

### Ampoule Miniglobe - LED



- Lampe LED avec finition satinée.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes par rapport à les lampes à incandescence et à économie d'énergie.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000120	Miniglobe 6w-230-3000K-E14	E14	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 74mm	3000K L. chaude	45mA
5180000130	Miniglobe 6w-230-6400K-E14	E14	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 74mm	6400K L. froide	45mA
5180000140	Miniglobe 6w-230-3000K-E27	E27	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 76mm	3000K L. chaude	45mA
5180000150	Miniglobe 6w-230-6400K-E27	E27	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 76mm	6400K L. froide	45mA

### Lampe Incanto bougie LED



- Lampes transparentes
- Technologie innovante à filament LED.
- Économie d'énergie de 90 %.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions ø x h mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180001400	Bougie 6w-230-2700K	E14	6w/60w	220/240	806Lm, 360°	45 x 76	2700K- L. chaude	52mA
5180001450	Bougie 6w-230-4000K	E14	6w/60w	220/240	806Lm, 360°	45 x 76	4000K- L. neutre	52mA
5180001500	Bougie 6w-230-2700K	E27	6w/60w	220/240	806Lm, 360°	45 x 76	2700K- L. chaude	52mA
5180001550	Bougie 6w-230-4000K	E27	6w/60w	220/240	806Lm, 360°	45 x 76	4000K- L. neutre	52mA

### Ampoule Bougie - LED



- Lampe LED avec finition satinée.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes par rapport à les lampes à incandescence et à économie d'énergie.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000160	Bougie 6w-230-3000K-E14	E14	6w / 40W	220/240v	470lm, 240°	Ø37x100mm	3000 K L. chaude	45mA
5180000170	Bougie 6w-230-6400K-E14	E14	6w / 40W	220/240v	470lm, 240°	Ø37x100mm	6400K L. chaude	45mA

### Lampe Incanto bougie LED



- Lampes transparentes
- Technologie innovante à filament LED.
- Économie d'énergie de 90 %.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions ø x h mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180001600	Bougie 6w-230-2700K	E14	6w/60w	220/240	806Lm,360°	35x98	2700K- L. chaude	52mA
5180001650	Bougie 6w-230-4000K	E14	6w/60w	220/240	806Lm,360°	35x98	4000K- L. neutre	52mA

### Ampoule Goutte - LED



- Lampe LED avec finition satinée.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes par rapport à les lampes à incandescence et à économie d'énergie.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000180	Goutte 9w-230-3000K-E27	E27	9w / 60w	220/240v	806lm, 300°	Ø60, 112mm	3000K L. chaude	74mA
5180000190	Goutte 9w-230-6400K-E27	E27	9w / 60w	220/240v	806lm, 300°	Ø60, 112mm	6400K L. froide	74mA
5180000200	Goutte 12w-230-3000K-E27	E27	12w / 75w	220/240v	1055lm, 300°	Ø60, 112mm	3000K L. chaude	91mA
5180000210	Goutte 12w-230-6400K-E27	E27	12w / 75w	220/240v	1055lm, 300°	Ø60, 112mm	6400K L. froide	91mA
5180000220	Goutte 15w-230-3000K-E27	E27	15w / 100w	220/240v	1500lm, 300°	Ø65, 127mm	3000K L. chaude	124mA
5180000230	Goccia 15w-230-6400K-E27	E27	15w / 100w	220/240v	1500lm, 300°	Ø65, 127mm	6400K L. froide	124mA

### Lampe Incanto en forme de goutte LED



- Lampes transparentes
- Technologie innovante à filament LED.
- Économie d'énergie de 90 %.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions ø x h mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180001700	Goutte 8w-230-2700K	E27	8w/60w	220/240	806Lm,360°	60x105	2700K- L. chaude	61mA
5180001750	Goutte 8w-230-4000K	E27	8w/60w	220/240	806Lm,360°	60x105	4000K- L. neutre	61mA
5180001800	Goccia 8w-230-2700K	E27	8w/75w	220/240	1055Lm,360°	60x105	2700K- L. chaude	63mA
5180001850	Goutte 8w-230-4000K	E27	8w/75w	220/240	1055Lm,360°	60x105	4000K- L. neutre	63mA
5180001900	Goutte 10w-230-2700K	E27	10w/100w	220/240	1521Lm,360°	70x125	2700K- L. chaude	88mA
5180001950	Goutte 10w-230-4000K	E27	10w/100w	220/240	1521Lm,360°	70x125	4000K- L. neutre	88mA
5180002000	Goutte 16w-230-2700K	E27	16w/140w	220/240	2300Lm,360°	60x105	2700K- L. chaude	123mA
5180002050	Goutte 16w-230-4000K	E27	16w/140w	220/240	2300Lm,360°	60x105	4000K- L. neutre	123mA

### Lampe avec capteurs



Accensione automatica notturna  
Spegnimento automatico diurno



- Lampe LED avec 2 capteurs intégrés.
- L'allumage automatique de nuit et l'extinction automatique de jour permettent des économies d'énergie grâce à un éclairage intelligent.
- Laissez l'interrupteur d'éclairage là où cette lampe sera insérée toujours en position allumée.
- Utilisation extérieure

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions ø x h mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002200	Capteur 10w-230-4000K	E27	10w/75w	220/240	1060Lm,200°	60x110	4000K- L. neutre	90mA

### Ampoule Goutte - LED



- Lampe LED avec finition satinée.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes par rapport à les lampes à incandescence et à économie d'énergie.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000250	Goutte 18w-230-6400K-E27	E27	18w / 110w	220/240v	1700lm, 270°	Ø60, 129mm	6400K L. froide	142mA
5180000260	Goutte 24w-230-3000K-E27	E27	24w / 140w	220/240v	2200lm, 270°	Ø80, 160mm	3000K L. chaude	187mA

### Spot GU5.3 Blanc - LED



- Spot à LED blanc avec verre transparent.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / traduit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000310	Spot 6w-12-GU5.3	GU 5.3	6w / 40w	12vDC/ AC	385lm, 60°	Ø50, 45mm	3000K L. chaude	640mA

### Spot GU10 Blanc – LED



- Spot à LED blanc avec verre transparent.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / traduit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000320	Spot 7w-230-GU10	GU10	7w / 50w	220/230v	480lm, 120°	Ø50, 59mm	4000K L. neutre	89mA

### Spot GU10-LED 38°



- Spot avec douille GU10.
- Technologie innovante à LED.
- Angle lumineux de 38°
- Économie d'énergie de 85 %.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / traduit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions ø x h mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002100	Spot 8w-GU10	GU10	8w/60w	220/240	515lm,38°	50x54	4000K-L. chaude	85mA

### Ampoule 12/24V - LED



- Lampe LED avec finition satinée.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur et de réaliser des économies importantes par rapport à les lampes à incandescence et à économie d'énergie.
- Produit utilisable pour les lampes portatives de garage, avec culot E27; voir **Art. Meccanocar: 3480000100 et 3480000200.**

Code	Description	Attaque	Puissance Led / traduit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000110	Lampe 12/24v-E27	E27	12w / 75w	12/24v	1055lm, 270°	Ø60, 119mm	4000K neutre L.	470mA

### Ampoule EXCELSIOR - LED



**E40**  
 RA  
 20-85  
 Durata  
 25.000  
 -66%  
 Risparmio  
 15.000  
 Accensioni  
 -50%  
 Classe energetica  
 A+  
 IP20  
 Grado di Protezione

Non installare su apparecchi chiusi o con aerea aereazione.

• "L'excellence au plus degré", ampoule High Power avec culot industriel E40, produit professionnel simple et raide à installer ; extrêmement indiquée pour les applications industrielles ouvertes en suspension, à la place des réflecteurs ou plafonniers industriels munis de lampes à décharge (SAP) de 200/500w. Faire très attention de ne pas installer ce type de lampe sur des appareils fermés ou insuffisamment aérés.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000280	Excelsior 70w-230-6500K-E40	E40	70w/500w	175/250v	7000lm, 200°	Ø88, 168mm	6500K L. froide	338mA
5180000290	Excelsior 100w-230-6500K-E40	E40	100w/750w	175/250v	10000lm, 200°	Ø98, 187mm	6500K L. froide	483mA
5180000300	Excelsior 150w-230-6500K-E40	E40	150w/1000w	175/250v	15000lm, 270°	Ø114, 230mm	6500K L. froide	725mA

### Tube Led T8



25.000  
 Durata  
 ≥15.000  
 Accensioni  
 -50%  
 Risparmio  
 A+  
 Classe energetica  
 IP20  
 Grado di Protezione

• **\*\*NON COMMERCIALIZABILE EN FRANCE**

- Tube LED en verre opale.
- Remplacement parfait pour les tubes néon ou fluorescents.
- La technologie LED permet de choisir la tonalité de couleur.
- Économie d'énergie de plus de 50 %.
- Peut également être monté sur des plafonniers avec un transformateur de 220V à 12V, en le retirant et en connectant les fils directement au démarreur fourni.

Code	Description	Attaque	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions	Temp. couleur lum.	Courant
5180000010	Tube Led 10w-600-4000K	G13	10w/18w CFL	230v	900lm, 300°	Ø25.4, 600mm	4000K L.naturelle	43mA
5180000020	Tube Led 10w-600-6500K	G13	10w/18w CFL	230v	900lm, 300°	Ø25.4, 600mm	6500K L.froide	43mA
5180000021	Tubo led 14w-900-4000K*	G13	14w/30w CFL	220-240v	1400lm, 270°	Ø25, 900mm	4000K L.naturelle	70mA
5180000022	Tubo led 14w-900-6500K*	G13	14w/30w CFL	220-240v	1400lm, 270°	Ø25, 900mm	6500K L.froide	70mA
5180000030	Tubo Led 18w-1200-4000K**	G13	18w/36w CFL	230v	1800lm, 300°	Ø25.4, 1200mm	4000K L.naturelle	80mA
5180000040	Tubo Led 18w-1200-6500K**	G13	18w/36w CFL	230v	1800lm, 300°	Ø25.4, 1200mm	6500K L.fredda	80mA
5180000050	Tubo Led 18w-1500-4000K**	G13	22w/58w CFL	230v	2200lm, 300°	Ø25.4, 1500mm	4000K L.naturelle	105mA
5180000060	Tubo Led 18w-1500-6500K**	G13	22w/58w CFL	230v	2200lm, 300°	Ø25.4, 1500mm	4000K L.fredda	105mA

## Plafonniers étanches IP65 - LED



- Plafonniers étanches pour tubes T8.
- Structure en polycarbonate.
- IP65
- Possibilité de montage mural ou suspendu.
- **Tubes qui peuvent être installés:**
- "Tube Led 18w-1200-4000K" Code Mecc: 5180000030
- "Tube Led 18w-1200-6500K" Code Mecc: 5180000040
- "Tube Led 22w-1500-4000K" Code Mecc: 5180000050
- "Tube Led 22w-1500-6500K" Code Mecc: 5180000060

Code	Description	Puissance Led / tradit.	dimension Largeur. x Poumon. x Alt.
5180000070	Plafonnier IP65 2x18w-1200	36w - 220/230v	99x1260x78 mm
5180000080	Plafonnier IP65 2x22w-1500	44w - 220/230v	99x1560x78 mm

## Plafonnier Italia rond LED



- Plafonnier étanche IP65.
- Corps moulé en polycarbonate à haute résistance mécanique.
- Dissipateur interne en aluminium pour une durée de vie plus longue.
- Aucune pièce de rechange interne, car le produit est réalisé en une seule pièce.
- Ne monte pas de tubes, déjà complets avec éclairage LED interne.
- Économie d'énergie de 50 %

Code	Description	W	Compar.	Tension (V)	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002300	Plaf. Italia rond 18W-60cm	18w	2x18w Fluo	230	1650lm/120°	610x100x66	4000K-L. neutre	85mA
5180002350	Plaf. Italia rond 36W-120cm	36w	2x36w Fluo	230	3960lm/120°	1210x100x75	4000K-L. neutre	164mA
5180002400	Plaf. Italia rond 48W-150cm	48w	2x48w Fluo	230	4500lm/120°	1510x100x75	4000K-L. neutre	220mA
5180002450	Plaf. Italia rond 60W-150cm	60w	2x60w Fluo	230	5625lm/120°	1510x100x75	4000K-L. neutre	250mA

## Plafonnier Superlight LED



- Plafonnier étanche IP65.
- Prêt pour une installation facile.
- Aucune pièce de rechange interne, car le produit est réalisé en une seule pièce.

Code	Description	W	Compar.	Tension (V)	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002500	Plaf. Superlight 18W-60cm	18w	1x36 Fluo	230	1800lm/120°	625x43x33	4000K-L. neutre	100mA
5180002550	Plaf. Superlight 24W-120cm	24w	1x58 Fluo	230	2400lm/120°	1225x43x33	4000K-L. neutre	130mA
5180002600	Plaf. Superlight 36W-150cm	36w	2x36 Fluo	230	3600lm/120°	1525x43x33	4000K-L. neutre	200mA

### Plafonnier ovale LED



- Plafonnier étanche LED
- Degré de protection IP65

Code	Description	W	Compar.	Tension (V)	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002700	Plafonnier ovale 16w	16w	85w tradiz.	230	1280lm/120°	214x115x64	4000K-L. neutre	123mA

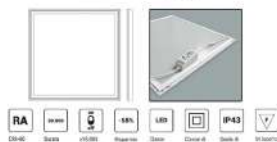
### Plafonnier carré LED



- Plafonnier étanche LED
- Degré de protection IP65

Code	Description	W	Compar.	Tension (V)	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002750	Plafonnier carré 16w	16w	85w tradiz.	230	1280lm/120°	150x150x62	4000K-L. neutre	123mA

### Panneau standard 600x600 - LED IP40



- Panneau à Led à luminosité intense. Idéal pour être appliqué sur les faux-plafonds en placo plâtre ou à suspension. Il peut remplacer les plafonniers à tubes fluorescents de 100W.
- Design novateur et mince, durée 3 fois supérieure à toutes les autres technologies halogènes ou fluorescentes, il garantit une économie d'énergie considérable.
- Fourni avec alimentateur, degré de protection IP40, optique anti-éblouissement et absence de rayons UV ou IR (coefficient d'éblouissement **UGR<19**).
- Allumage immédiat

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions LxLx épais.	Temp. couleur lum.	Courant
5180000090	Panneau Led 600x600 IP40	42w / 100w CFL	200/240v	3680lm, 120°	595x595x10 mm	4000K neutre L.	200mA

### Panneau LED 300x1200 IP43

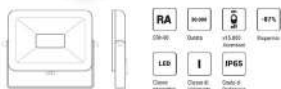


- Panneau à Led rectangulaire à haute luminosité, idéal pour application dans les faux-plafonds ou les plafonds suspendus en panneaux de plâtre. Idéal pour remplacer les installations fluorescentes de 100W.
- Doté d'un design innovant et léger, le panneau dure 3 fois plus que les autres technologies fluorescentes ou à halogène.
- Fourni avec un chargeur doté d'un indice de protection IP40 et d'une optique anti-éblouissement, il ne produit aucun rayon UV ou IR (coefficient d'éblouissement **UGR<19**).
- Allumage immédiat

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions LxLx épais.	Temp. couleur lum.	Courant
5180000100	Panneau Led 300x1200 IP43	42w / 100w CFL	200/220v	3900lm, 120°	1195x295x10mm	4000K neutre L.	200mA



### Projecteur Flat réglable - LED



- Projecteur à Led réglable sur plusieurs inclinaisons, avec structure en aluminium moulé sous pression, finition blanche et parabole à haute réflexion avec verre trempé. Idéal pour les applications murales ou au sol. Indiqué pour être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Durée 3 fois supérieure à toutes les autres technologies halogènes ou fluorescentes
- Il garantit une économie d'énergie considérable,
- Fonctionnement estimé pour plus de 30.000h, avec un rendement chromatique CRI>80 et un degré de protection IP65. Muni d'un câble silicique de branchement de 90 cm. Toute notre gamme de produits est certifiée selon la classification énergétique A+.

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions Larg.x épais.x Haut.	Temp. couleur lum.	Courant
5180000330	Projecteur Flat réglable 10w	10w / 75w Halogen	195/265v	800lm, 120°	150x26x130mm	3000K chaude L.	75mA

### Projecteurs Led Plus



- Projecteur LED Slim (seulement 29 mm d'épaisseur)
- Structure en aluminium.
- Avec support réglable pour obtenir le bon angle de montage.

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions Larg.x épais.x Haut.	Temp. couleur lum.	Courant
5180000340	Projecteur Led Plus 20w	20w / 200w Halogen	220/240v	1800lm, 110°	147x160x28 mm	4000K L. neutre	120mA
5180000350	Projecteur Led Plus 30w	30w / 300w Halogen	220/240v	2700lm, 110°	147x160x28mm	4000K L. neutre	180mA
5180000360	Projecteur Led Plus 50w	50w / 400w Halogen	220/240v	4500lm, 110°	178x200x28mm	4000K L. neutre	300mA

### Projecteurs Advance Slim - LED



- Projecteur LED Advance Slim.
- Corps ultra-fin en aluminium moulé sous pression.
- Peinture par électrodeposition.
- Cordon d'alimentation 1 m.

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions Larg.x épais.x Haut.	Temp. couleur lum.	Poids	Courant
5180000370	Projecteur Advance 100w	100w/800w Hal.	195/265v	10500lm, 120°	417x63x340 mm	4000K L.neutre	4000 g	650mA
5180000380	Projecteur Advance 150w	150w/1000w Hal.	195/265v	15750lm, 120°	455x63x375 mm	4000K L.neutre	5500 g	1000mA



## Projecteurs Shuttle - LED



- Projecteur ultra mince à Led avec une structure en aluminium lourd, finition grise avec peinture à poudres époxy, avec verre trempé. Idéal pour les applications murales.
- Indiqué pour être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Durée 3 fois supérieure à toutes les autres technologies halogènes ou fluorescentes.
- Toute notre gamme de produits est certifiée selon la classification énergétique A+.
- Allumage automatique lors du passage des personnes, lorsque la lumière est inférieure à 20 lux (au coucher du soleil). Le projecteur reste allumé pendant 3 minutes au maximum d'intensité, avant de s'éteindre automatiquement.

Code	Description	Puissance Led / tradit.	Tension (V)	Flux lum.	Dimensions Larg.x épais.x Haut.	Temp. couleur lum.	Courant
5180000390	Projecteur Shuttle 30w	30w / 300w Halogen	195/265v	2240lm, 120°	150x59x120mm	4000K L. neutre	130mA
5180000400	Projecteur Shuttle 50w	50w / 400w Halogen	195/265v	3450lm, 120°	188x59x145mm	4000K L. neutre	226mA

## Éclairage de secours LED



- Éclairage de secours et de courtoisie LED
- Il s'allume en l'absence d'électricité et reste actif pendant 3 heures.
- Possibilité d'application en surface ou encastrée avec la boîte appropriée incluse.
- Mode de fonctionnement double : toujours allumé ou uniquement en cas d'urgence.
- Idéal pour les escaliers, les couloirs, les activités commerciales et de travail.

Code	Description	W	Système urgence	Tension (V)	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002650	LED sûre	4w	Si	220/240	210lm, 120°	292x101x63	4000K-L. neutra	40mA

## Applique solaire extérieure à LED



- Applique extérieure avec panneau solaire.
- Capteur de présence, avec allumage automatique pendant 10 secondes, avec un angle d'action de 2 à 6 mètres et une détection de 120°.
- Jusqu'à 12 heures d'autonomie sans frais.
- Batterie au lithium 3,7 V.
- Temps de charge 4 - 6 heures.
- Excellente solution pour les zones industrielles, les activités de travail avec peu d'éclairage, les fermes et les ruelles sombres.
- Degré de protection IP65
- **N.B. : les performances d'autonomie dépendent du type d'installation. En tant que produit fonctionnant à l'énergie solaire, elle doit être exposée de manière à bénéficier d'une durée d'ensoleillement maximale pendant la journée.**

Code	Description	W	Compar.	V Volts	Flux lum.	Dim. mm	Temp. couleur lum.	Courant
5180002800	Applique murale ACSB	1,5	18W	3,7	200lm, 120°	96x152x83	4000K-L. neutre	1200mA