

RZB CATALOGUE COMPACT 2012



Matériel électrotechnique,
solutions techniques et services.

www.cebeo.be

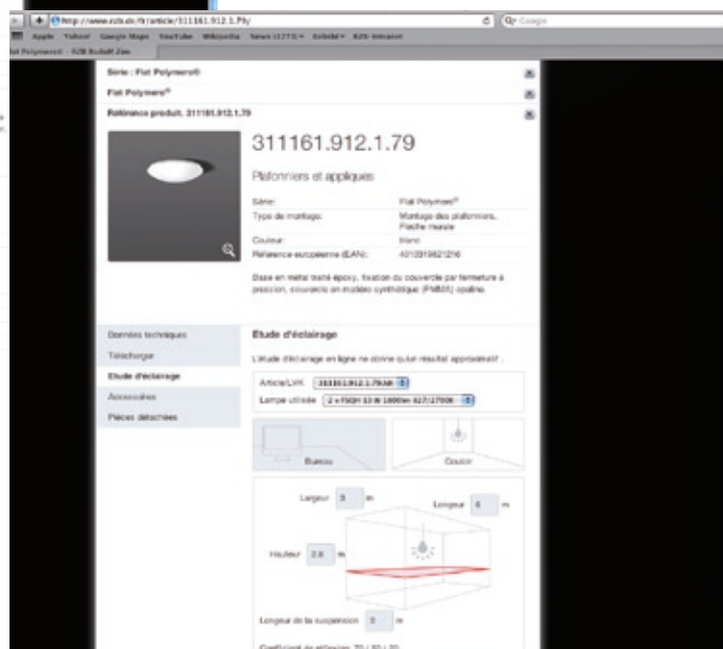
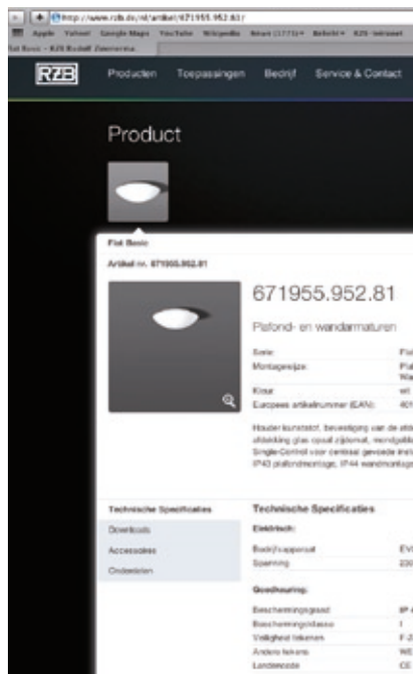
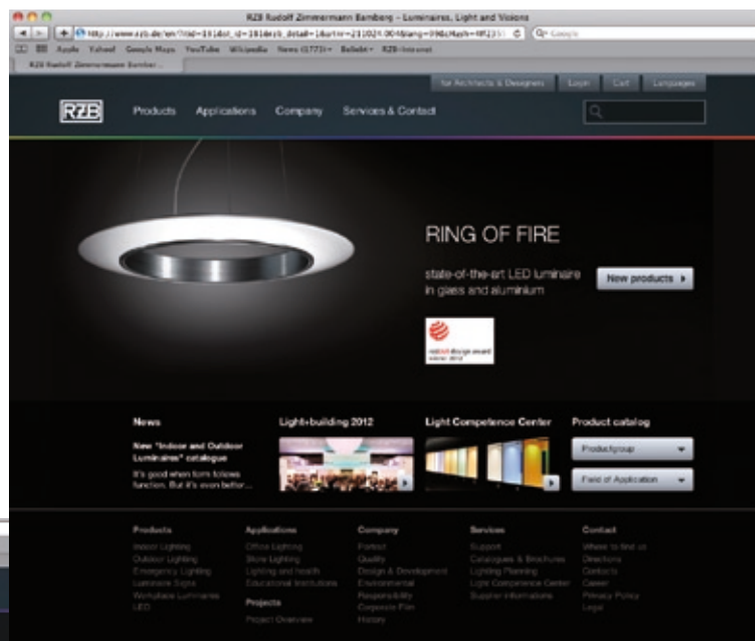


Bienvenue dans le monde de l' Eclairage RZB sur WWW.RZB-LIGHTING.COM!

Vous informez et surtout vous laissez inspirer. Les fiches techniques, les modes d' emploi, les notices de montage, les descriptifs cahiers de charges et les courbes photométriques peuvent être téléchargées, de plus vous avez un module de calcul d'éclairage online. Sélectionner les produits, choisir et commander en fonction du besoin d'application, du type ou des spécifications techniques souhaitées.

Regarder les projets réalisés.
Télécharger les brochures et catalogues qui vous intéressent,
Peu importe que vous surfiez via le site www.rzb-lighting.com ou via le QR code ... vous aurez accès jusqu'au détail près dans le monde virtuel de RZB.

Bienvenue!



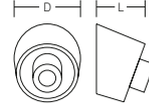
Référence	Dimensions	Lampe/Puissance	Prix Brut (HT) en €	Image du produit
-----------	------------	-----------------	---------------------	------------------

Armatures pour verre vissé | Série: Polylux

Degré de protection: IP 20, **IP 40** avec verre à visser
 Classe de protection: II

Armature en matière synthétique, avec douille E27.

Couleur disponible:
 2 = blanc


Montage mural

avec douille en matière synthétique, Filetage en verre 84,5 mm

56225.002 .Q	D 98, L 77,	1 x E27 60 W	7,50
--------------	-------------	--------------	------

Armatures pour verre vissé | Série: Polylux

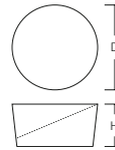
Degré de protection: IP 20, **IP 40** avec verre à visser
 Classe de protection: II

Protection antichoc (valeur IK): IK08

Contrôle du filament: 960°C

Armature en matière synthétique, avec douille E27.

Couleur disponible:
 2 = blanc


Montage au plafond

avec douille en matière synthétique, Filetage en verre Ø 84,5 mm

56125.002 .Q	D 100, H 50	1 x E27 60 W	7,50
--------------	-------------	--------------	------

Verres à visser

Boule en verre avec filetage en verre.

Verres à visser

avec filetage D 84,5 mm

Verre opalin aspect brillant satiné

05-56150 .Q	D 150, H 155	13,40
-------------	--------------	-------

avec filetage D 99 mm

Verre opalin aspect brillant satiné

05-56180 .Q	D 180, H 185	21,20
-------------	--------------	-------


**Comparatif
 LED et lampe standard**

LED 3 x 4 W = 1 x 60 W A60

Plafonniers et appliques | Série: Flat Basic

Degré de protection:

IP 43 montage au plafond, **IP 44** montage mural

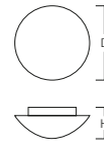
Classe de protection: II

Protection antichoc (valeur IK): IK02

Contrôle du filament: 960°C

Armature en matière synthétique blanc, verre opalin mat satiné, soufflage artisanal, fixation du verre par système de ressorts ou serrage à baïonnette.

Couleur disponible:
 2 = blanc


Plafonniers et appliques

Fixation du verre par système de ressorts

Verre D 200 mm

211004.002 .Q	D 200, H 106	1 x E27 60 W	43,40
---------------	--------------	--------------	-------

Verre D 300 mm

211006.002 .Q	D 300, H 106	1 x E27 75 W	53,30
---------------	--------------	--------------	-------

251037.002 .Q	D 300, H 106	3 x LED 4 W 3000 K	181,00
---------------	--------------	--------------------	--------

Verre D 370 mm

211059.002 .Q	D 370, H 118	2 x E27 60 W	95,10
---------------	--------------	--------------	-------

Verre D 420 mm

211011.002 .Q	D 420, H 124	2 x E27 75 W	130,10
---------------	--------------	--------------	--------

Image du produit	Référence	Dimensions	Lampe/Puissance	Prix Brut (HT) en €
------------------	-----------	------------	-----------------	---------------------



Luminaires en matière synthétique | Série: Flat Polymero®

Degré de protection: **IP 40**
Classe de protection: I
Protection antichoc (valeur IK): IK08
Contrôle du filament: 650°C

Armature en métal traité époxy, diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin ou matière synthétique (polycarbonate), résistant aux chocs. Fixation du diffuseur par technique de fermeture brevetée (fermeture à pression). BE intégré.
Facteur d'utilisation très élevé du luminaire, jusqu'à **81%**.

Option : **.19 = avec détecteur de présence haute fréquence intégré**

Couleur disponible:
2 = blanc

Plafonniers et appliques

Diffuseur en matière synthétique (PMMA)

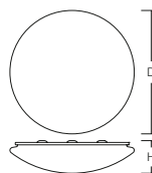
D 305 mm

221023.002.1	D 305, H 115	1 x E27 75 W	51,90
221126.002.4.19	D 305, H 115	1 x E27 60 W	119,80

D 515 mm

311510.002.1 .Q*	D 515, H 150	1 x T16-R 55 W	136,30
------------------	--------------	----------------	--------

* avec BE en série



Luminaires en matière synthétique | Série: Flat Polymero® LED

Degré de protection: **IP 40**
Classe de protection: I

Armature en métal traité époxy, diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin ou matière synthétique (polycarbonate). Fixation du diffuseur par technique de fermeture brevetée (fermeture à pression).

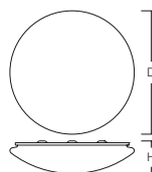
Option : **.19 = avec détecteur de présence haute fréquence intégré**

Couleur disponible:
2 = blanc

Plafond- en wandarmaturen

Afdekking kunststof (PMMA)

311568.002.3	D 360, H 100	3 x LED 4 W 3000 K	143,20
311569.002.3	D 360, H 100	4 x LED 4 W 3000 K	173,00
311518.002.3	D 460, H 120	8 x LED 3 W 3000 K	298,20
311518.002.3.19	D 460, H 120	8 x LED 3 W 3000 K	394,00



Comparatif LED et lampe standard

LED 3 x 4 W = 1 x 60 W A60
LED 4 x 4 W = 2 x 40 W A60
LED 8 x 3 W = 2 x 18 W TC-D

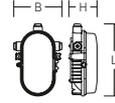
Référence	Dimensions	Lampe/Puissance	Prix Brut (HT) en €	Image du produit
-----------	------------	-----------------	---------------------	------------------

Plafonniers et appliques | Série: Areno

Degré de protection: **IP 65**
 Classe de protection: I
 Protection antichoc (valeur IK): IK03
 Contrôle du filament: 960°C

Armature en aluminium injecté traité époxy, avec trois entrées pour câbles M20x1,5, couvercle en verre intérieur laqué blanc, structuré, anneau en aluminium injecté, fixation vis, perçage pour les vis inclus, avec joint silicone.

Lampe fournie (LED).
 Couleur disponible:
 4 = argent métallisé



Luminaires ovales en aluminium injecté

501025.004.1 .Q	L 227, B 141, H 87	3 x LED 4 W 3000 K	169,00
-----------------	--------------------	--------------------	--------

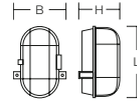


Luminaires ovales en aluminium injecté, antichoc | Série: Alu-Standard LED

Degré de protection: **IP 54**
 Classe de protection: I
 Protection antichoc (valeur IK): IK07
 Contrôle du filament: 960°C

Armature en aluminium injecté traité époxy avec fixation par vis pour grille de protection, verre cristallin structuré satiné, grille de protection en fil d'acier galvanisé par électrolyse, lampe fournie. En cas de montage mural, orienter les 3 entrées de câbles M20 x 1,5 vers le bas !

Couleur disponible:
 4 = argent métallisé



Plafonniers et appliques

50700.004	L 210, B 130, H 120	1 x E27 60 W	32,90
501020.004AB	L 210, B 130, H 120	3 x LED 4 W 3000 K	128,30



Comparatif LED et lampe standard

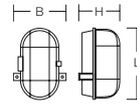
LED 1 x 4 W = 1 x 25 W A60
 LED 3 x 4 W = 1 x 60 W A60

Luminaires ovales en matière synthétique, antichoc | Série: Standard

Degré de protection: **IP 44**
 Classe de protection: II
 Protection antichoc (valeur IK): IK07
 Contrôle du filament: 650°C

Armature en matière synthétique avec fixation à déclic pour la grille de protection, verre cristallin structuré clair, grille de protection en fil d'acier galvanisé par électrolyse, 5 entrées de câbles.

Couleur disponible: 9 = gris



Plafonniers et appliques

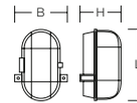
50500.009.1 .Q	L 176, B 122, H 110	1 x E27 60 W	6,80
501028.009	L 176, B 122, H 110	1 x LED 4 W 6300 K	43,90
50400.009.1 .Q	L 193, B 126, H 115	1 x E27 100 W	14,60

Luminaires ovales en matière synthétique, antichoc | Série: Luminaires ovales KK60

Degré de protection: **IP 44**
 Classe de protection: II
 Protection antichoc (valeur IK): IK07
 Contrôle du filament: 650°C

Armature en matière synthétique avec fixation par vis pour grille de protection, verre cristallin structuré clair, grille de protection en matière synthétique, 5 entrées de câbles.

Couleur disponible:
 -0101 = noir, -0105 = blanc



Plafonniers et appliques

57-1005-0101	L 178, B 122, H 112	1 x E27 60 W	10,52
57-1005-0105	L 178, B 122, H 112	1 x E27 60 W	10,52

Image du produit	Référence	Dimensions	Lampe/Puissance	Prix Brut (HT) en €
------------------	-----------	------------	-----------------	---------------------

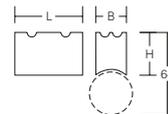


Douilles iso pour lampes tubes linolites |
Série: Douilles ISO pour lampes tubes linolites

Degré de protection: IP 20
 Classe de protection: II
 Protection antichoc (valeur IK): IK10
 Contrôle du filament: 960°C

Douille individuelle en matière synthétique, sans décharge de traction pour la conduite de raccordement.

Couleur disponible:
 2 = blanc



Douille individuelle

pour lampes à contact central

41401.002 .Q	L 60, B 23, H 38	1 x L 35 W (S14d)	5,60
--------------	------------------	-------------------	------

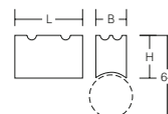


Douilles iso pour lampes tubes linolites |
Série: Douilles ISO pour lampes tubes linolites

Degré de protection: IP 20
 Classe de protection: II
 Protection antichoc (valeur IK): IK10
 Contrôle du filament: 960°C

Douille individuelle en matière synthétique, sans décharge de traction pour la conduite de raccordement.

Couleur disponible:
 2 = blanc



Douille individuelle (paire)

pour lampes à deux contacts

41402.002 .Q	L 60, B 23, H 38	1 x L-DE 120 W (S14s)	10,20
--------------	------------------	-----------------------	-------



Luminaires linéaires |
Série: Luminaires linéaires en aluminium
pour lampes tubes linolites

Degré de protection: IP 40
 Classe de protection: I
 Protection antichoc (valeur IK): IK08
 Contrôle du filament: 960°C

Armature en aluminium traité époxy ou anodisé, embouts en matière synthétique, coupure de courant aux douilles lors du changement des lampes.

Couleurs disponibles:
 2 = blanc, 4 = aluminium anodisé



Luminaires linéaires

L 300 mm

41530.002 .Q	L 300, B 35, H 58	1 x L-DE 35 W	36,60
41530.004	L 300, B 35, H 58	1 x L-DE 35 W	35,10

L 500 mm

41510.002	L 500, B 35, H 58	1 x L-DE 60 W	44,10
41510.004 .Q	L 500, B 35, H 58	1 x L-DE 60 W	44,10

L 1000 mm

41520.002 .Q	L 1000, B 35, H 58	1 x L-DE 120 W	63,60
41520.004 .Q	L 1000, B 35, H 58	1 x L-DE 120 W	63,60

Lampes tubes linestra à économies d'énergie Linestra

La solution efficace en termes d'énergie pour remplacer la lampe à incandescence ; convient à un grand nombre de luminaires et de douilles

220-240 V / 50-60 Hz, couleur d'éclairage 2700 K

Lampe tube linestra à économies d'énergie, à deux contacts S14s Cat. de prix 11

10-3036	L 300 mm, D 30 mm	8 W	58 mA	15,60
10-3037	L 500 mm, D 30 mm	13 W	110 mA	16,70
10-3038	L 1000 mm, D 30 mm	20 W	145 mA	19,80

Lampe tube linestra à économies d'énergie, à contact central S14s Cat. de prix 11

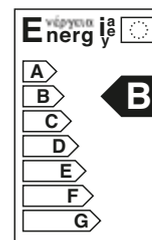
10-3039	L 300 mm, D 30 mm	8 W	58 mA	15,60
10-3040	L 500 mm, D 30 mm	13 W	95 mA	16,70

Économiser jusqu'à 80 % d'énergie avec les lampes tubes linestra à économies d'énergie Linestra

Classe d'efficacité énergétique B

Lampe à économies d'énergie **Lampe à incandescence**

8 W	~	35 W
13 W	~	60 W
20 W	~	120 W
8000 h		1 000 h



Appliques linéaires | Série: RT 44

Degré de protection: IP 44
Classe de protection: I



Armature en métal traité époxy, diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, embouts en matière synthétique (polycarbonate), antichoc.

Paramètres du détecteur de mouvement IR pour hauteur de plafond ou montage mural d'au moins 1,7 m

- Diamètre de portée 1-8 m, réglable
- Durée réglable de 3 à 30 minutes environ
- Zone de détection horizontalement 360° et verticalement env.110°
- Puissance 400 W (lampe à incandescence) et 400 VA (lampe fluorescente)

Conforme à la norme DIN VDE 0100-701 salles de bains (oct. 2008) Locaux humides 2.

Couleur disponible:
2 = blanc



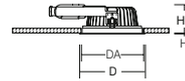
Appliques et luminaires pour miroirs

451054.752 .Q*	L 600, B 55, H 87	1 x T16 (T5) 14 W	114,30
----------------	-------------------	-------------------	--------

* avec BE en série

Downlights à encastrer | Série: Toledo round

Degré de protection: IP 44
Classe de protection: I
Pattes de fixation pour épaisseur de plafond: 5-15 mm



Collerette en aluminium injecté, traité époxy, boîtier ballast monté en tôle d'acier et matière synthétique, fixation par ressorts, boîtier d'alimentation monté, diffuseur opale en matière synthétique en retrait, convient à un câblage continu.

Lampe fournie (LED).

Couleur disponible:
2 = blanc



Downlights à encastrer

Découpe de plafond DA 178 mm, HE 105 mm

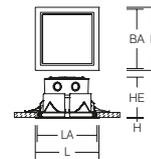


2018050105	D 190, L 279, H 2	1 x LED 16 W 2800K	158,74
2018070105	D 190, L 279, H 2	1 x LED 16 W 4000K	158,74



Downlights à encastrer | Série: Toledo Square 150

Degré de protection: IP 44
Classe de protection: I
Pattes de fixation pour épaisseur de plafond: 5-16 mm



Cadre d'encastrement en aluminium injecté, traité époxy, boîtier ballast monté en tôle d'acier et matière synthétique, fixation par ressorts, boîtier d'alimentation monté, diffuseur opale en matière synthétique en retrait, convient à un câblage continu.

Lampe fournie (LED).

Couleur disponible:
2 = blanc



Downlights à encastrer

Découpe de plafond LA 175 x BA 175 mm, HE 115 mm



2044050405	L 187, B 187, H 3	1 x LED 16 W 2800K	151,16
2044070405	L 187, B 187, H 3	1 x LED 16 W 4000K	151,16



Image du produit Référence Dimensions Lampe/Puissance Prix Brut (HT) en €

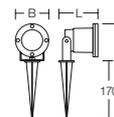
**Projecteurs de jardin | Série: PAR16, déplaçable**Degré de protection: **IP 55**

Classe de protection: I

Corps et piquet pour le sol en aluminium injecté, traité époxy, étrier de fixation en aluminium, traité époxy, verre de sécurité clair, avec câble d'alimentation 3 m et fiche de contact.

Couleur disponible:

31 = anthracite métallisé

**Projecteurs de jardin avec piquet pour le sol**

721145.0931 L 100, B 95, H 280 1 x QPAR16 50 W 41,20

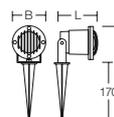
**Projecteurs de jardin | Série: PAR16, déplaçable**Degré de protection: **IP 55**

Classe de protection: I

Corps, grille de protection et piquet pour le sol en aluminium injecté, traité époxy, étrier de fixation en aluminium, traité époxy, verre de sécurité clair, avec câble d'alimentation 3 m et fiche de contact.

Couleur disponible:

31 = anthracite métallisé

**Projecteurs de jardin avec piquet pour le sol et grille de protection**

721155.0931 L 110, B 95, H 280 1 x QPAR16 50 W 41,20

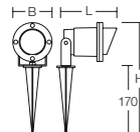
**Projecteurs de jardin | Série: PAR16, déplaçable**Degré de protection: **IP 55**

Classe de protection: I

Corps et piquet pour sol en aluminium injecté, traité époxy, étrier de fixation en aluminium traité époxy, verre de sécurité clair, livré avec câble d'alimentation 3m et fiche de contact.

Couleur disponible:

31 = anthracite métallisé

**Projecteurs de jardin avec piquet pour le sol et cache anti-éblouissante**

721154.0931 .Q L 125, B 95, H 280 1 x QPAR16 50 W 41,20

Référence Dimensions Lampe/Puissance Prix Brut (HT) en € Image du produit

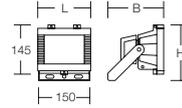


Projecteurs | Série: Lightstream Box-Type® Mini

Degré de protection: **IP 65**
 Classe de protection: I
 Protection antichoc (valeur IK): IK08
 Contrôle du filament: 960°C

Corps en aluminium injecté, traité époxy, étrier de montage en inox, verre de sécurité clair, réflecteur en aluminium structuré, haute brillance anodisé. Alimentation avec 2 entrées de câbles (2 x M20 x 1,5), borne à vis à 3 pôles 6 mm², conduite à la terre séparée.

Couleur disponible:
 4 = argent métallisé



Réflecteur, avec étrier triangulaire, ☼ protection contre les lancers de ballon selon la norme DIN 18032-03

Angle de diffusion β 69°/90°

721114.764 .Q	L 160, B 170, H 160	1 x QT-DE12 (74,9mm) 150 W	71,30
---------------	---------------------	-------------------------------	-------

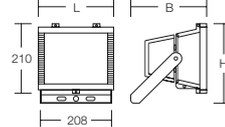


Projecteurs | Série: Lightstream Box-Type® Midi

Degré de protection: **IP 65**
 Classe de protection: I
 Protection antichoc (valeur IK): IK08
 Contrôle du filament: 960°C

Corps en aluminium injecté, traité époxy, étrier de montage en inox, verre de sécurité clair, réflecteur en aluminium structuré, haute brillance anodisé. Alimentation avec 2 entrées de câbles (2 x M20 x 1,5), borne à vis à 3 pôles 6 mm², conduite à la terre séparée.

Couleurs disponibles:
 31 = anthracite métallisé, 4 = argent métallisé



Réflecteur, avec étrier triangulaire, ☼ protection contre les lancers de ballon selon la norme DIN 18032-03

Angle de diffusion β 63°/93°

721107.7631 .Q	L 225, B 220, H 240	1 x QT-DE12 500 W	84,80
721107.764 .Q	L 225, B 220, H 240	1 x QT-DE12 500 W	84,80

Réflecteur symétrique, avec étrier triangulaire, ☼ protection contre les lancers de ballon selon la norme DIN 18032-03

Angle de diffusion β 97°/81°

721103.784 .Q	L 225, B 220, H 240	1 x HIT-DE-CE, HST-DE 70 W	232,20
---------------	---------------------	-------------------------------	--------

Angle de diffusion β 101°/94°

721104.784 .Q	L 225, B 220, H 240	1 x HIT-DE-CE, HST-DE 150 W	249,20
---------------	---------------------	--------------------------------	--------



Image du produit Référence Dimensions Lampe/Puissance Prix Brut (HT) en €



LED

Luminaire pour postes de travail | Série: Balladeuse Led avec aimant intégré

Degré de protection: IP 40
Classe de protection: II

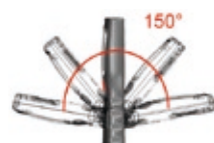
Corps en matière synthétique injecté, équipé de 2 crochets de fixation et d'un aimant intégré. Balladeuse avec 2 modules: 1 avec 21 leds et 1 autre avec 5 LEDs. Autonomie 8 heures (batterie Li-Ion 2000 mAh), temps de charge 5 heures. Livré avec 2 chargeurs 12-24 V/DC et 230 V/AC-DC.

Couleur disponible: noir



Balladeuse LED avec aimant intégré

74-0063-CB01	L 55, B 43, H 250	1 x LED 1,4 W + 1 x LED 0,33 W	93,57
--------------	-------------------	-----------------------------------	-------

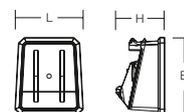


Luminaire pour postes de travail | Série: Mastertype Mini

Degré de protection: IP 54
Classe de protection: I

Corps en matière synthétique noire (polycarbonate enrobé d'élastomère thermoplastique souple), diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) claire, avec câble d'alimentation 2,5 m et fiche de contact (fiche de sécurité). Lampe fournie!

Couleur disponible : noir/bleu



Luminaire pour postes de travail avec 2 prises de courant

79-1201B-CB06	L 155, B 254, H 215	1 x TC-F 24 W	140,35
---------------	---------------------	---------------	--------

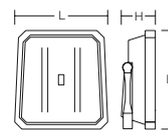
EVG

Luminaire pour postes de travail | Série: Mastertype Maxi

Degré de protection: IP 54
Classe de protection: I

Corps en matière synthétique noire (polycarbonate, enrobé d'élastomère thermoplastique souple TPE), diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) claire, poignée en matière synthétique (ABS), avec câble d'alimentation 5 m et fiche de contact. Lampe fournie!

Couleur disponible : poignée bleu, corps noir



Luminaire pour postes de travail avec 3 prises de courant

78-3301B-CB01	L 305, B 320, H 115	2 x TC-F 36 W	205,84
78-0L3B0-CB01	L 305, B 320, H 115	1 x 24 W LED 5000 K/2600 lm	255,00

EVG

design by

RZB



DOUALA



DOUALA KRISTALL



PASCALA®



DESIGN AWARDS



ARENO®



ECONE® HYBRID



COROS®



MERA®



RING OF FIRE



SLOPIA®



SMART TECHNOLOGY



MONDANA®



GLADIATOR II



QUADRALED



LAVANO®



EXCELLENT DESIGN



TENUO®



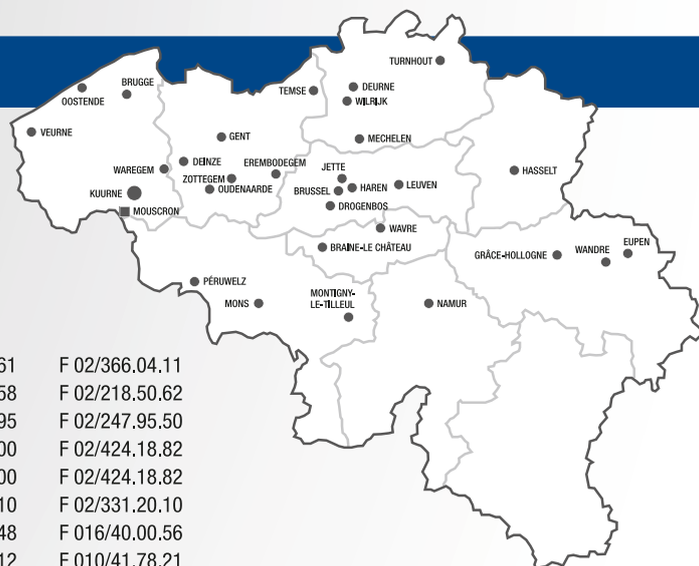
SLOPIA® TOP



FILIALES CEBEO

CONTACT

Grâce à ses 30 filiales, Cebeo est toujours proche de vous. Vous trouverez dans nos filiales un large assortiment de base de produits électrotechniques ainsi qu'une assistance technique et commerciale.



BRABANT • brabant@cebeo.be

1440 Braine-le-Château.....	la Vallée du Hain 13a	T 02/366.94.61	F 02/366.04.11
1000 Brussels.....	rue de Laeken / Lakensestraat 179	T 02/227.58.58	F 02/218.50.62
1130 Brussels (Haren)	Spaarbekkenstraat / rue du Bassin Collecteur 5	T 02/247.95.95	F 02/247.95.50
1090 Brussels (Jette)	Avenue Carton de Wiartlaan 74	T 02/421.39.00	F 02/424.18.82
1090 Brussels (Jette)	Jetsesteenweg / chaussée de Jette 407	T 02/421.39.00	F 02/424.18.82
1620 Drogenbos.....	W.A.Mozartlaan 10	T 02/334.12.10	F 02/331.20.10
3001 Leuven (Heverlee).....	Ambachtenlaan 56	T 016/40.08.48	F 016/40.00.56
1301 Wavre (Bierges).....	rue Provinciale 263	T 010/42.12.12	F 010/41.78.21

ANTWERPEN • antwerpen@cebeo.be

2100 Deurne	Merksemsesteenweg 87	T 03/325.72.00	F 03/326.11.24
2800 Mechelen (Nekkerspoel).....	Maanstraat 9	T 015/27.06.53	F 015/21.74.11
9140 Temse.....	Laagstraat 25	T 03/250.51.25	F 03/250.51.20
2300 Turnhout.....	Veeldijk 31	T 014/44.84.84	F 014/44.84.80
2610 Wilrijk.....	Kleine Doornstraat 299	T 03/450.86.00	F 03/458.02.65

LIMBURG • limburg@cebeo.be

3500 Hasselt	Het Dorlik 3	T 011/26.04.00	F 011/23.66.50
--------------------	--------------	----------------	----------------

LIEGE-LUXEMBOURG • liege@cebeo.be

4700 Eupen.....	rue de l'Industrie 26 – zoning industriel	T 087/56.03.74	F 087/56.03.76
4460 Grâce-Hollogne	rue de Wallonie 13 – zoning industriel	T 04/239.73.00	F 04/239.73.03
4020 Wandre	rue du Charbonnage 10 – zoning industriel	T 04/345.96.96	F 04/345.96.89

HAINAUT-NAMUR • hainaut@cebeo.be

7000 Mons.....	Grand Route 212	T 065/40.24.40	F 065/35.45.19
6110 Montigny-le-Tilleul	rue Cité Forte Taille 9	T 071/29.73.73	F 071/29.73.74
5020 Namur (Suarlée)	Z.I. de Rhisnes, rue du Fond du Maréchal 15	T 081/72.17.40	F 081/73.27.57
7600 Péruwelz	rue de l'Europe 14	T 069/77.96.66	F 069/77.65.42

WEST-VLAANDEREN • wvl@cebeo.be

8200 Brugge (Waggelwater).....	Lieven Bauwensstraat 10	T 050/45.78.78	F 050/32.34.26
8520 Kuurne.....	Industrielaan 3	T 056/36.48.00	F 056/36.48.10
8400 Oostende.....	Plantijnstraat 4	T 059/56.05.60	F 059/70.02.32
8630 Veurne.....	Koksijdestraat 18	T 058/31.51.44	F 058/31.52.90
8790 Waregem (september 2012).....	Eugène Bekaertlaan 59	T 056/23.84.80	F 056/23.84.81

OOST-VLAANDEREN • ovl@cebeo.be

9800 Deinze.....	Georges Martensstraat 6	T 09/381.59.00	F 09/381.59.01
9320 Erembodegem	Brusselbaan 287a - 289a	T 053/21.27.93	F 053/77.93.80
9000 Gent.....	New Orleansstraat 10	T 09/255.76.76	F 09/255.76.26
9700 Oudenaarde	Serpentstraat 96A	T 055/23.22.00	F 055/23.22.09
9620 Zottegem.....	Meerlaan 4	T 09/360.29.81	F 09/360.14.02