/70	acier galvanisé	229422	39,90 €
Boîte de connexion IP68 pour Arrock Granite 40/70	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 196.]




BIG NAILS PLUS

APPLIQUE ET BORNES

DESIGN BY CDC

EEC=
A-A+

Description	Coloris	Référence	Prix
Big Nails Plus applique E27 (exclue)	inox	231622	179,90 €
Big Nails Plus 50 E27 (exclue)		231602	179,90 €
Big Nails Plus 80 E27 (exclue)		231612	199,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 E27, SMD LED, tube 3000K, EEC=A+	4,7W	551532	28,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Matière	Référence	Prix
Piquet pour Big Nails Plus 50/80	acier galvanisé	227922	39,90 €
Boîte de connexion IP68 pour Big Nails Plus	plastique	228730	14,90 €

[Informations techniques page 197.]



Les bornes New Myra 1 et 2 têtes peuvent être installées avec une embase ou un piquet.




NEW MYRA 1 | 2

BORNES

EEC= A-A++

Description	Coloris	Référence	Prix
New Myra 1 GU10 (exclue)	gris argent	233174	119,90 €
	anthracite	233175	
New Myra 2 GU10 (exclues)	gris argent	233184	169,90 €
	anthracite	233185	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39,90 €

Accessoires préconisés (exclus)	Coloris	Référence	Prix
Tige d'extension pour New Myra 1/2	gris argent	233164	29,90 €
	anthracite	233165	
Piquet pour New Myra 1/2	gris argent	233154	
	anthracite	233155	
Boîte de connexion IP68 pour New Myra 1/2	-	228724	16,90 €

[Informations techniques page 198.]





Nautilus Piquet

Nautilus Piquet XL

 Nautilus Piquet
Inox 316

Nautilus LED 304S

NAUTILUS PIQUET

PROJECTEURS


 EEC=
E-A++


Description	Coloris	Référence	Prix
Nautilus Piquet GU10 (exclue)	gris argent	227418	59,90 €

 EEC=
B-A++


Description	Coloris	Référence	Prix
Nautilus Piquet XL GU10 (exclue)	noir	227410	59,90 €

 EEC=
E-A++


Description	Coloris	Référence	Prix
Nautilus Piquet Inox 316 GU10 (exclue)	inox brossé	229740	99,90 €

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	4,3W	551252	19,90 €

[Informations techniques page 199.]


 EEC=
A-A++


Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Nautilus LED 304S PowerLED (incluse)	inox brossé	6500K 3000K	230811 230812	159,90 €

[Informations techniques page 199.]



LED OUTDOOR BEAM 10 | 30 | 50W

PROJECTEURS



EEC=
A-A++

Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
LED Outdoor Beam 10W COB LED (include)	gris argent	5700K	231101	69,90 €
		3500K	231102	



EEC=
A-A++

Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
LED Outdoor Beam 30W COB LED (include)	gris argent	5700K	231111	189,90 €
		3000K	231112	

Accessoire préconisé (exclu)	Matière	Référence	Prix
Piquet pour LED Outdoor Beam 10/30W	plastique	900011	8,90 €

[Informations techniques page 200.]



EEC=
A-A++

Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
LED Outdoor Beam 50W COB LED (include)	gris argent	5700K	231121	249,90 €
		3000K	231122	

[Informations techniques page 200.]



Collerette extra-plate.



DASAR[®] FLAT LED 230V

ENCASTRÉS DESIGN BY CDC



EEC
A~A++

Description	Coloris	Température de couleur	Référence	Prix
Dasar [®] Flat LED 230V COB LED (incluse)	inox brossé	5700K	228411	139,90 €
		3000K	228412	

[Informations techniques page 201.]






GIMBLE OUT 90


PROJECTEURS ENCASTRÉS DESIGN BY CDC

EEC=
C-A+



Description	Coloris	Référence	Prix
Gimble Out 90 G5,3/MR16 (exclue)	alu brossé	228360	169,90 €
	anthracite	228365	

Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
 GU10, SMD LED 2700K, EEC=A+	3,8W	551242	19,90 €

Accessoire préconisé (exclu)	Référence	Prix
 Transformateur IP44 60VA/12V~	227160	49,90 €




DASAR[®] 115 GU10

ENCASTRÉS

EEC=
E-A++



Description	Forme	Coloris	Référence	Prix
Dasar [®] 115 GU10 GU10 (exclue)	●	inox	229320	119, ⁰⁰ €
	■	inox	229324	

	Source préconisée (exclue)	Puissance	Référence	Prix
	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEC=A+	4W	560084	39, ⁰⁰ €

[Informations techniques page 201.]



[page 164]

EEC=
E-A++

WALLYX GU10 Design by CDC/FGL

850°

230~



0,67

IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. L : 7,6 cm	aluminium	10,0	15,3	11,7	50W max.	blanc	227191	99,90 €
						gris argent	227194	
						anthracite	227195	
						bronze antique	227198	



GU10 LED, type SMD LED

230~



7 pcs.



40°

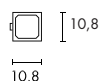


0,04



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[page 165]

EEC=
B-A++

SITRA CUBE

850°

230~



1,14

IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GX53 jusqu'à max. Ø/H : 7,5/2,7 cm	aluminium	10,8	11,5	11,0	2x 9W max.	blanc	232531	84,90 €
						anthracite	232535	
						rouille	232537	



GX53 éco. énergie

230~

120°

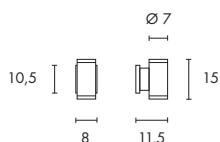


0,03



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GX53	7,5	2,7	9W	2700K	100cd	260lm	IRC 80	EEC=A	9kWh/1000h	508860	29,90 €
				4000K						508861	

Consommation : 60mA.



[pages 166-167]

EEC=
E-A++

NEW MYRA UP-DOWN

850°

230~



0,58

IP55



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Tête Ø en cm	Patère H en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 ou LED GU10 jusqu'à max. Ø/H : 5/5,7 cm	aluminium	8,0	15,0	11,5	7,0	10,5	GU10 : 2x 35W max. LED GU10 : 2x 4,5W max.	gris argent	233114	119,90 €
								anthracite	233115	

PHILIPS



LED SPOT GU10, type PowerLED

230~



1 pcs.



36°

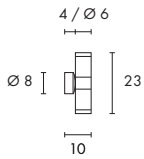


0,04



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.



[page 168]



ASTINA OUT ESL

850° 230~ LED 7 pcs. 40° IP44 0,8

Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. longueur : 9 cm	aluminium	6,0	23,0	10,0	2x 4,5W max.	blanc	228771	74,90 €
						gris argent	228774	
						anthracite	228775	
						alu brossé	228776	

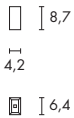


GU10 LED, type SMD LED

230~ LED 7 pcs. 40° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



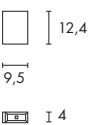
[page 169]



QUAD 1

850° 230~ mA 700 LED 1 pce. 30000 90° IP44 0,25

Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium/verre	6,4	8,7	4,2	Alimentation LED (incluse)	4W	3000K	100lm	IRC 80	blanc	232461	119,90 €
										anthracite	232465	



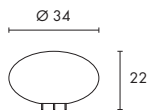
[page 169]



QUAD 2

850° 230~ mA 700 LED 2 pcs. 30000 60° IP44 0,6

Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	aluminium/verre	4,0	12,4	9,5	Alimentation LED (incluse)	6,8W	3000K	100lm	IRC 80	blanc	232471	159,90 €
										anthracite	232475	



[page 170]

EEC=
A-A+

LIPSY® OUT FLOOR

850° 230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. L : 11,6 cm	PE	34,0	22,0	2 m	fiche (incluse)	23W max.	blanc	227361	169,90 €

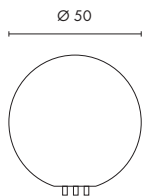


E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[page 171]

EEC=
A-A+

ROTOBALL FLOOR

850° 230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø : 9,5 cm	PE/acier	50,0	2 m	fiche (incluse)	24W max.	blanc	227221	249,90 €

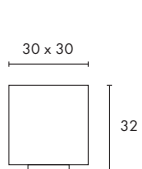


E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[page 172]

EEC=
A-A+

DETT

850° 230~



IP54



Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27	PE	30,0	30,0	32,0	2 m	fiche (incluse)	24W max.	blanc	227211	149,90 €

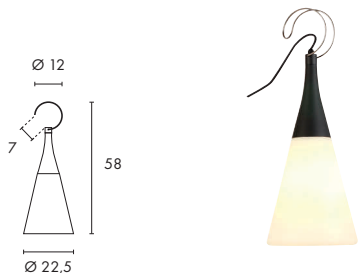


E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K							508961	
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K							508971	



[page 173]

EEC= A-A+



PLENUM® SWING

850°

230~

1,4



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 5,2/17,3 cm	aluminium/PC	22,5	58,0	3 m	fiche (incluse)	25W max.	anthracite	228995	199,90 €

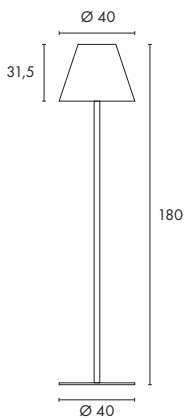


E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K						508951		
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA			0,05	15kWh/1000h	508960	12,90 €
				4000K						508961		
	5,2	12,7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	14,90 €
				4000K						508971		



[pages 174-175]

EEC= A-A+



ADEGAN Design by CDC/FGL

850°

230~



IP54



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Tête H en cm	Câble-L en m	Accessoire	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø : 5,2 cm	aluminium/PC	40,0	180,0	31,5	2,5 m	fiche (incluse) piquet (exclu)	24W max.	anthracite/blanc	228965	369,90 €
								blanc/blanc	228961	399,90 €



Accessoire préconisé
piquet, aluminium anthracite
Ø/L : 3/30 cm

Référence
228960

Prix
39,90 €



Le piquet est à visser sous la base du luminaire. Il permet de piquer le lampadaire dans le gazon.

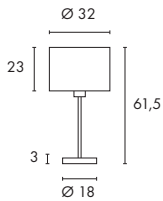


ELT E27 ELT 3-tubes éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	Poids en kg	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	14,6	20W	2700K	1185lm	170mA	0,07	IRC 82	EEC=A	20kWh/1000h	508416	17,90 €
	5,1	15,1	23W		1400lm	185mA	0,09			23kWh/1000h	508417	



[pages 176 - 177]

EEC= A-A+



ADEGAN MANILA TL

850°

230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur Ø en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Base H en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/H : 4,8/18 cm	granite/inox/PE	32,0	61,5	32,0	23,0	18,0	3,0	2,5 m	fiche (incluse)	24W max.	inox/anthracite	231385	399,90 €

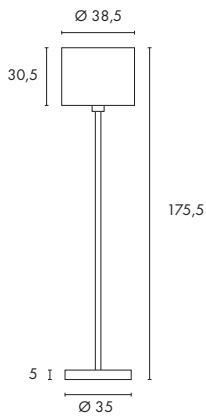
SYLVANIA

MINILYNX E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	85mA	IRC 80	EEC=A	0,06	11kWh/1000h	508730	9,90 €	
				4000K							508731		
		11,2	15W	2700K	900lm	110mA			0,07	15kWh/1000h	508740		
				4000K							508741		
		13,8	20W	2700K	1200lm	150mA			0,08	20kWh/1000h	508760		12,90 €
				4000K							508761		
	15,0	23W	2700K	1450lm	185mA	0,08	23kWh/1000h	508770	14,90 €				
			4000K					508771					



[pages 176 - 177]

EEC= A-A+



ADEGAN MANILA SL

850°

230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Diffuseur Ø en cm	Diffuseur H en cm	Base Ø en cm	Base H en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/H : 4,8/18 cm	granite/inox/PE	38,5	175,5	38,5	30,5	35,0	5,0	2,5 m	fiche (incluse)	24W max.	inox/anthracite	231395	499,90 €

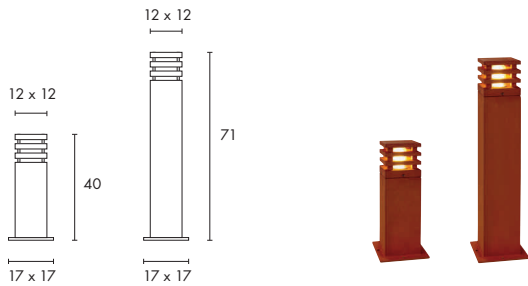
SYLVANIA

MINILYNX E27 éco. énergie

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix	
E27	4,8	9,6	11W	2700K	600lm	85mA	IRC 80	EEC=A	0,06	11kWh/1000h	508730	9,90 €	
				4000K							508731		
		11,2	15W	2700K	900lm	110mA			0,07	15kWh/1000h	508740		
				4000K							508741		
		13,8	20W	2700K	1200lm	150mA			0,08	20kWh/1000h	508760		12,90 €
				4000K							508761		
	15,0	23W	2700K	1450lm	185mA	0,08	23kWh/1000h	508770	14,90 €				
			4000K					508771					



[page 178]

EEC= A-A+

RUSTY CARRÉE 40 / 70 Design by CDC

850° 230~ IP55

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Base L en cm	Base I en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/13,5 cm	fonte rouillée/PC	12,0	40,0 71,0	12,0	17,0	17,0	Chaque Rusty est unique.	11W max.	fonte rouillée	229420 229421	279,90 € 359,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
piquet, acier galvanisé Produit L : 50 cm	229422	39,90 €		228730	14,90 €
			Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm		

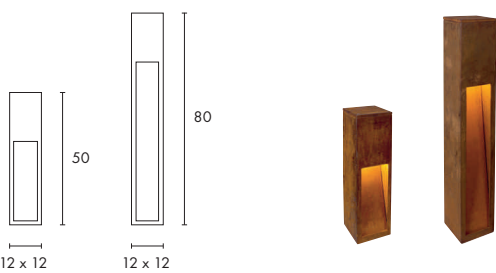


E27 TUBE LED, type SMD LED

230~ 50 pcs. ta 40°

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	IRC 81	EEC=A+	5kWh/1000h	551532	28,90 €

Consommation : 40mA.



[page 179]

EEC= A-A+

RUSTY SLOT 50 / 80 Design by CDC

850° 230~ IP44

Douille/ Source (exclue)	Matériau	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/13,5 cm	fonte rouillée	12,0	50,0 80,0	12,0	Chaque Rusty est unique.	11W max.	fonte rouillée	229410 229411	249,90 € 339,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
piquet, acier galvanisé Produit L : 48 cm	231230	39,90 €		228730	14,90 €
			Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm		



E27 TUBE LED, type SMD LED

230~ 50 pcs. ta 40°

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	IRC 81	EEC=A+	5kWh/1000h	551532	28,90 €

Consommation : 40mA.



[page 180]

EEC= E-A++

ARROCK ARC GU10


850° 230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Base L en cm	Base l en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/7,6 cm	granite/inox 304	14,0	70,5	7,0	19,0	9,0	Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.	35W max.	poivre & sel	231420	449,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Piquet, acier galvanisé Produit L : 50 cm	231233	49,90 €

PHILIPS



LED SPOT GU10, type PowerLED

230~



1 pce.



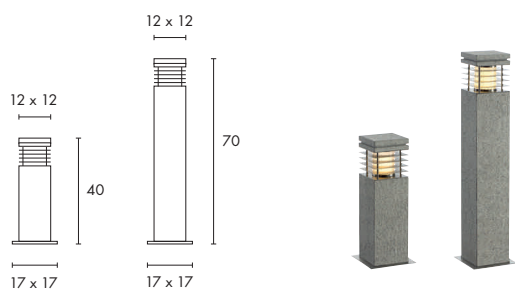
IP68



0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.



[page 181]

EEC= A-A+

ARROCK GRANITE 40 / 70



850° 230~



IP44



Douille/ Source (exclue)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Base L en cm	Base l en cm	Indication	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,3/11,5 cm	granite/inox	12,0	40,0 70,0	12,0	17,0	17,0	Le Granite est un produit naturel. Chaque Arrock est unique.	15W max.	poivre & sel	231410 231411	499,90 € 599,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
 Piquet, acier galvanisé Produit L : 50 cm	229422	39,90 €	 Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm	228730	14,90 €

E27 éco. énergie		230~										
Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	Consommation	IRC	Classe énergétique class	Poids en kg	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	3,5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA	IRC 80	EEC=A	0,03	11kWh/1000h	508950	11,90 €
				4000K							508951	
	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA					508960	12,90 €
				4000K							508961	



[page 182]

EEC= A-A+

BIG NAILS PLUS APPLIQUE Design by CDC

850° 230~

Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/14,8 cm	inox 304/verre acrylique	7,6	47,0	16,0	23W max.	inox	231622	179,90 €

Accessoire préconisé	Référence	Prix
Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm	228730	14,90 €

E27 TUBE LED, type SMD LED

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	IRC 81	EEC=A+	5kWh/1000h	551532	28,90 €

Consommation : 40mA.



[page 182]

EEC= A-A+

BIG NAILS PLUS 50 / 80 Design by CDC

850° 230~

Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Base L en cm	Base l en cm	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
E27 jusqu'à max. Ø/L : 4,8/14,8 cm	inox 304/verre acrylique	7,6	50,0	9,0	9,0	23W max.	inox	231602	179,90 €
			80,0					231612	199,90 €

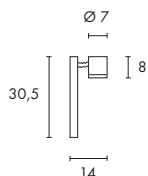
Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
piquet, acier galvanisé Produit L : 50 cm	227922	39,90 €	Pour une connexion étanche. Boîte de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 2,7/11,5 cm	228730	14,90 €

E27 TUBE LED, type SMD LED

230~

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	IRC 81	EEC=A+	5kWh/1000h	551532	28,90 €

Consommation : 40mA.



[page 183]

EEC=
A-A++

NEW MYRA 1 tête

850° 230~ +A 45° 0,4 IP44

Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Câble-L en m	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/LED GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/5,7 cm	aluminium	14,0	7,0	30,5	7,0	8,0	3 m	4,5W max.	gris argent anthracite	233174 233175	119,90 €

Indication : livré câble nu. 2 figes d'extension max.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
Tige d'extension aluminium Ø/L : 3/31 cm 2 pcs max.	233164 gris argent 233165 anthracite	29,90 €	Piquet aluminium Ø/L : 3/31 cm	233154 gris argent 233155 anthracite	29,90 €	Boite de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 4,1/10 cm	228724	16,90 €

PHILIPS

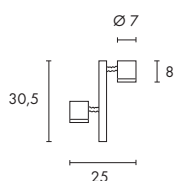


LED SPOT GU10, type PowerLED

230~ 1 pce. 0,04 36° 10000

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	IRC 80	EEC=A	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.



[page 183]

EEC=
A-A++

NEW MYRA 2 têtes

850° 230~ +A 45° 1,1 IP44

Douille/ Source (exclue)	Matière	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Câble-L en m	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10/LED GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/5,7 cm	aluminium	25,0	7,0	30,5	7,0	8,0	3 m	4,5W max.	gris argent anthracite	233184 233185	169,90 €

Indication : livré câble nu. 2 figes d'extension max.

Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix	Accessoire préconisé	Référence	Prix
Tige d'extension aluminium Ø/L : 3/31 cm 2 pcs max.	233164 gris argent 233165 anthracite	29,90 €	Piquet aluminium Ø/L : 3/31 cm	233154 gris argent 233155 anthracite	29,90 €	Boite de connexion IP68, plastique, 3-pôles, Ø/L : 4,1/10 cm	228724	16,90 €

PHILIPS

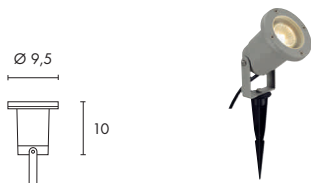


LED SPOT GU10, type PowerLED

230~ 1 pce. 0,04 36° 10000

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.



[pages 184-185]

EEC= E-A++



NAUTILUS PIQUET

850° 230~ 180° 0,75 IP65

Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Piquet L en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. longueur : 5,7 cm	aluminium	9,5	10,0	17,5	1,5 m	fiche (incluse), piquet plastique (inclus)	35W max.	gris argent	227418	59,90 €



GU10 LED, type SMD LED

230~ 7 pcs. 40° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[pages 184-185]

EEC= B-A++



NAUTILUS PIQUET XL

850° 230~ 180° 0,63 IP65

Douille/ Source (exclue)	Matière	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Piquet L en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/8,3 cm	aluminium	9,5	15,5	17,5	1,5 m	fiche (incluse), piquet plastique (inclus)	11W max.	noir	227410	59,90 €



GU10 LED, type SMD LED

230~ 7 pcs. 40° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[page 185]

EEC= E-A++



NAUTILUS PIQUET Inox

850° 230~ 180° 0,62 IP55

Douille/ Source (incluse)	Matière	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Piquet L en cm	Câble en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/6 cm	Inox 316	9,5	10,5	17,5	1,5 m	fiche (incluse), piquet plastique (inclus)	35W max.	inox brossé	229740	99,90 €

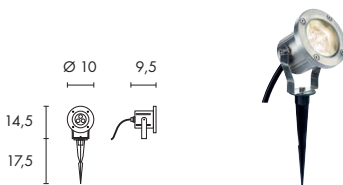


GU10 LED, type SMD LED

230~ 7 pcs. 40° 23000 0,04

Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551252	19,90 €

Consommation : 39mA.



[page 185]

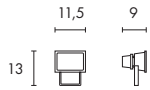
EEC= A-A++



NAUTILUS LED 304S

850° 100-240V/350mA 3 pcs. 3000K 360° 270° 45° 0,65 IP55

Source (incluse)	Matière	Tête Ø en cm	Tête L en cm	Piquet L en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
PowerLED	inox 304 piquet plastique	10,0	9,5	17,5	1,5 m	Alimentation LED (incluse), piquet plastique (inclus) fiche (incluse)	4,5W	6500K 3000K	250lm 240lm	IRC>70 IRC>80	inox brossé	230811 230812	159,90 €



[page 186]

EEC= A-A++

LEDTEC



LED OUTDOOR BEAM 10W

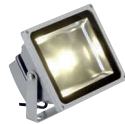
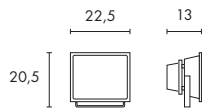
850° 230~



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/verre	11,5	13,0	9,0	2 m	alimentation LED (incluse) fiche (incluse)	12,8W	5700K 3500K	750lm	IRC>70	gris argent	231101 231102	69,90 €

Indication : Prévoir 1 piquet.

Accessoire préconisé	Référence	Prix
Piquet, plastique, noir L: 17,5 cm	900011	8,90 €



[page 186]

EEC= A-A++

LEDTEC



LED OUTDOOR BEAM 30W

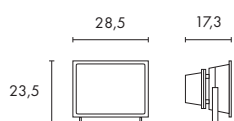
850° 230~



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/verre	22,5	20,5	13,0	2 m	Alimentation LED (incluse) fiche (incluse)	35W	5700K 3000K	3000lm 2600lm	IRC 70	gris argent	231111 231112	189,90 €

Indication : Prévoir 2 piquets.

Accessoire préconisé	Référence	Prix
Piquet, plastique, noir L: 17,5 cm	900011	8,90 €



[page 186]

EEC= A-A++

LEDTEC



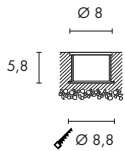
LED OUTDOOR BEAM 50W

850° 230~



Source (incluse)	Matière	Largeur en cm	Hauteur en cm	Profondeur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
COB LED	aluminium/verre	28,5	23,5	17,3	2 m	Alimentation LED (incluse) fiche (incluse)	56W	5700K 3000K	5100lm 4500lm	IRC 70	gris argent	231121 231122	249,90 €

Indication : Prévoir 2 piquets.



[page 187]

EEC= A-A++



DASAR® FLAT LED 230V

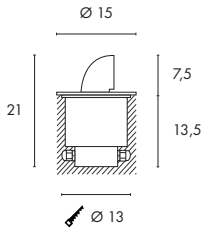
Design by CDC

850° 230~



Source (incluse)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Câble-L en m	Accessoire Inclus	Puissance source	Température de couleur	Flux lumineux	IRC	Coloris	Référence	Prix
module PowerLED	Collerette inox 304	8,0	5,8	1,5 m	pot d'encastrement (inclus)	4,3W	5700K 3000K	350lm 330lm	IRC 80	inox brossé	228411 228412	139,90 €

Indication : Ne pas marcher dessus.



[page 188]

EEC= C-A+

GIMBLE OUT 90

Design by CDC

850° 12~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Ø en cm	Hauteur en cm	Hauteur en cm	Accessoire	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
G5,3/MR16	aluminium/verre	15,0	21,0	12,0 max.	pot d'encastrement (inclus) transformateur (exclu)	35W max.	alu brossé anthracite	228360 228365	169,90 €

Indication : Ne pas marcher dessus. En cas de connexion de plusieurs luminaires, vérifier la puissance totale.



LED MR16, type SMD LED

12~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU5,3	5,0	4,7	3,8W	2700K	500cd	225lm	IRC 80	EEC=A+	5kWh/1000h	551242	19,90 €

Consommation : 520mA. Transformateur ferromagnétique uniquement.



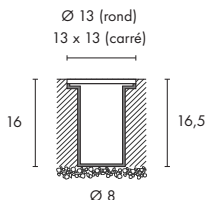
TRANSFORMATEUR IP44 10VA/12V~, 60VA/12V~, 150 VA/12V~

230/12~



Description	Accessoire	Câble au primaire en m	Câble secondaire en m	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Poids en kg	Puissance	Référence	Prix
transformateur IP44	fiche (incluse)	2,0	2,0	5,5	8,0	5,0	0,6	10VA	451010	26,90 €
				6,0	10,0	6,3	1,3	60VA	227160	49,90 €
				8,0	11,0	7,5	1,3	150VA	227150	79,90 €

Indication : Autres transformateurs dans notre gamme accessoires.



[page 189]

EEC= E-A++

DASAR® 115 GU10

850° 230~



Douille/ Source (exclue)	Matière	Forme	Ø en cm	Longueur en cm	Largeur en cm	Hauteur en cm	Accessoire Inclus	Puissance source	Coloris	Référence	Prix
GU10 jusqu'à max. Ø/L : 5/6 cm	aluminium collerette inox 316	● ■	13,0 -	- 13,0	- 13,0	16,0	pot d'encastrement (inclus)	35W max.	inox	229320 229324	119,90 €

PHILIPS



LED SPOT GU10, type PowerLED

230~



Douille	Ø en cm	Longueur en cm	Puissance	Température de couleur	Intensité lumineuse	Flux lumineux	IRC	Classe énergétique	Consommation énergétique	Référence	Prix
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	IRC 80	EEC=A+	4kWh/1000h	560084	39,90 €

Consommation : 29mA.

Tension nominale réseau	230~ 230~ 350 12~
230~ Convertisseur 350mA inclus pour alimentation directe en 230 V T.B.T. avec transformateur pour tension réseau 230~/12~ T.B.T. 12~	
Possibilité d'installation sur surface	
Possibilité d'installation sur surface dont les caractéristiques ne sont pas connues (ex : bois)	
Rotation du produit indication en degrés	 340°
Courbe photométrique disponible	
Classe de protection 1/2/3	
Poids du produit en kg	 9,5
Courant de charge max.	1,6A max.
Section du câble d'alimentation en mm	 7- 12
Classe énergétique des ballast	
Résistance des produits aux chocs en joule	 20 J
Transformateur protégé contre les courts-circuits	
Indication du nombre de LED	 35 pcs.
Le luminaire doit être installé à plus de 2,5m de hauteur en cas d'utilisation d'une source halogène. Cette restriction ne s'applique pas s'il est équipé d'une source LED ou à économie d'énergie.	
Le luminaire doit être installé à plus de 2,5 m de hauteur.	

Variable	
Variable en fin de phase. Variable en début de phase. Variable avec variateur compatible.	
Réflecteurs	
Source avec dégagement de chaleur vers l'avant	
Inclinaison du produit, en degrés	 180°
Angle symétrique	50°
Plage de température ambiante de fonctionnement en °C	ta 40°
Température à la surface du produit	90°C
Résistance des produits à la charge en tonnes (mesures sur la base d'une installation dans le béton).	0,8 t
Dimensions d'encastrement en cm	 12,5/12,5 7,2 17,2/10,2
Luminaires équipés de LED pouvant être remplacés à l'aide d'outils	
Info consommateur : «Ce luminaire contient une/des sources LED. Seul un professionnel peut les remplacer» (directive EU 874/2012).	
Ce luminaire contient une/des sources LED. La/les sources ne peuvent pas être remplacées.	
Classe énergétique	
Luminaire compatible avec des sources de classe énergétique comprise entre ...	
Classe énergétique d'un produit équipé de source LED.	
Luminaire compatible avec des sources LED de classe énergétique comprise entre ...	

Zone d'installation	
Plafond / Mur / Sol Encastré Installation nécessitant des accessoires	
Durée de vie moyenne des sources, en heures	 25000
Luminaires équipés de sources : Durée de vie moyenne du produit complet.	
Orientation de la lampe, en degrés	
Lampe acceptée dans des produits avec/sans verre de protection.	
Source protégée contre les UV	
Température de coupure thermique en °C.	 115° C
Longueur de suspension en m	 1,5 m
Profondeur d'installation en cm	 9,5
Si le produit est livré avec un pot d'encastrement, les dimensions sont celles du pot.	
Caractéristiques zone d'installation	 IP44
Utilisation intérieure exclusivement. Utilisation extérieure exclusivement. IRC<80 : ne convient pas pour un éclairage intérieur. Indice de protection : utilisation possible en extérieur et pièces humides	
Connexion en série possible	
Luminaire équipé d'une source LED	
Diffusion de la lumière	
... simple flux ... double flux ... multiple flux	

Production de chaleur :

Les ampoules halogènes, à décharge ou à iodures métalliques ont une température de fonctionnement importante et peuvent provoquer un échauffement des produits; ces derniers doivent donc être manipulés une fois la source refroidie. Les produits orientables équipés de ces sources doivent être installés à une certaine hauteur (voir pictogramme ci-dessous). Les sources LED peuvent généralement être utilisées à la place des sources halogène pour éviter ce dégagement de chaleur (voir notre gamme de sources LED).

Note sur LED et POWERLED :

Pour des raisons techniques, les LED peuvent présenter des variations de teintes. Lors de chaque commande, nous nous efforçons de sélectionner des LED de même teinte. En revanche, lors de commandes complémentaires, nous ne pouvons plus garantir cette même sélection de couleurs. Vous pouvez obtenir des détails auprès de notre service technique.

Les PowerLED ont des exigences élevées en ce qui concerne la stabilité du courant. Leur luminosité maximum ne peut être atteinte qu'en utilisant des courants précis (par exemple 350 mA pour une LED de 1W ou 700 mA pour une LED de 3W, sans risque de détérioration). Les PowerLED doivent de ce fait, être alimentées exclusivement avec des courants constants. Les PowerLED doivent toujours être raccordées en série en courant constant. En aucun cas les PowerLED ne doivent être raccordées en parallèle. En effet, le courant est divisé, ce qui signifie que les différentes LED ne bénéficient plus d'un courant correct.

Les propriétés techniques des sources sont indiquées en lumen (lm = flux lumineux) et en candela (cd = intensité lumineuse) et en lumen pour les sources avec réflecteurs, le rendu des couleurs est exprimé en Ra/IRC. Pour les sources LED utilisées en intérieur, un IRC<80 est proscrit. Les sources LED utilisées en extérieur doivent avoir un IRC d'au moins 65. La température de couleur est exprimée en K (K= Kelvin). La mesure Kelvin résulte d'une moyenne et peut varier. Afin d'éviter la formation de condensation et la diminution de la durée de vie des ampoules et de la douille, nous recommandons d'utiliser les bornes équipées de sources fluo compactes de façon régulière et sur des durées supérieures à 15 minutes. Pour toutes installations d'encastres de sol, il est impératif d'effectuer un drainage de l'ordre de 30 cm et de brancher l'appareil avec un câble souple de type H07 RN-F.

Inox 304 :

(1.4301) Bonne résistance à la corrosion dans un milieu naturel (atmosphère humide, citadine ou rurale), avec une faible concentration en chlore et en sel. Ne pas utiliser l'inox 304 dans un milieu marin, près de la mer ou dans une atmosphère saline. Ne pas utiliser près des piscines ou équivalent.

Inox 316 :

(1.4404) Conçu pour un milieu naturel (atmosphère humide, citadine ou rurale), ainsi que les milieux industriels avec une concentration modérée en chlore ou en sel, l'industrie alimentaire et pharmaceutique, le secteur agricole. L'inox 316 possède une excellente résistance à la corrosion. Il n'est pas résistant à l'eau salée. Les produits "extérieurs" en aluminium ne sont pas adaptés aux milieux marins et chlorés. Lors de vos choix, favorisez nos produits en inox 316. Pour les bords de mer, prévoyez un électropolissage (nous consulter).

Nous conseillons de nettoyer régulièrement l'inox à l'eau et au savon naturel afin que la surface reste propre.

Indication :

La plupart des produits, des designs, ou des noms figurant dans ce catalogue sont protégés. La maquette de catalogue, les photos, les emballages et les notices d'utilisation de nos produits sont notre propriété. Il est interdit de les reproduire ou modifier sans notre autorisation écrite préalable. Tous les produits ont été réalisés selon les directives européennes EN 598.

DEEE - Décret 2005.829 du 20 juillet 2007. SLV by Délic est adhérent à l'éco-organisme Recylum qui a pour objet d'organiser en France la collecte et le recyclage des lampes usagées. Le coût du recyclage des lampes listées dans l'annexe 1 de ce décret est chiffré à part. Les prix indiqués dans ce catalogue sont hors taxes. Nous vous remercions de considérer les prix publics HT de ce catalogue comme prix de référence. Ils prévalent sur tous les catalogues antérieurs. Les nouveautés sont indiquées par le signe . Nos produits sont garantis un an.

Les photos du catalogue ne sont pas contractuelles ; le rendu des couleurs de certaines photos peut être faussé. Pour d'autres informations, merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

Sauf indications contraires, les poids et les dimensions sont indiqués en kg et/ou cm. Les produits dont l'IP n'est pas indiqué sont IP20 par défaut.

Conception et design :

Corporate Creative Center, Übach-Palenberg, 2014

Imprimeur :

Weiss-Druck GmbH & Co. KG, Monschau

Photographies :

Photo studio CCC, Übach-Palenberg

Photo studio Gerd Arnolds, Aachen

Photo studio Andreas Fein, Köln

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. COMMANDES

Toute commande entraîne l'acceptation de nos conditions générales de vente en vigueur au jour de la commande et renonciation par le Client à ses conditions générales d'achat. Il appartient au Client de définir ses besoins et d'établir sa commande sous sa responsabilité. Toutes les commandes doivent être adressées par télécopie, e-mail, ou par courrier. Toute commande adressée à SLV By DECLIC est ferme et non annulable du chef du Client.

2. PRODUITS

Les caractéristiques physiques, électriques citées dans nos catalogues sont indicatives. En aucun cas elles ne constituent un engagement contractuel. Dans le but de toujours améliorer ses produits, SLV By DECLIC se réserve le droit de modifier les caractéristiques des articles offerts à la vente ou d'en cesser la fabrication. Dans ces deux hypothèses, SLV By DECLIC proposera au Client un article de remplacement. SLV By DECLIC ne sera pas tenu de fournir les articles avec les anciennes caractéristiques, ni de livrer les articles supprimés.

3. PRIX – OFFRES – DEVIS

Les ventes sont conclues au tarif en vigueur à la date de la commande, sauf dérogation écrite expresse. Nos tarifs s'entendent hors installation et avec emballage standard. Les sources lumineuses ne sont pas comprises, sauf indication contraire sur le catalogue. Les coûts de recyclage des lampes listées en annexe 1 au décret 2005.829 sont chiffrés à part. Nos devis sont établis au tarif en vigueur et valables deux mois, sauf dérogation écrite expresse.

4. DELAIS

Nos délais sont donnés à titre indicatif, sans garantie ni responsabilité de notre part. Le dépassement du délai pour un motif indépendant de notre volonté ne peut donner lieu à aucune retenue, indemnité ou annulation de la commande.

5. FACTURATION

Nos factures sont établies au tarif en vigueur à la date de la commande sauf accord particulier. Le paiement de nos factures doit être effectué selon les conditions suivantes : La première facture sera toujours payée comptant. Les factures suivantes seront payées après ouverture du compte client, soit au comptant soit à 30 jours fin de mois, sous réserve d'acceptation du dossier par notre service comptabilité. Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt à un taux égal à trois fois le taux d'intérêt légal et entraîne la facturation d'une indemnité pour frais de recouvrement de 40 €. Le non paiement d'une seule facture entraîne l'exigibilité immédiate des échéances en cours. En outre, SLV By DECLIC se réserve le droit de suspendre ou d'annuler les commandes en cours.

6. RETOURS

Aucun retour ne peut avoir lieu sans l'accord préalable de SLV By DECLIC. SLV By DECLIC ne reprend ni les sources, ni les transformateurs. Toute demande de retour de marchandises doit être adressée à SLV By DECLIC dans un délai de 365 jours suivant la livraison et décrire précisément les marchandises concernées et la cause du retour. Elle doit être accompagnée d'une copie de la facture et du bon de livraison. Le Client doit joindre tout élément permettant à SLV By DECLIC de s'assurer que les conditions cumulatives suivantes sont remplies :

- Les produits doivent être référencés au catalogue en vigueur au jour de la demande et être intégralement retournés ; toute modification de quantités ou de références annulera le retour,
- Les produits ne doivent pas être déballés et les emballages d'origine ne doivent être ni dégradés ni marqués,
- Les produits doivent être complets (notice, accessoires, visserie),

Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV By DECLIC émettra un Bon de retour qui sera porté au crédit du compte du Client pour le prix de vente des marchandises retournées, diminué de 20 % pour frais de retour. Le Client devra retourner immédiatement les marchandises à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV By DECLIC émettra un Refus de retour. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

7. LIVRAISONS

Nos matériels voyagent aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de retour ou d'envoi effectué franco de port. Il appartient à l'acheteur de faire toutes réserves nécessaires et d'exercer tous recours éventuels contre les transporteurs en cas d'avaries ou de manquants.

En cas d'avarie ou de dégradation liée au transport, il sera indispensable de nous adresser une photographie de l'objet du litige ainsi que la copie du bordereau de la livraison concernée.

8. GARANTIES

Conformité et vices apparents - Toutes réclamations touchant à la nature, au type, aux caractéristiques, à la quantité et aux qualités apparentes des produits devra nous être signalée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai maximum de 30 jours calendaires à compter de la livraison pour être prise en compte.

Vices cachés - SLV By DECLIC garantit ses produits contre tout vice caché durant un an (1 an) à compter de la date de livraison des produits, et sous réserve que le défaut soit signalé au plus tard dans les deux mois après sa constatation. La garantie donne droit à l'échange du matériel reconnu défectueux, sans autre forme de dédommagement, notamment la main d'œuvre, les frais de voyage, les pénalités de retard, la privation de jouissance et les autres dommages directs ou indirects. Elle ne couvre pas les défauts qui proviendraient :

- d'un choix erroné ou d'une mauvaise utilisation de l'appareil,
- d'une modification de l'appareil sans notre accord écrit,
- d'une installation électrique non conforme aux normes et aux règles de l'art,
- d'une cause étrangère au matériel (surtension, foudre, etc.),
- du non-respect des règles de l'art concernant la pose des luminaires et/ou le choix des matériaux (notamment en front et bordure de mer, ou locaux humides).

Modalités - Toute demande de prise en charge dans le cadre de la garantie doit être écrite et adressée au service SAV de SLV By DECLIC, soit par fax, soit par courrier, soit par email et être accompagnée du bon de livraison et de la facture. Dans le cas où les conditions ci-dessus sont respectées, SLV By DECLIC émettra un Bon de garantie et remplacera sans frais les marchandises garanties. Le Client devra retourner immédiatement les marchandises garanties à LIMAS à ses frais. En cas contraire, comme en cas de retour sous garantie s'avérant non conforme aux éléments fournis par le Client, SLV By DECLIC émettra un Refus de garantie. Le client restera débiteur du prix des marchandises concernées. Le Client devra, si les marchandises ont été retournées, organiser leur enlèvement dans un délai de 8 jours suivant l'envoi du Refus de retour.

9. RESERVE DE PROPRIETE

SLV By DECLIC conserve la propriété des biens vendus jusqu'à paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. L'acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner. Il s'engage à les assurer pour leur valeur d'achat et délègue dès à présent à SLV By DECLIC le bénéfice de l'indemnité d'assurance jusqu'à parfait paiement. En cas de revente des biens vendus, la réserve de propriété se reporte sur le prix de revente qui est dès à présent affecté à SLV By DECLIC à titre de nantissement conformément à l'article 2071 du Code Civil.

10. DEEE : DECRET 2005.829 DU 20/07/05

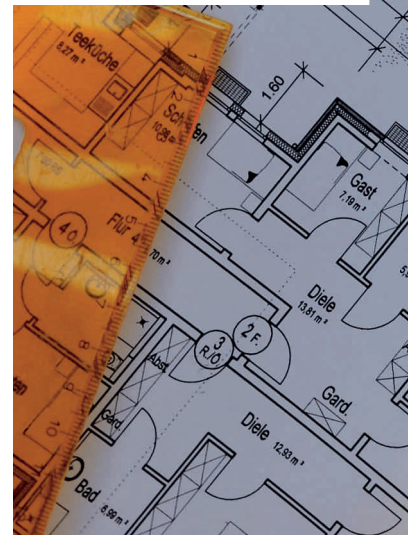
Lampes listées dans l'annexe 1 - SLV By DECLIC s'engage à organiser l'enlèvement et le traitement des lampes concernées en France métropolitaine et dans les DROM/COM. Les vendeurs successifs devront transmettre l'information aux acheteurs successifs. Au moment où l'acheteur destine son équipement à l'abandon, il le dépose au point de collecte que SLV By DECLIC lui communiquera sur simple demande. A défaut, l'acheteur assumera les responsabilités et les sanctions prévues par la loi.

Luminaires à usage professionnel - Conformément à l'article 18, l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation, le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE professionnels sont transférés au Client qui les accepte. Le Client s'assure de la collecte de l'équipement, de son traitement et de sa valorisation conformément aux articles 21 et 22 dudit décret. Leur non-respect engage sa responsabilité au sens de l'article 25 du même décret.

Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisation finale de l'EEE.

11. DROIT APPLICABLE & JURIDICTION

Le droit français est seule applicable à toutes les opérations passées selon les présentes conditions générales. En cas de contestation ou de litige quelle qu'en soit la cause ou l'origine, comme en cas d'appel en garantie ou de pluralité de parties, le Tribunal de Commerce de Villefranche sur Saône-Tarare sera seul compétent pour trancher tout litige opposant SLV By DECLIC au Client



SLV®
by **DECLIC**

ZAC du Martelet - Bât.B
88, rue Henri Dépaigneux
69400 Limas

Tél.: 04.74.02.71.20
Fax: 04.74.02.71.29

www.slvbydeclic.fr
E-Mail: info@slvbydeclic.fr

[© Corporate Creative Center 2014]