

# *Fournitec*

ÉCLAIRAGE PUBLIC

## Tarif Professionnel

Édition avril 2020





*Fournitec*

---

ÉCLAIRAGE PUBLIC

# *Fournitec*

ÉCLAIRAGE PUBLIC

## Distributeur Spécialisé Eclairage Public (EP)

- Partenaire des grands Fabricants
- Partenaire des Entreprises de maintenance EP
- Livraison dans toute la France

### CONTACT

#### DIRECTION

**Axel Haack**

Tél : 04 91 61 51 94  
contact@fournitec.fr

#### ADMINISTRATION DE VENTES

**Joanna Chiffe**

Tél : 04 91 61 51 90  
gestion@fournitec.fr

**Florence Techer**

Tél : 04 91 61 51 94  
contact@fournitec.fr

#### COMMERCIAUX

**Cyril Adam**

Tel : 04 91 61 51 53  
c.adam@fournitec.fr

**Yoan Borelli**

Tél : 06 59 67 16 26  
y.borelli@fournitec.fr

**Aline Cavallera**

Tél : 06 14 06 00 72  
a.cavallera@fournitec.fr

#### ÉTABLISSEMENTS

**SIÈGE SOCIAL :** 220 Chemin de l'Armée d'Afrique - 13010 Marseille

**SECONDAIRE :** 4, rue Gaston Romazzotti - 67120 Molsheim

Tél.: 04.91.61.51.90



[www.fournitec.fr](http://www.fournitec.fr)

# *Fournitec*

à votre service  
pour éclairer  
vos villes



**TOUT VOTRE MATÉRIEL ECLAIRAGE PUBLIC EN UNE COMMANDE**

**Livraison 24 / 72 heures**

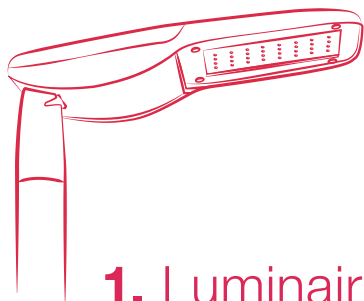
## NOS PARTENAIRES



## NOS FOURNISSEURS

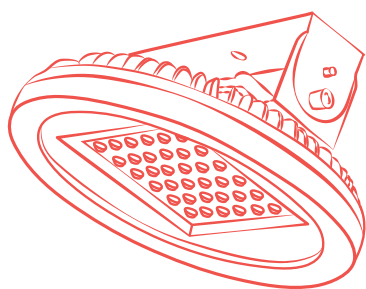


# Sommaire



## 1. Luminaires EP

- 10 Lanterne Milan
- 12 Lanterne Villa Luxe
- 14 Lanterne Siena
- 16 Lanterne Innova
- 18 Luminaire Volga
- 20 Luminaire Stark
- 22 Luminaire Tomska
- 24 Luminaire Solar Diba
- 26 Bloc Retrofit LED



## 2. Luminaires Tertiaire

- 30 Projecteur Milan
- 32 Projecteur Apolo
- 34 Projecteur LED
- 35 Borne LED Arrow
- 36 Gamelle LED Ufo
- 38 Luminaire tertiaire

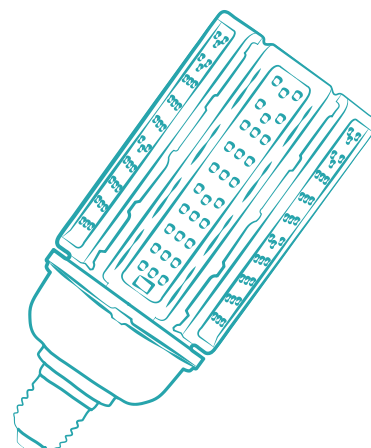
## 3. Lampes

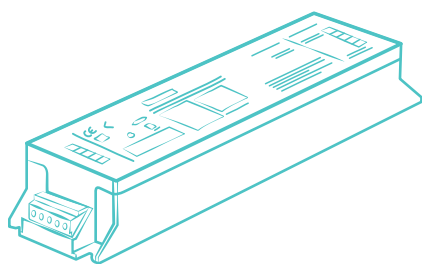
### LAMPES À DÉCHARGE

- 42 Lampe Sodium Haute Pression 4ans
- 44 Lampe Sodium Haute Pression 6ans
- 46 Lampe Iodure Métallique Céramique E27/E40
- 48 Lampe Iodure Métallique Céramique G12 & G8.5
- 50 Lampe Iodure Métallique Céramique RX7S & FC2
- 51 Lampe Iodure Métallique Cosmowhite
- 52 Lampe Iodure Métallique Spécial Philips
- 53 Lampe Iodure Métallique PAR20 & PAR30
- 54 Lampe Iodure Métallique Forte puissance
- 56 Lampe LED Eclairage Public E27 & E40

### LAMPES TERTIAIRES

- 57 Lampe LED E14, E27, B22
- 58 Lampe LED GU10, GU5.3, G53, G24D, G24Q
- 58 Tube LED T8
- 59 Lampe Fluocompacte
- 61 Tube Fluo T8 & T5
- 62 Lampe Signalisation





## 4. Appareillage

### APPAREILLAGES E.P.

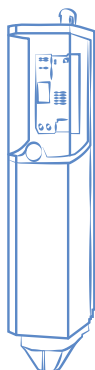
- 66 Amorceur Philips
- 66 Ballast ferro Philips
- 68 Amorceur ELT
- 68 Ballast ELT
- 70 Condensateur
- 71 Platine ferro compacte
- 72 Platine ferro PDM
- 73 Platine ferro SS Coffret
- 74 Platine élec Philips
- 76 Platine élec Osram
- 76 Driver LED Osram
- 77 Driver LED Philips

### APPAREILLAGE TERTIAIRES

- 78 Ballast élec fluo
- 80 Ballast ferro fluo
- 81 Driver LED 12V & 24V

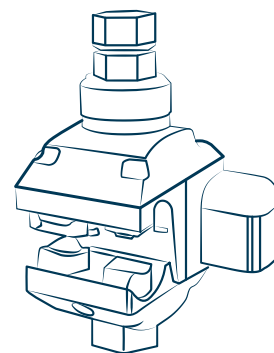
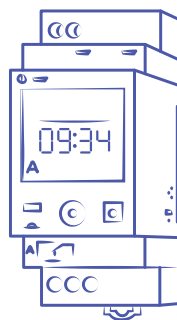
## 5. Coffrets

- 84 Coffret PDM CL2 Depagne
- 85 Coffret PDM CL2 Sogexi
- 86 Borne Copak Sogexi
- 87 Coffret façade
- 88 Documents Techniques



## 6. Matériel Elec.

- 104 Disjoncteur Unipolaire
- 104 Coupe Circuit
- 105 Fusibles
- 106 Disjoncteur Différentiel
- 107 Interrupteur Différentiel
- 108 Contacteur
- 109 Dispositif Déconnexion auto - IDIL
- 110 Parafoudre
- 112 Détecteur de mouvement
- 114 Lumandar
- 116 Horloge Astro

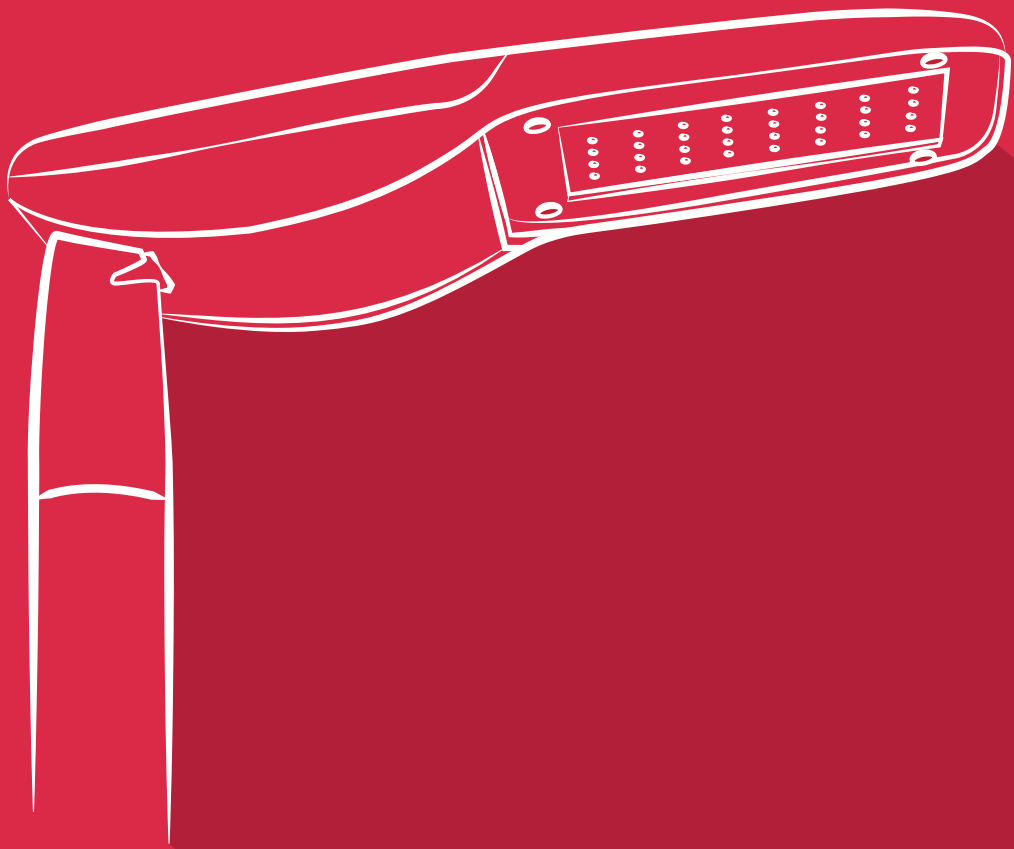


## 7. Matériel EP

- 120 Consoles
- 122 Consoles fixe
- 121 Attaches pour consoles
- 123 Protections de candélabre et herse
- 122 Adaptateur de mâts
- 124 Brides & boulons
- 125 Antivol câbles
- 126 Accessoires pour mât
- 128 Boites de jonctions
- 132 Matériel réseaux
- 133 Matériel illumination
- 134 Douilles

**CGV**

- 136 Conditions générales de vente







# Luminaire EP

Lanterne Milan	<b>10</b>
Lanterne Villa Luxe	<b>12</b>
Lanterne Siena	<b>14</b>
Lanterne Innova	<b>16</b>
Luminaire Volga	<b>18</b>
Luminaire Stark	<b>20</b>
Luminaire Tomsk	<b>22</b>
Luminaire Solar Diba	<b>24</b>
Bloc Retrofit LED	<b>26</b>

# Lanterne Milan

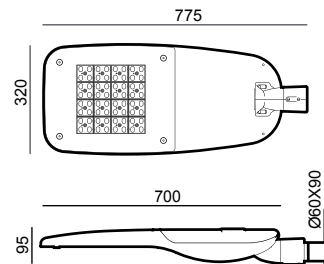
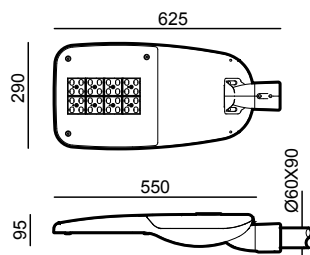
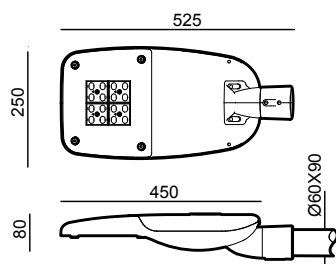
Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Lanterne Milan S	30W	16	3 801	8050 / ALMSL30	-	B
Lanterne Milan S	40W	16	4 924	8051 / ALMSL40	-	B
Lanterne Milan S	50W	16	5900	8057 / ALMSL50	-	B
Lanterne Milan M	60W	32	7 602	8052 / ALML60	-	B
Lanterne Milan M	80W	32	9 848	8053 / ALML80	-	B
Lanterne Milan M	100W	32	12 300	8058 / ALML100	-	B
Lanterne Milan XL	100W	64	11 800	8054 / ALMXLL100	-	A
Lanterne Milan XL	120W	64	13 548	8055 / ALMXLL120	-	A
Lanterne Milan XL	150W	64	16 200	8056 / ALMXLL150	-	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabriquant

Lanterne Milan S

Lanterne Milan M

Lanterne Milan XL



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
RAL 9022



Triple  
POTECTION



IRC  
> 70%



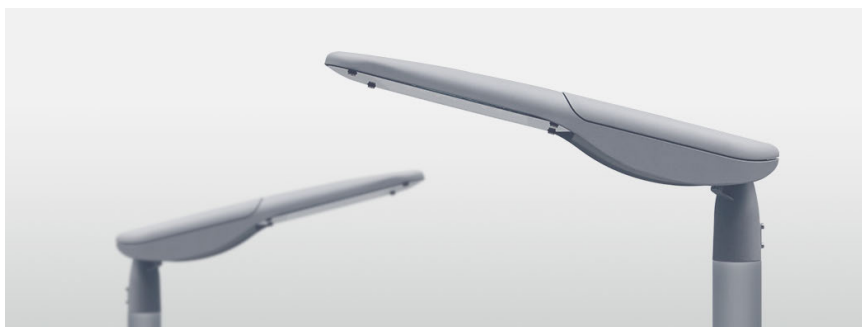
Efficacité  
DURABLE



Position  
TOP



Position  
HORIZONTAL



### Caractéristiques

#### APPLICATIONS

- Montage : Top & latéral.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : Milan S : 3 à 6m / Milan M : 5 à 10m / Milan XL : 8 à 12m.
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

#### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

#### FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

#### OPTIQUE

- Bloc optique en 16, 32 et 64 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

#### MODULES ELECTRIQUE

- Driver Xitanium DALI Philips
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

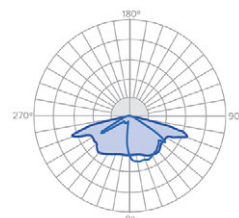
#### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

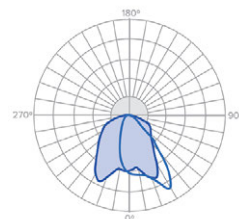
#### GARANTIE

- 10 ans

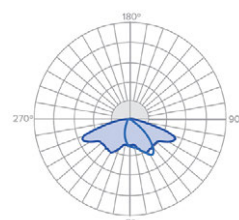
### Photométrie



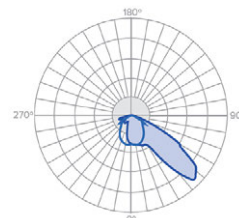
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

### Hauteurs de fonctionnement

Milan S	Milan M	Milan XL
3 - 6m	5 - 10m	8 - 12m
Max 10m	Max 12m	Max 14m

### Réglementations et normes



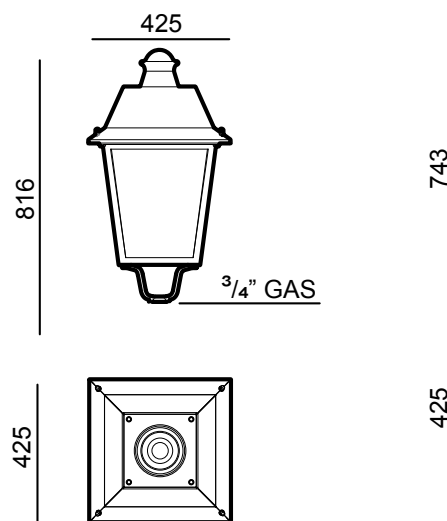
# Lanterne Villa Luxe

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Remise
Lanterne Villa Luxe	30W	16	3 801	8010	-	B
Lanterne Villa Luxe	40W	16	4 924	8011	-	B
Lanterne Villa Luxe	60W	16	6 774	8012	-	B

**OPTION LANTERNE**  
SUSPENDUE à 25.00€ HT.



## Dimensions



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
NM



Triple  
POTECTION



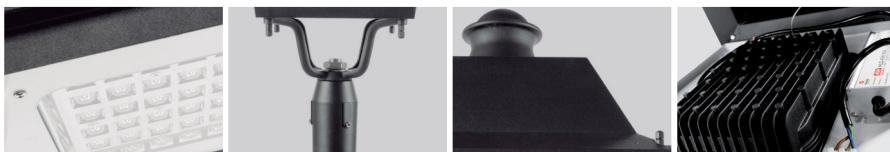
IRC  
> 70%



Efficacité  
DURABLE



Position  
TOP



## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : 3/4" GAS
- Hauteurs: 3.5m à 6m
- Centre historique

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK09.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 16 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 6 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

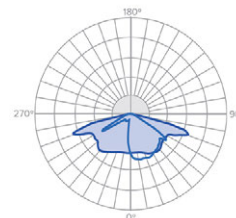
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

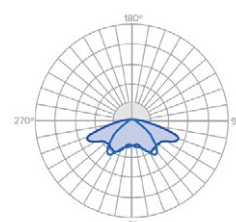
### GARANTIE

- 10 ans

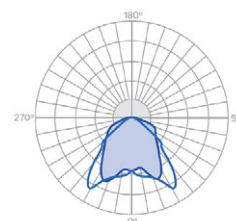
## Photométrie\*



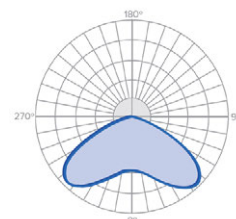
Asymétrique extensive (AE)



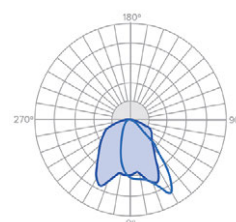
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique moyenne (AM)

\*Consulter d'autres distributions de lumière

## Hauteurs de fonctionnement

Villa Luxe
3.5 - 6m

## Réglementations et normes



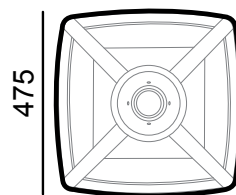
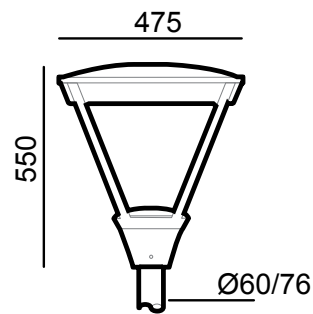
# Lanterne Siena

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Lanterne Siena	30W	16	3 801	8040 / ALSL30	-	B
Lanterne Siena	40W	16	4 924	8042 / ALSL40	-	B
Lanterne Siena	60W	16	7 602	8041 / ALSL60	-	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



## Dimensions



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
NM



Triple  
PROTECTION



IRC  
> 70%



Efficacité  
DURABLE



Position  
TOP



## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : Top
- Hauteurs : 3.5m à 6m
- Parkings, zone résidentielles, piétonnes, cyclables, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

### FINITIONS

- Thermo laquage Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 32 et 48 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 6 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

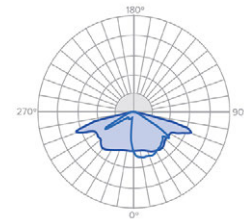
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

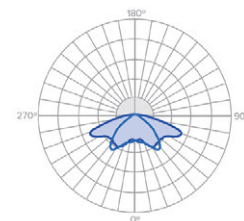
### GARANTIE

- 10 ans

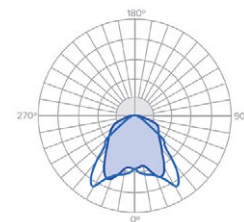
## Photométrie\*



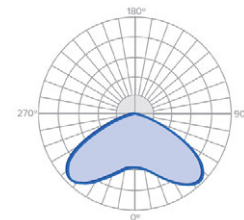
Asymétrique extensive (AE)



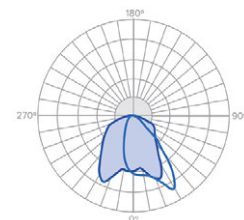
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

\* Consulter d'autres distributions de lumière

## Hauteurs de fonctionnement

Lanterne Siena
3.5 - 6m

## Réglementations et normes



# Lanterne Innova

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Lanterne INNOVA	30W	24	3 801	8060	-	A
Lanterne INNOVA	40W	24	4 924	8061	-	A
Lanterne INNOVA	60W	24	7 080	8062	-	A
Lanterne INNOVA	80W	36	9 848	8063	-	A
Lanterne INNOVA B	30W	24	3 801	8065	-	A
Lanterne INNOVA B	40W	24	4 924	8066	-	A
Lanterne INNOVA B	60W	24	7 080	8067	-	A
Lanterne INNOVA B	80W	36	9 848	8068	-	A
Lanterne INNOVA UP	30W	24	3 801	8069	-	A
Lanterne INNOVA UP	40W	24	4 924	8077	-	A
Lanterne INNOVA UP	60W	24	7 080	8078	-	A
Lanterne INNOVA UP	80W	36	9 848	8079	-	A

## INNOVA B AVEC CONSOLE

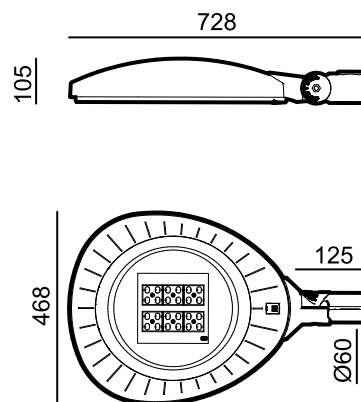


## INNOVA UP SUSPENDUE



INNOVA  
EN TOP

## Dimensions



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
RAL 9022



Couleur  
RAL 7043



Triple  
POTECTION



IRC  
> 70%



Effacité  
DURABLE





### Caractéristiques

**APPLICATIONS**

- Montage : Top & latéral et suspendue.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : 3 à 10m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

**CORPS**

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK09.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

**FINITIONS**

- Thermo laquage RAL 9022 & 7043.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

**OPTIQUE**

- Bloc optique en 24 et 36 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 7 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

**MODULES ELECTRIQUE**

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

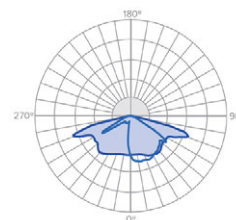
**NORMES**

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

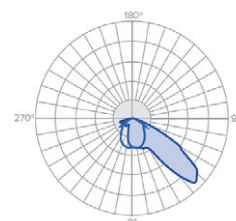
**GARANTIE**

- 10 ans

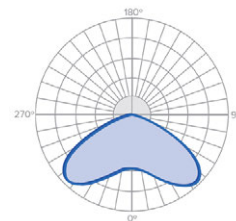
### Photométrie\*



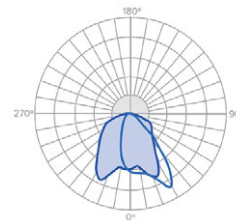
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique forward (F)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

\* Consulter d'autres distributions de lumière

### Hauteurs de fonctionnement

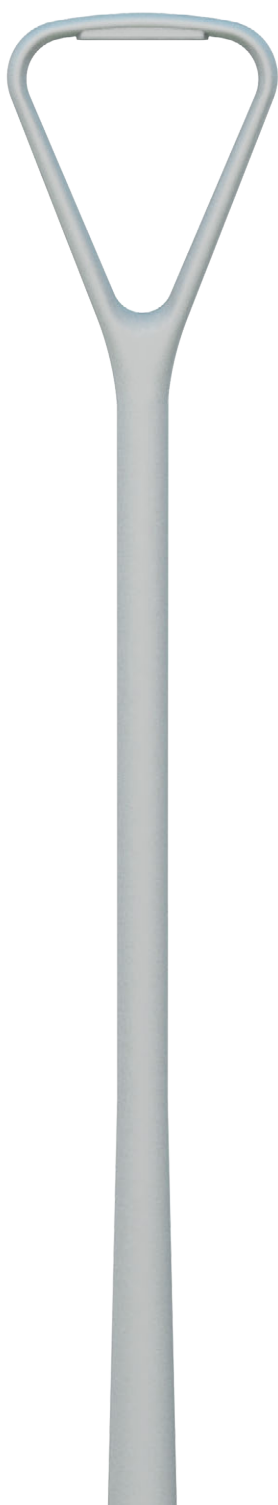
ALIL TOP / POST	ALIBL LIRA	ALIUL UP
4 - 10m	3,5 - 6m	4 - 10m
Max 6m	Max 6m	Max 7m

### Réglementations et normes

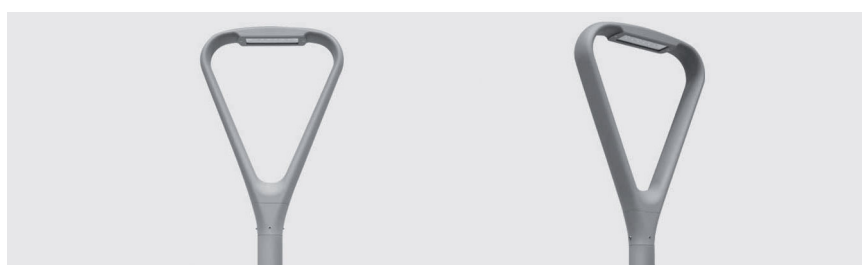
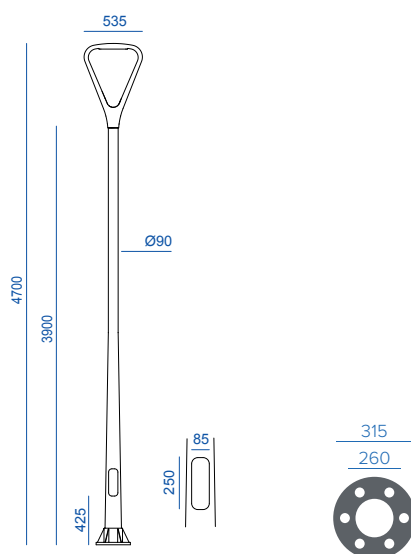


# Luminaire Volga










Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Luminaire Volga	40W	12	4 923	8000	-	A

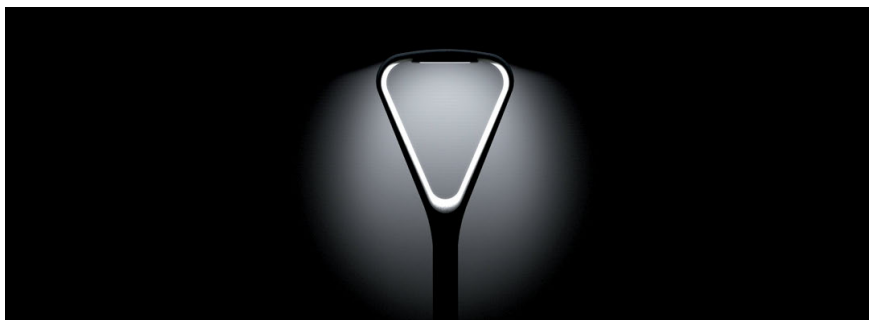


## Dimensions

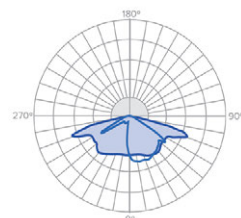


## Spécifications

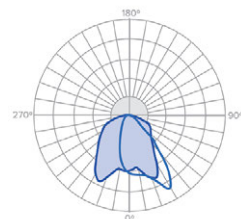
-   
Ambre
-   
3000K
-   
4000K
-   
5000K
-   
**Couleur**  
RAL 9022
-   
**Triple**  
POTECTION
-   
**IRC**  
> 70%
-   
**Efficacité**  
DURABLE
-   
**Position**  
TOP



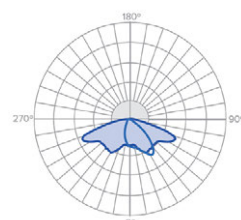
### Photométrie



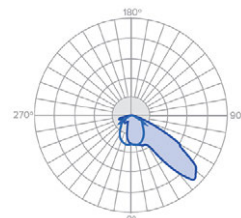
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : Top.
- Hauteurs : 4.7m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 12 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 7 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

### GARANTIE

- 10 ans

## Hauteurs de fonctionnement

Luminaire Volga
4.7m

## Réglementations et normes

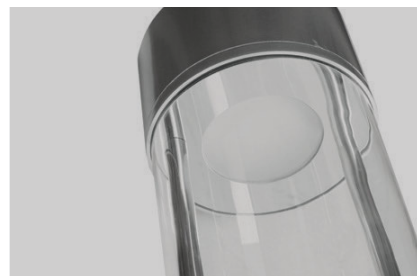
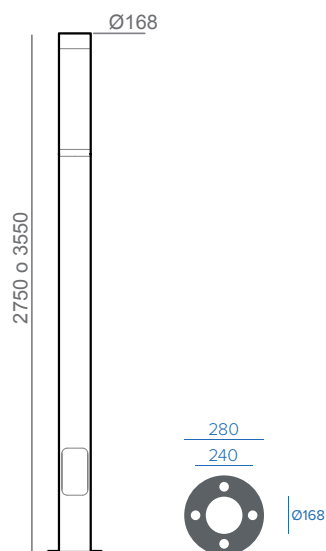


# Luminaire Stark

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Luminaire Stark	50W	COB	4 800	8001	-	A
Luminaire Stark	50W	COB	4 800	8002	-	A



## Dimensions et détails



## Spécifications



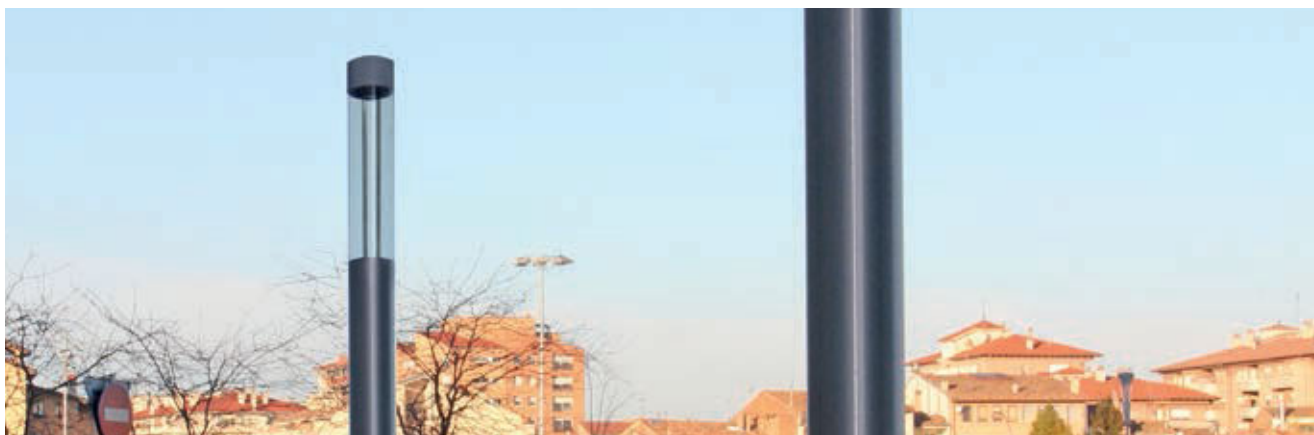
4000K



**Couleur**  
RAL 9007



**Position**  
TOP



## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : Top
- Hauteurs : 2.70M à 3.50m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9007.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en COB LED
- Température de couleur 4000°k
- 1 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

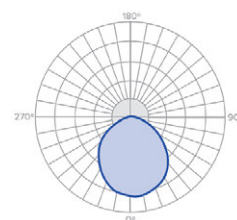
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

### GARANTIE

- 10 ans

## Photométrie



Asymétrique (S)

## Hauteurs de fonctionnement

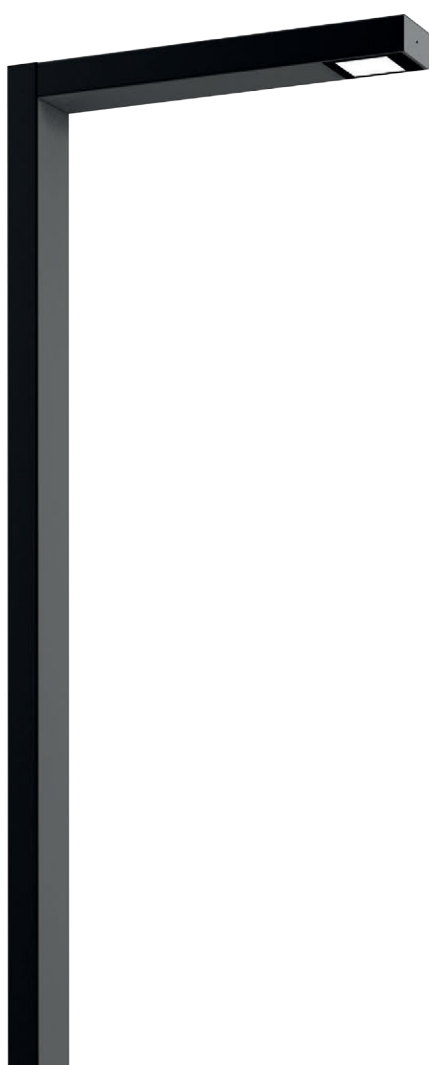
Luminaire Stark
2.70 - 3.50m

## Réglementations et normes

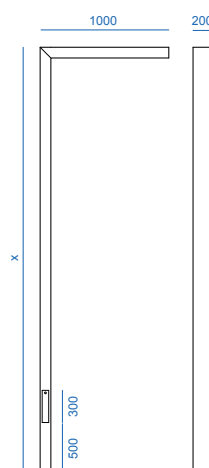


# Luminaire Tomsk

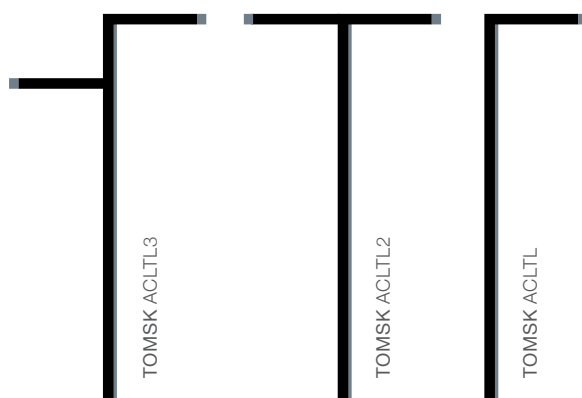
Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Luminaire Tomsk	60W	16	6 000	8005	-	A
Luminaire Tomsk	80W	32	8 000	8006	-	A
Luminaire Tomsk	80W + 80W	32 + 32	16 000	8007	-	A
Luminaire Tomsk	80W + 60W	32 + 16	14 000	8008	-	A



## Dimensions et détails



X
5m
7m



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
G



Triple  
POTECTION



IRC  
> 70%



Efficacité  
DURABLE



## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Hauteurs : 5 à 7m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL Gris 900 Sable.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 16, et 64 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

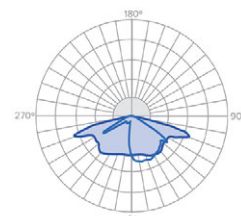
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

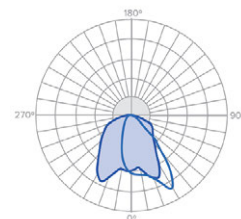
### GARANTIE

- 10 ans

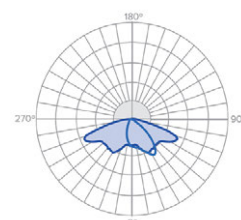
## Photométrie



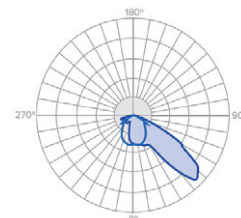
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

## Hauteurs de fonctionnement

Luminaire Tomsk
5 - 7m



Produit également sur mesure possible

## Réglementations et normes

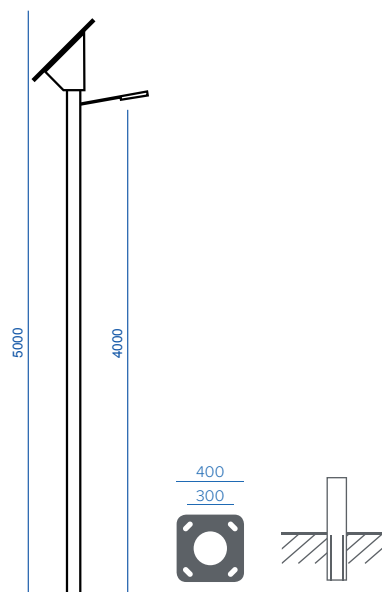


# Luminaire Solar Diba

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Luminair Solar Diba	30W	16	3 802	8003	-	A



## Dimensions et détails



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



**Triple**  
POTECTION



**IRC**  
> 70%

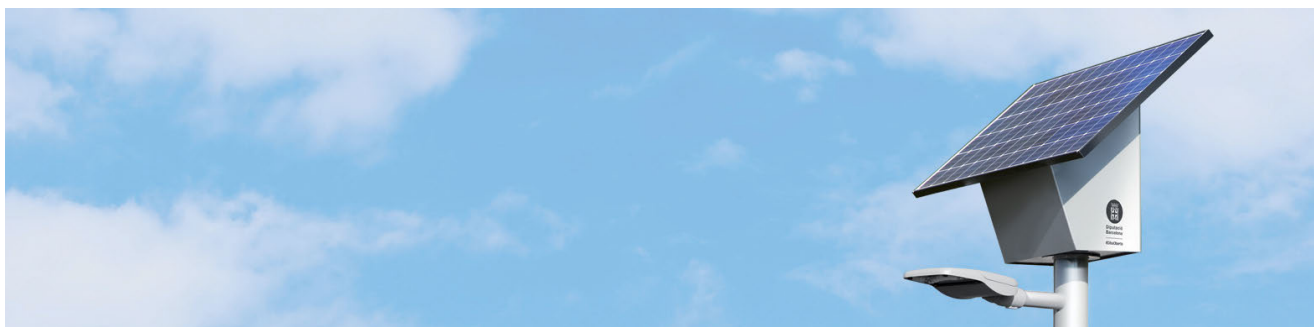


**Efficacité**  
DURABLE



**Énergie**  
SOLAIRE





## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : latéral.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : 3m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 16 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

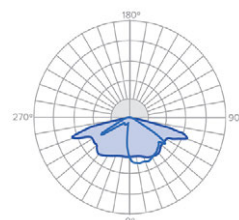
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

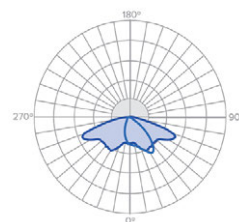
### GARANTIE

- 10 ans

## Photométrie



Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique moyenne (AM)

## Hauteurs de fonctionnement

Luminaire Solar Diba
3m

## Réglementations et normes

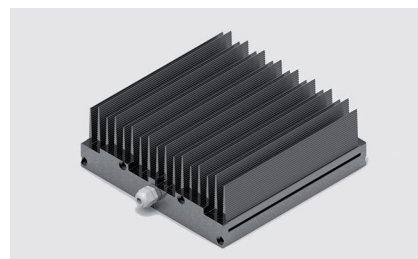
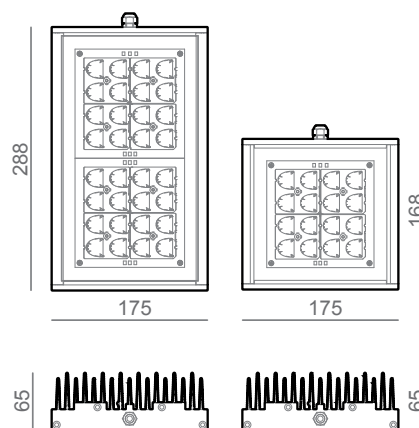


# Bloc Retrofit LED

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Bloc Retrofit LED	30W	16	3 801	8070	-	A
Bloc Retrofit LED	40W	16	4 924	8071	-	A
Bloc Retrofit LED	60W	16	6 774	8072	-	A
Bloc Retrofit LED	80W	32	9 848	8073	-	A
Bloc Retrofit LED	100W	32	11 800	8074	-	A
Bloc Retrofit LED	120W	32	13 548	8075	-	A
Bloc Retrofit LED	140W	32	15 400	8076	-	A



## Dimensions



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
NM



Triple  
POTECTION



IRC  
> 70%



Efficacité  
DURABLE



## Caractéristiques

### APPLICATIONS

- Montage : Ancrages latéraux ou inférieurs avec des attaches ou métal filetés métriques. Il convient à tous les luminaires via une plaque d'adaptation.
- Hauteurs : 3 à 14m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

### CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

### FINITIONS

- Thermo laquage RAL Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

### OPTIQUE

- Bloc optique en 16, 32 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 12 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

### MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

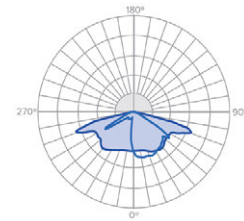
### NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

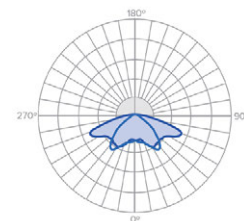
### GARANTIE

- 10 ans

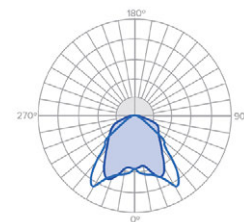
## Photométrie\*



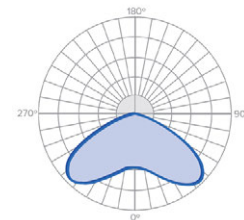
Asymétrique extensive (AE)



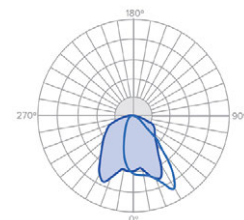
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

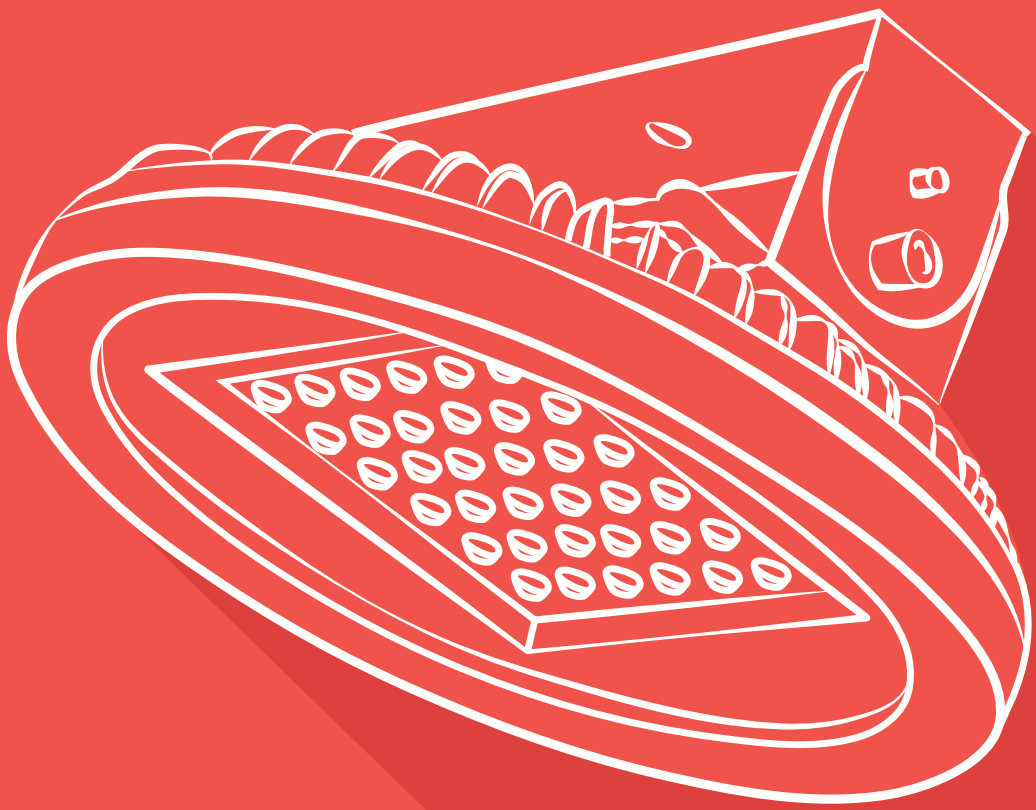
\* Consulter d'autres distributions de lumière

## Hauteurs de fonctionnement

Bloc Retrofit LED
3 - 14m

## Réglementations et normes





# 2.

## Luminaires Tertiaire

Projecteur Milan	<b>30</b>
Projecteur Apolo	<b>32</b>
Projecteur LED	<b>34</b>
Borne LED Arrow	<b>35</b>
Gamelle LED Ufo	<b>36</b>
Luminaire tertiaire	<b>38</b>

# Projecteur Milan

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Projecteur Milan S	30W	24	3900	9800 / APMSL30	-	A
Projecteur Milan S	40W	24	5 080	9801 / APMSL40	-	A
Projecteur Milan S	60W	24	7 320	9802 / APMSL60	-	A
Projecteur Milan S	80W	24	9 280	9803 / APMSL80	-	A
Projecteur Milan M	100W	48	12 400	9804 / APML100	-	A
Projecteur Milan M	120W	48	14 640	9805 / APML120	-	A
Projecteur Milan M	150W	48	17 700	9806 / APML150	-	A
Projecteur Milan XL	200W	96	24 800	9807 / APMXLL200	-	A
Projecteur Milan XL	240W	96	29 280	9808 / APMXLL240	-	A
Projecteur Milan XL	300W	96	35 400	9809 / APMXLL300	-	A
Projecteur Milan XXL	480W	168	56 640	9810 / APMXXLL480	-	A

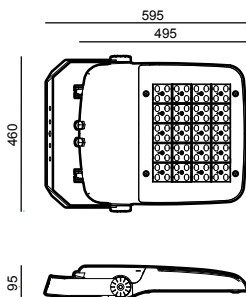
\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

1. Milan S

2. Milan M

3. Milan XL

4. Milan XXL



Type	L (mm)	H (mm)	P (mm)
Milan S	282,5	390	72
Milan M	390	490	81
Milan XL	460	595	95
Milan XXL	558	727	107

## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
RAL 9022



Triple  
PROTECTION



IRC  
> 70%



Efficacité  
DURABLE



Position  
TOP

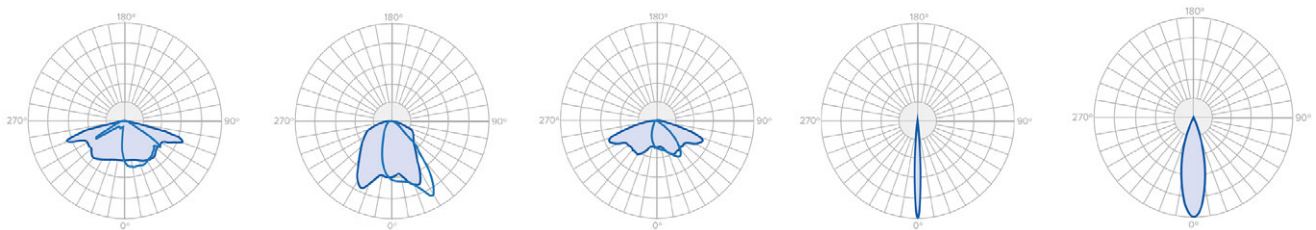


Position  
HORIZONTAL



## Photométrie

Consulter d'autres distributions de lumière



## Caractéristiques

<p><b>1. PROJECTEUR MILAN S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 30 - 80W</li> <li>• Hauteur de montage : 4 - 10m</li> </ul> <hr/> <p><b>2. PROJECTEUR MILAN M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 100 - 150W</li> <li>• Hauteur de montage : 5 - 14m</li> </ul> <hr/> <p><b>3. PROJECTEUR MILAN XL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 200 - 300W</li> <li>• Hauteur de montage : 5 - 14m</li> </ul> <hr/> <p><b>4. PROJECTEUR MILAN XXL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 480W</li> <li>• Hauteur de montage : 6-20m</li> </ul>	<p><b>CORPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.</li> <li>• Partie module LED et driver dans de compartiments séparés.</li> <li>• Visserie en acier inoxydable.</li> </ul> <p><b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Driver à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.</li> <li>• Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable</li> </ul>	<p><b>OPTIONS DE RÉDUCTION DE FLUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable.Télégestion.</li> </ul> <p><b>FINITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion.</li> <li>• Couleur RAL 9022.</li> <li>• Fixation par lira d'acier peint.</li> <li>• Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison</li> </ul>
--	--	--

## Réglementations et normes

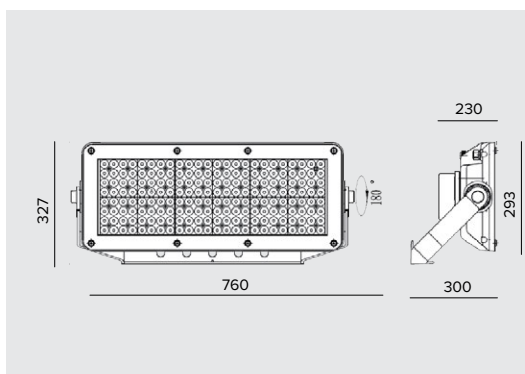


# Projecteur Apolo

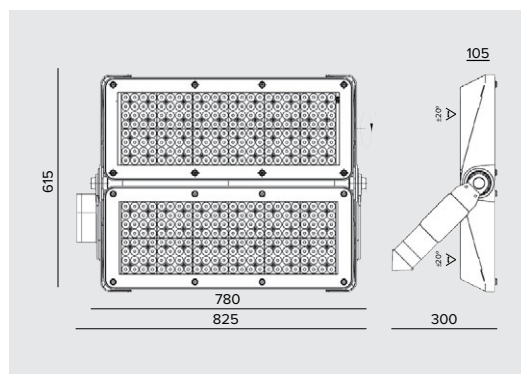
Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Projecteur Apolo M	600W	192	66 000	9811 / APAML500	-	A
Projecteur Apolo L	1200W	384	132 000	9812 / APALL1000	-	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

## 1. Apolo M



## 2. Apolo L



## Spécifications



4000K



5000K



**Couleur**  
RAL 9022



**Triple**  
POTECTION



**IRC**  
> 70%

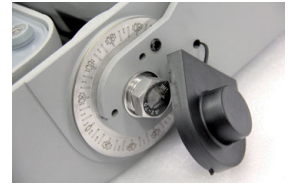


**Efficacité**  
DURABLE

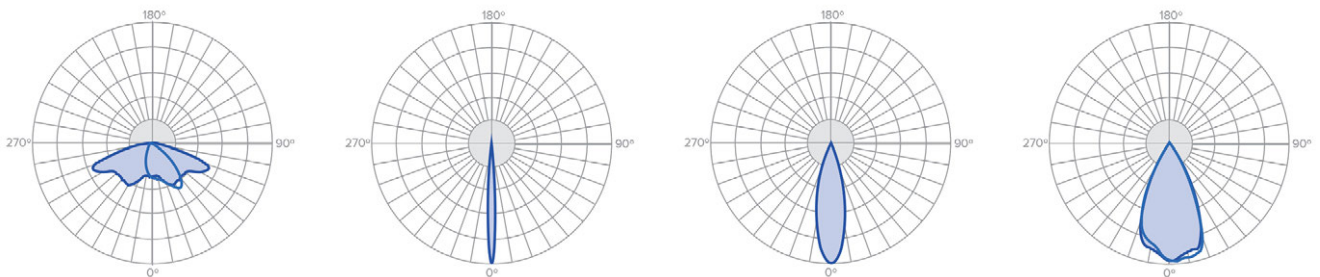
## Réglementations et normes





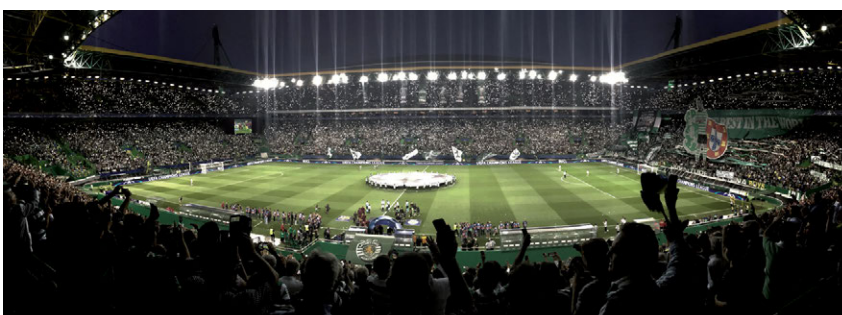


### Photométrie



### Caractéristiques

<p><b>1. PROJECTEUR APOLO M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 500W</li> <li>• Hauteur de montage : 16 - 20m</li> <li>• Bloc optique : Module NOVATILUX en 1 format (192LED)</li> </ul> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid white; margin: 10px 0;"/> <p><b>2. PROJECTEUR APOLO L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de lumière : LED 1000W</li> <li>• Hauteur de montage : 16 - 40m</li> <li>• Bloc optique : Module NOVATILUX en 1 format (2x192LED)</li> </ul>	<p><b>CORPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte d'alliage d'aluminium et magnésium coulée sous pression.</li> <li>• Verre trempé de 5 mm. Partie module LED et driver dans de compartiments séparés.</li> <li>• Visserie en acier inoxydable.</li> </ul> <p><b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drivers à courant constant. Classe I. Protecteur de surtensions de 20 kA.</li> <li>• Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.</li> </ul>	<p><b>FINITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion.</li> <li>• Couleur RAL 9022.</li> <li>• Fixation par lira d'acier peint.</li> <li>• Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison.</li> <li>• Accessoire pour adapter le laser d'orientation.</li> </ul>
--	---	--



### Études d'éclairages

L'équipe Fournitec à la possibilité de répondre à vos demandes d'études d'éclairages.



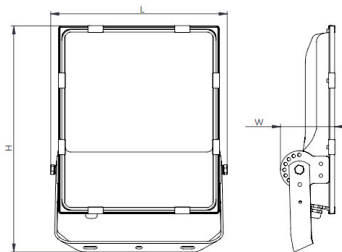
# Projecteur LED



## PROJECTEUR LED

Modèle	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Projecteur LED 20W IP66 IK08	2 000	2660 / 93081605	-	A
Projecteur LED 30W IP66 IK08	3 000	2661 / 93082096	-	A
Projecteur LED 50W IP66 IK08	6 000	2662 / 93082097	-	A
Projecteur LED 75W IP66 IK08	10 000	2663 / 93082098	-	A
Projecteur LED 115W IP66 IK08	15 000	2664 / 93082099	-	A
Projecteur LED 150W IP66 IK08	20 000	2665 / 93082100	-	A

## Dimension



Type	L (mm)	H (mm)	P (mm)
20W	163+1	35,5+1	163+1
30W	203+1	36,0+1	202+1
50W	223+1	35,5+1	216+1
75W	286+1	90,5+1	368+1
115W	337+1	90,5+1	419+1
150W	373+1	90,5+1	450+1



## PROJECTEUR LED AVEC DÉTECTEUR PIR SENSOR

Projecteur LED 20W IP65 Black PIR Sensor	2 000	2666	-	A
Projecteur LED 50W IP65 Black PIR Sensor	6 000	2668	-	A

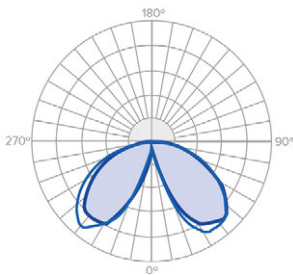
# Borne LED Arrow

Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Borne LED ARROW	12W	56	800	2300 / ABLA8	-	A



H (mm)	Ø (mm)
800	118

## Photométrie



## Caractéristiques

### CORPS

Couvercle supérieur en fonte d'aluminium coulée sous pression. Fût en acier extrudé. Diffuseur en PMMA transparent.

### VISSERIE

Visserie en acier inoxydable

### BLOC OPTIQUE

Module à 56 LED SMD avec réflecteur en aluminium anodisé. Consulter les températures de couleur.

### EQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Pilote à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.

### RÉGULATION

Dispositif non réglable.

### SOURCE DE LUMIÈRE

LED SMD : 12 W

### FINITION

Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur Noir Mat.

### HAUTEUR DE MONTAGE

0,5 m.

### FIXATION

Fixation au sol par 3 vis, non fournies.

### ORIENTABLE

Luminaire no orientable.

## Spécifications



4000K



Couleur  
NM



IRC  
> 70%

## Réglementations et normes



# Gamelle LED Ufo

## GAMELLE LED UFO

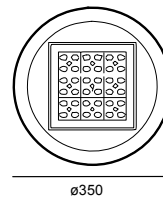
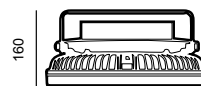
Modèle	Puissance	N° LEDS	Lumens	Référence	Prix HT	Famille
Gamelle LED Ufo	60W	36	7 386	2350	-	A
Gamelle LED Ufo	80W	36	9 440	2351	-	A
Gamelle LED Ufo	100W	36	11 290	2352	-	A
Gamelle LED Ufo	120W	36	12 960	2353	-	A

## GAMELLE LED UFO XL

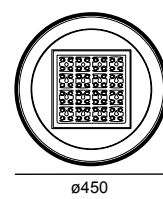
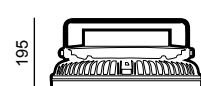
Gamelle LED Ufo XL	100W	64	11 800	2354	-	A
Gamelle LED Ufo XL	120W	64	13 548	2355	-	A
Gamelle LED Ufo XL	150W	64	16 500	2356	-	A



### 1. UFO



### 2. UFO XL



## Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur  
RAL 9007



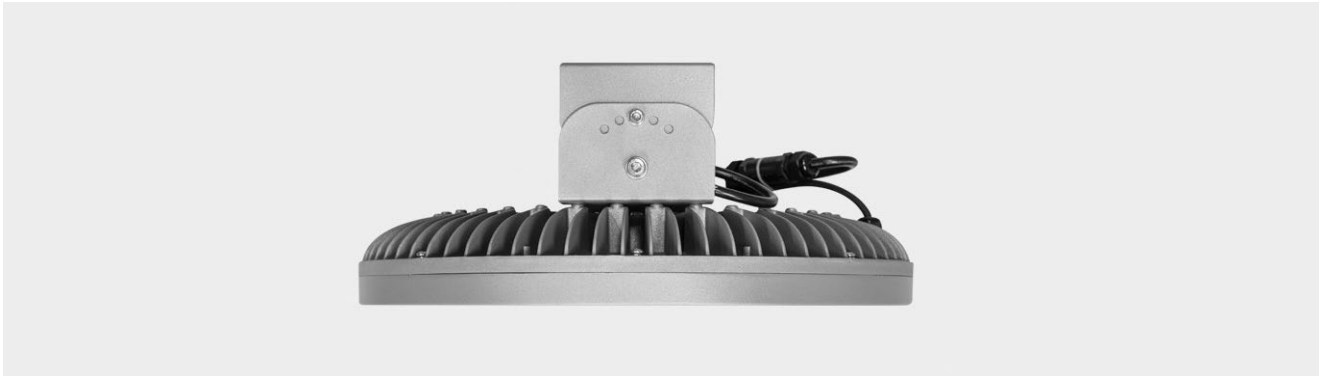
Triple  
POTECTION



IRC  
> 70%

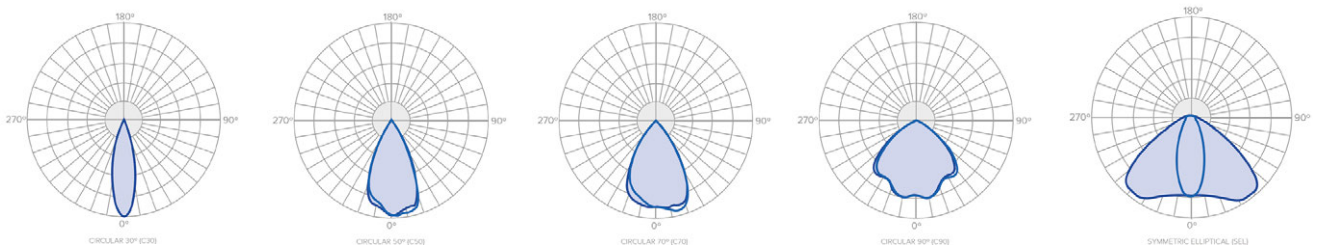


Efficacité  
DURABLE



### Photométrie

Consulter d'autres distributions de lumière



### Caractéristiques

<p><b>1. PROJECTEUR LED UFO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc optique : Module NOVATILUX en format unique (36 LED)</li> <li>• Source de lumière : LED 60 - 100 W</li> <li>• Hauteur de montage : 4 - 12 m</li> </ul> <hr/> <p><b>2. PROJECTEUR UFO XL LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc optique : Module NOVATILUX en format unique (64 LED)</li> <li>• Source de lumière : LED 100 - 150 W</li> <li>• Hauteur de montage : 6 - 18</li> </ul>	<p><b>CORPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.</li> <li>• Partie module LED et driver dans de compartiments séparés.</li> <li>• Visserie en acier inoxydable.</li> </ul> <p><b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilote à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire, pré-câblé sur la structure de celui-ci. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.</li> <li>• Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable</li> </ul>	<p><b>FINITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion.</li> <li>• Couleur RAL 9007.</li> <li>• Fixation par lira d'acier peint.</li> <li>• Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison</li> </ul>
---	---	--

### Réglementations et normes



# Luminaire Tertiaire GE

Modèle	Lumens	Référence*	Prix HT	Famille
Pavé LED 36W UGR 19 600x600	3 300	1746 / 93092681	-	A
Pavé LED 40W UGR 19 600x600 DALI	4 400	1747 / 93059578	-	A



Pavé LED 30W UGR 19 - 1200x300	3 300	1738 / 93055968	-	A
Pavé LED 40W UGR 19 1200x300 DALI	4 400	1739 / 93059582	-	A



Réglette LED Intégrée 48W 1200mm	4 800	1778 / 93088134	-	A
Réglette LED Intégrée 58W 1500mm	5 600	1779 / 93089017	-	A



Hublot LED intégrée 17W IP65 IK10	1 600	1720 / 93073533	-	A
Hublot LED à détecteur 17W IP65 IK10	1 600	1721 / 93073534	-	A



Downlight SLIM 12W Perçage Ø150	1 000	1722 / 93064748	-	A
Downlight SLIM 18W Perçage Ø200	1 600	1703 / 93064754	-	A
Downlight SLIM 22W Perçage Ø200	2 000	1723 / 93068481	-	A

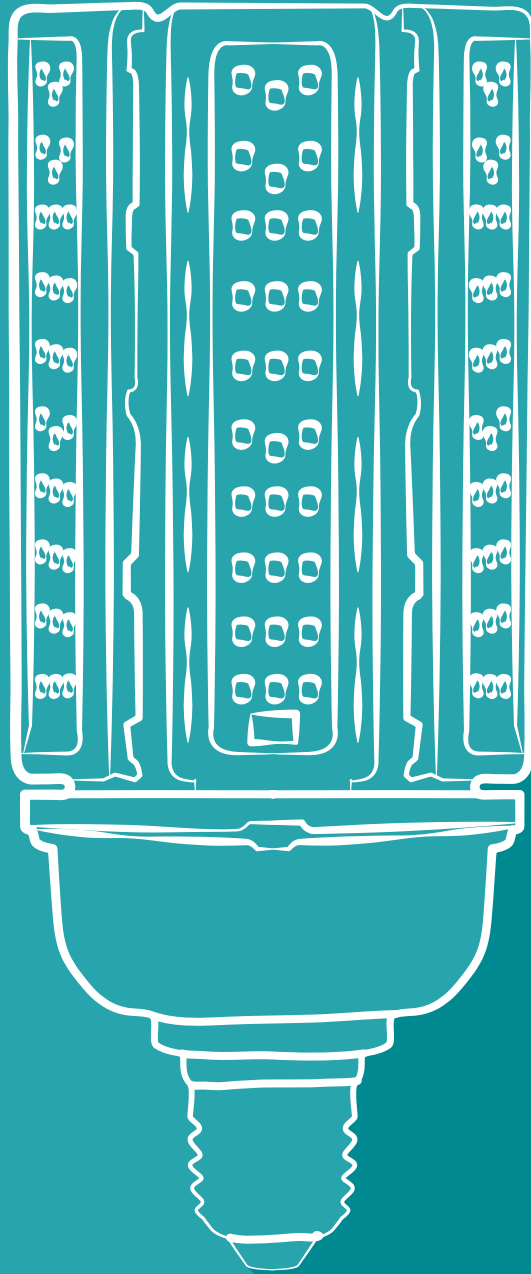


SPOT LED 6W 40° Perçage Ø70	550lm	1709 / 93066766	-	A
-----------------------------	-------	-----------------	---	---



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant







# 3.

## Lampes

### Lampes à décharge

Lampe Sodium Haute Pression 4ans	42
Lampe Sodium Haute Pression 6ans	44
Lampe Iodure Métallique Céramique E27/E40	46
Lampe Iodure Métallique Céramique G12 & G8.5	48
Lampe Iodure Métallique Céramique RX7S & FC2	50
Lampe Iodure Métallique Cosmowhite	51
Lampe Iodure Métallique Spécial Philips	52
Lampe Iodure Métallique PAR20 & PAR30	53
Lampe Iodure Métallique Forte puissance	54
Lampe LED Eclairage Public E27 & E40	56

### Lampes tertiaires

Lampe LED E14, E27, B22	57
Lampe LED GU10, GU5.3, G53, G24D, G24Q	58
Tube LED T8	58
Lampe Fluocompactes	59
Tube Fluo T8 & T5	61
Lampe Signalisation	62

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

## Tubulaire

Lampes sodium haute pression / tubulaire



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
SON-T PIA PLUS	50W	E27	6330 / 192653	-	12	A
SON-T PIA PLUS	70W	E27	6331 / 192660	-	12	A
SON-T PIA PLUS	100W	E40	6332 / 192301	-	12	A
SON-T PIA PLUS	150W	E40	6333 / 192295	-	12	A
SON-T PIA PLUS	250W	E40	6334 / 179876	-	12	A
SON-T PIA PLUS	400W	E40	6335 / 179883	-	12	A
SON-T PIA PLUS	600W	E40	6336 / 197429	-	12	A
SON-T PRO	1000W	E40	6323 / 184122	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

NAV-T SUPER 4Y	50W	E27	8987 / 415379	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	70W	E27	9000 / 415416	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	100W	E40	9007 / 015743	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	150W	E40	9013 / 024400	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	250W	E40	9020 / 024417	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	400W	E40	9027 / 281179	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	600W	E40	9034 / 275772	-	12	B
NAV-T SUPER 4Y	1000W	E40	9036 / 251417	-	12	B

**OSRAM**

LUCALOX XO	50W	E27	8991 / 93373	-	25	B
LUCALOX XO	70W	E27	9001 / 93375	-	25	B
LUCALOX XO	100W	E40	9008 / 93376	-	12	B
LUCALOX XO	150W	E40	9014 / 93377	-	12	B
LUCALOX XO	250W	E40	9021 / 93378	-	12	B
LUCALOX XO	400W	E40	9028 / 93269	-	12	B
LUCALOX XO	600W	E40	9076 / 93270	-	12	B



### 3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

## Ovoïde

Lampes sodium haute pression / ovoïde



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
SON PIA PLUS	50W	E27	6324 / 180388	-	24	A
SON PIA PLUS A.I	70W	E27	6325 / 204264	-	24	A
SON PIA PLUS A.E	70W	E27	6326 / 180401	-	24	A
SON PIA PLUS	100W	E40	6327 / 182258	-	12	A
SON PIA PLUS	150W	E40	6328 / 182289	-	12	A
SON PIA PLUS	250W	E40	6329 / 193445	-	12	A
SON PIA PLUS	400W	E40	6337 / 193452	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

NAV-E SUPER 4Y	50W	E27	8988 / 356024	-	24	B
NAV-E STANDARD A.I	70W	E27	9042 / 015590	-	24	B
NAV-E SUPER 4Y A.E	70W	E27	8989 / 356048	-	24	B
NAV-E SUPER 4Y	100W	E40	9048 / 015774	-	12	B
NAV-E SUPER 4Y	150W	E40	9054 / 418226	-	12	B
NAV-E SUPER 4Y	250W	E40	9061 / 024387	-	12	B
NAV-E SUPER 4Y	400W	E40	9068 / 024394	-	12	B

**OSRAM**

LUCALOX XO A.I	70W	E27	9043 / 46186	-	12	B
LUCALOX XO A.E	70W	E27	8990 / 45697	-	12	B
LUCALOX XO	100W	E40	9049 / 93379	-	12	B
LUCALOX XO	150W	E40	9055 / 93380	-	12	B
LUCALOX XO	250W	E40	9062 / 93381	-	12	B
LUCALOX XO	400W	E40	9069 / 93296	-	6	B



### 3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

## Long life

Lampes sodium haute pression / tubulaire



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
SON-T APIA XTRA	50W	E27	6350 / 933581	-	12	A
SON-T APIA XTRA	70W	E27	6351 / 922905	-	12	A
SON-T APIA XTRA	100W	E40	6352 / 923230	-	12	A
SON-T APIA XTRA	150W	E40	6353 / 927337	-	12	A
SON-T APIA XTRA	250W	E40	6354 / 927375	-	12	A
SON-T APIA XTRA	400W	E40	6355 / 927412	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

NAV-T SUPER XT	70W	E27	9070 / 803558	-	12	B
NAV-T SUPER XT	100W	E40	9071 / 803565	-	12	B
NAV-T SUPER XT	150W	E40	9072 / 803572	-	12	B
NAV-T SUPER XT	250W	E40	9073 / 803619	-	12	B
NAV-T SUPER XT	400W	E40	9074 / 803626	-	12	B

**OSRAM**

#### DOUBLE BRULEUR

SUPERLIFE X0	70W	E27	9095 / 88258	-	25	B
SUPERLIFE X0	100W	E40	9096 / 88256	-	12	B
SUPERLIFE X0	150W	E40	9097 / 78737	-	12	B
SUPERLIFE X0	250W	E40	9098 / 78738	-	12	B
SUPERLIFE X0	400W	E40	9099 / 78739	-	12	B



### 3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

## Long life

Lampes sodium haute pression / ovoïde



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
SON APIA XTRA	50W	E27	6356 / 928136	-	24	A
SON APIA XTRA	70W	E27	6357 / 928174	-	24	A
SON APIA XTRA	100W	E40	6358 / 927436	-	12	A
SON APIA XTRA	150W	E40	6359 / 927450	-	12	A
SON APIA XTRA	250W	E40	6360 / 927733	-	12	A
SON APIA XTRA	400W	E40	6361 / 927672	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

NAV-E SUPER XT A.E	70W	E27	9077 / 803589	-	24	B
NAV-E SUPER XT	100W	E40	9078 / 803596	-	12	B
NAV-E SUPER XT	150W	E40	9079 / 803602	-	12	B
NAV-E SUPER XT	250W	E40	5959 / 803664	-	12	B
NAV-E SUPER XT	400W	E40	5959 / 803671	-	12	B

**OSRAM**

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

# Céramique tubulaire E27/E40

Lampes iodure métallique / tubulaire



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDO-TT 828	50W	E27	5121 / 185611	-	12	A
CDO-TT 828	70W	E27	5091 / 120308	-	12	A
CDO-TT 828	100W	E40	5092 / 120322	-	12	A
CDO-TT 828	150W	E40	5138 / 120346	-	12	A
CDO-TT 828	250W	E40	5131 / 121978	-	12	A

**PHILIPS**

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

HCI-TT WDL	35W	E27	4782 / 378377	-	12	B
HCI-TT WDL	50W	E27	4786 / 378353	-	12	B
HCI-TT WDL	70W	E27	4888 / 378339	-	12	B
HCI-TT NDL	70W	E27	4781 / 378315	-	12	B
HCI-TT WDL	100W	E40	5187 / 108097	-	12	B
HCI-TT WDL	150W	E40	4893 / 925014	-	12	B
HCI-TT NDL	150W	E40	4890 / 689016	-	12	B
HCI-TT WDL	250W	E40	4785 / 081826	-	12	B

**OSRAM**

CMH-TT STREETWISE 3°K	50W	E27	5170 / 64982	-	12	B
CMH-TT STREETWISE 3°K	70W	E27	5171 / 77401	-	12	B
CMH-TT STREETWISE 3°K	100W	E40	5172 / 77399	-	12	B
CMH-TT STREETWISE 3°K	150W	E40	5173 / 77402	-	12	B



CMH-TT 3°K	250W	E40	4898 / 10589	-	12	A
CMH-TT 3°K	400W	E40	4899 / 13067	-	12	A

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

## Céramique ovoïde E27/E40

Lampes iodure métallique / ovoïde



#### POUR LUMINAIRE FERMÉ

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDO-ET 828	50W	E27	<b>5185</b> / 185635	-	24	A
CDO-ET 828	70W	E27	<b>5180</b> / 158752	-	24	A
CDO-ET 828	100W	E40	<b>5163</b> / 158776	-	12	A
CDO-ET 828	150W	E40	<b>5181</b> / 158813	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

#### POUR LUMINAIRE OUVERT

CDM-EP MW 842 PROTEGEE	230W	E40	<b>4714</b> / 734797	-	12	A
CDM-EP MW/842 PROTEGEE	360W	E40	<b>4715</b> / 734810	-	12	A

**PHILIPS**

#### POUR LUMINAIRE FERMÉ

CDM-E MW 842	230W	E40	<b>4712</b> / 596647	-	12	A
CDM-E MW 842	360W	E40	<b>4713</b> / 595688	-	12	A

#### POUR LUMINAIRE OUVERT

HCI-E/P WDL	35W	E27	<b>5182</b> / 439603	-	12	B
HCI-E/P WDL	50W	E27	<b>4937</b> / 439580	-	12	B
HCI-E/P WDL	70W	E27	<b>4936</b> / 439627	-	12	B
HCI-E/P WDL	100W	E27	<b>4941</b> / 807709	-	12	B
HCI-E/P WDL	150W	E27	<b>4944</b> / 439641	-	12	B

**OSRAM**

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

## Céramique G12

Lampes iodure métallique



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDM-T 830	20W	G12	5153 / 871562	-	12	B
CDM-T ELITE 930	35W	G12	4791 / 911374	-	12	B
CDM-T ELITE 942	35W	G12	4788 / 163640	-	12	B
CDM-T ELITE 930	50W	G12	4775 / 930603	-	12	B
CDM-T ELITE 942	50W	G12	4777 / 201595	-	12	B
CDM-T ELITE 930	70W	G12	4796 / 911411	-	12	B
CDM-T ELITE 942	70W	G12	4789 / 163626	-	12	B
CDM-T ELITE 930	100W	G12	5188 / 871692	-	12	B
CDM-T ELITE 942	100W	G12	4776 / 231783	-	12	B
CDM-T ELITE 930	150W	G12	4790 / 213129	-	12	B
CDM-T 942	150W	G12	5142 / 200051	-	12	B
CDM-T 830	250W	G12	5098 / 208019	-	12	B
CDM-T 942	250W	G12	5099 / 211125	-	12	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

HCI-T WDL	35W	G12	4800 / 681850	-	12	B
HCI-T NDL	35W	G12	4805 / 681898	-	12	B
HCI-T WDL	70W	G12	5105 / 678430	-	12	B
HCI-T NDL	70W	G12	4803 / 678522	-	12	B
HCI-T WDL	100W	G12	5122 / 682963	-	12	B
HCI-T NDL	100W	G12	5120 / 682987	-	12	B
HCI-T WDL	150W	G12	4808 / 372375	-	12	B
HCI-T NDL	150W	G12	5052 / 372399	-	12	B

CMH-T 830	20W	G12	4795 / 42708	-	12	B
CMH-T 830	35W	G12	4801 / 43272	-	12	B
CMH-T 942	35W	G12	4799 / 92141	-	12	B
CMH-T 830	70W	G12	4804 / 67699	-	12	B
CMH-T 942	70W	G12	4807 / 20013	-	12	B
CMH-T 830	150W	G12	4809 / 20012	-	12	B
CMH-T 942	150W	G12	4810 / 20014	-	12	B

**PHILIPS**

**OSRAM**





### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

## Céramique G8,5

Lampes iodure métallique



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDM-TC ELITE 930	20W	G8,5	5066 / 871586	-	12	A
CDM-TC ELITE 930	35W	G8,5	5054 / 911497	-	12	A
CDM-TC ELITE 942	35W	G8,5	5060 / 163664	-	12	A
CDM-TC ELITE 942	50W	G8,5	5064 / 201632	-	12	A
CDM-TC ELITE 930	70W	G8,5	5133 / 911534	-	12	A
CDM-TC ELITE 942	70W	G8,5	5065 / 163688	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**PHILIPS**

HCI-TC WDL	20W	G8,5	5234 / 683007	-	12	B
HCI-TC WDL	35W	G8,5	5235 / 681997	-	12	B
HCI-TC NDL	35W	G8,5	5236 / 682031	-	12	B
HCI-TC WDL	70W	G8,5	5238 / 681799	-	12	B
HCI-TC NDL	70W	G8,5	5239 / 681836	-	12	B

**OSRAM**

CMH-TC 830	20W	G8,5	5154 / 39858	-	12	B
CMH-TC 830	35W	G8,5	5156 / 43273	-	12	B
CMH-TC 842	35W	G8,5	5158 / 26348	-	12	B
CMH-TC 830	70W	G8,5	5500 / 67698	-	12	B
CMH-TC 842	70W	G8,5	5501 / 26349	-	12	B



### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

## Céramique RX7S

Lampes iodure métallique



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDM-TD 830	70W	RX7S	5146 / 197825	-	12	B
CDM-TD 842	70W	RX7S	5134 / 200020	-	12	B
CDM-TD 830	150W	RX7S	5135 / 197849	-	12	B
CDM-TD 842	150W	RX7S	5144 / 200259	-	12	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

HCI-TS WDL	70W	RX7S	4829 / 688309	-	12	B
HCI-TS NDL	70W	RX7S	4830 / 688361	-	12	B
HCI-TS WDL	150W	RX7S	4836 / 372337	-	12	B
HCI-TS NDL	150W	RX7S	4837 / 372351	-	12	B

CMH-TD 830	35W	RX7S	4834 / 43278	-	12	B
CMH-TD 830	70W	RX7S	4832 / 36910	-	12	B
CMH-TD 942	70W	RX7S	4833 / 38698	-	12	B
CMH-TD 830	150W	RX7S	4840 / 36912	-	12	B
CMH-TD 942	150W	RX7S	4841 / 38692	-	12	B

**PHILIPS**

**OSRAM**



## SHP Double culot

NAV-TS SUPER 4Y	70W	RX7S	0877 / 024301	-	12	B
NAV-TS SUPER 4Y	150W	RX7S	0876 / 281667	-	12	B
NAV-TS SUPER 4Y	250W	FC2	0863 / 015705	-	12	B
NAV-TS SUPER 4Y	400W	FC2	0864 / 015712	-	12	B

**OSRAM**

## Quartz FC2

HQI-TS WDL	250W	FC2	4871 / 689177	-	12	B
HQI-TS NDL	250W	FC2	4873 / 766878	-	12	B
HQI-TS D	250W	FC2	4875 / 689139	-	12	B
HQI-TS NDL	400W	FC2	4881 / 689214	-	12	B
HQI-TS D	400W	FC2	4883 / 689191	-	12	B

**OSRAM**

## Cosmowhite

Lampes iodure métallique

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
COSMOWHITE 728	45W	PGZ12	5165 / 150015	-	12	B
COSMOWHITE 728	60W	PGZ12	5166 / 208514	-	12	B
COSMOWHITE 728	90W	PGZ12	5167 / 211217	-	12	B
COSMOWHITE 728	140W	PGZ12	5168 / 208538	-	12	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

COSMOWHITE 728	45W	E27	5240 / 691716	-	12	B
COSMOWHITE 728	60W	E27	5241 / 690344	-	12	B
COSMOWHITE 728	90W	E40	5242 / 681151	-	12	B
COSMOWHITE 728	140W	E40	5243 / 690320	-	12	B
COSMOWHITE 728	210W	E40	5244 / 691051	-	12	B
COSMOWHITE 728	315W	E40	5245 / 691075	-	12	B



## Spéciale Philips

## Lampes iodure métallique

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
SDW-T 825	35W	PG12-1	5002 / 734020	-	12	A
SDW-T 825	50W	PG12-1	5129 / 734037	-	12	A
SDW-T 825	100W	PG12-1	7798 / 734044	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

SDW-TG 825	50W	GX12-1	7796 / 203236	-	12	A
SDW-TG 825	100W	GX12-1	7799 / 203338	-	12	A

CDM-TP 830	70W	PG12-2	4998 / 201270	-	12	A
CDM-TP 842	70W	PG12-2	4999 / 201133	-	12	A
CDM-TP 830	150W	PGX12-2	5000 / 201256	-	12	A
CDM-TP 842	150W	PGX12-2	5001 / 201119	-	12	A

CDM-TM 830	20W	PGJ5	5147 / 207517	-	12	A
CDM-TM 830	35W	PGJ5	5149 / 211491	-	12	A



SDW-T



SDW-TG



CDM-TP



CDM-TM



# CHM PAR20 - PAR30

Lampes iodure métallique



## PAR 20

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CMH PAR 20 830 10°	20W	E27	4794 / 26478	-	15	B
CMH PAR 20 830 30°	20W	E27	5093 / 26481	-	15	B
CMH PAR 20 830 10°	35W	E27	4986 / 21684	-	15	B
CMH PAR 20 830 30°	35W	E27	4987 / 21685	-	15	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

## PAR 30

CMH PAR 30 830 10°	20W	E27	5230 / 26497	-	6	B
CMH PAR 30 830 30°	20W	E27	5231 / 26518	-	6	B
CMH PAR 30 830 10°	35W	E27	4988 / 21689	-	6	B
CMH PAR 30 830 30°	35W	E27	4989 / 21690	-	6	B
CMH PAR 30 830 10°	70W	E27	4994 / 21683	-	6	B
CMH PAR 30 830 30°	70W	E27	4995 / 21682	-	6	B

## PAR 30

CMH PAR 30 942 10°	35W	E27	5232 / 44939	-	6	B
CMH PAR 30 942 30°	35W	E27	5233 / 44942	-	6	B
CMH PAR 30 942 10°	70W	E27	5164 / 74620	-	6	B
CMH PAR 30 942 30°	70W	E27	5169 / 74619	-	6	B

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

## Forte puissance

### Lampes iodure métallique

**PHILIPS**

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
MHN-LA 842 230V	1000W	X528/C	5005 / 200785	-	1	A
MHN-LA 956 230V	1000W	X528/C	5006 / 200778	-	1	A
MHN-LA 842 400V	2000W	X528/C	5074 / 200747	-	1	B
MHN-LA 956 400V	2000W	X528/C	5008 / 200730	-	1	A
MHN-SA 956 230V	1800W	(P) SFC	5009 / 200754	-	1	A
MHN-SA 956 400V	1800W	(P) SFC	5010 / 200761	-	1	A
MHN-SA 956 230V	1800W	X830R	5011 / 201065	-	1	A
MHN-SA 956 400V	2000W	X830R	5012 / 241836	-	1	B
MHN-SB 956 400V	2000W	K12s	5113 / 928600	-	1	B
MHN-FC 740 230V	1000W	CABLE	5003 / 214249	-	1	A
MHN-FC 740 400V	2000W	CABLE	5004 / 213495	-	1	A
MHN-SE 956 400V	2000W	GX22	5017 / 928778	-	1	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



X528/C



(P) SFC



X830R



K12S



CABLE



GX22

HQI-TS 230V NDL/S	1000W	K12s	4885 / 591944	-	1	B
HQI-TS 230V D/S	1000W	K12s	4886 / 525475	-	1	B
HQI-TS 380V NDL/S	2000W	K12s	4939 / 525499	-	1	B
HQI-TS 380V D/S	2000W	K12s	4887 / 271682	-	1	B
HQI-TS 380V N/L	2000W	K12s	5081 / 530660	-	1	B
HQI-TS 380V D/S High Flux	2000W	K12s	5080 / 338310	-	1	B

**OSRAM**



HQI-TS 2000W DS



HQI-TS 2000W NL



HQI-TS 2000W DS HIGH-FLUX

### 3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
MBILH 230V 652	1500W	RX7S	5055 / 16920	-	1	B
MBILH 230V 652	2000W	RX7S	5085 / 16922	-	1	B
CSI PAR 64 3000°K	1000W	G38	5056 / 88514	-	1	B



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



LAMPE MBILH



CULOT G38

## Quartz tubulaire E40

Lampes iodure métallique



Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
CDM-T MW 230W/842 E40	230W	E40	4710 / 596814	-	12	A
CDM-T MW 360W/842 E40	360W	E40	4711 / 646106	-	12	A

**PHILIPS**

HPI-T PLUS 643	1000W	E40	4921 / 183736	-	4	A
HPI-T PLUS 640 230V	2000W	E40	4927 / 183767	-	4	A
HPI-T PLUS 642 380V	2000W	E40	4928 / 202352	-	4	A

HQI-T N	250W	E40	4904 / 196919	-	12	B
HQI-T D	250W	E40	4905 / 677846	-	12	B
HQI-BT D	400W	E40	4913 / 188831	-	12	B
HQI-T N	400W	E40	4914 / 039766	-	12	B
HQI-T D	1000W	E40	4920 / 527035	-	6	B
HQI-T N 230V	2000W	E40	4925 / 979100	-	4	B
HQI-T NSN 380V	2000W	E40	4924 / 979087	-	4	B
HQI-T D/I 380V	2000W	E40	4926 / 527011	-	4	B

**OSRAM**

# Lampe LED EP

## Lampe LED

Modèle	Puissance	Culot	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
HQL LED 830 3000lm	23W	E27	<b>0666-3</b> / 124806	-	6	B
HQL LED 840 3000lm	23W	E27	<b>0666</b> / 124783	-	6	B
HQL LED 830 4000lm	30W	E27	<b>0667-3</b> / 124844	-	6	B
HQL LED 840 4000lm	30W	E27	<b>0667</b> / 124820	-	6	B
HQL LED 830 6000lm	46W	E27	<b>0668-3</b> / 124868	-	6	B
HQL LED 840 6000lm	46W	E27	<b>0668</b> / 127234	-	6	B
HQL LED 830 6000lm	46W	E40	<b>0669-3</b> / 124967	-	6	B
HQL LED 840 6000lm	46W	E40	<b>0669</b> / 124943	-	6	B
HQL LED 830 11700lm	95w	E40	<b>0664-3</b> / 125001	-	6	B
HQL LED 840 13000lm	95w	E40	<b>0664</b> / 124981	-	6	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



LAMPE HQL LED

### AVANTAGES PRODUITS

- Jusqu'à 78% d'économies d'énergie si utilisée en remplacement des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

HQL LED HIGHBAY 840 13000lm	95w	E40	<b>0662</b> / 135864	-	4	B
HQL LED HIGHBAY 840 20000lm	140w	E40	<b>0663</b> / 135888	-	4	B



LAMPE HQL LED HIGHBAY



# Lampe LED tertiaire

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k   6°k	Prix HT	Colisage	Famille
LED BrightStik 7W 10 000H	600	E14	5323   5329   5349	-	15	A

LED BrightStik 6W 15 000H	500	E27	5330   5331   5338	-	15	A
LED BrightStik 9W 15 000H	850	E27	5332   5333   5334	-	15	A
LED BrightStik 12W 15 000H	1150	E27	5320   5321   5322	-	10	A
LED BrightStik 15W 15 000H	1600	E27	5335   5336   5337	-	10	A

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k	Prix HT	Colisage	Famille
LED BrightStik 12W 15 000H	1150	B22	5339	-	15	A

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k	Prix HT	Colisage	Famille
Lampe LED GLASS Opale E27 4.5W 10 000H	500	E27	5350   5351	-	6	A
Lampe LED GLASS Opale E27 8W 10 000H	810	E27	5352   5353	-	6	A
Lampe LED GLASS Opale E27 10W 10 000H	1055	E27	5355   5356	-	6	A
Lampe LED GLASS Opale E27 13W 10 000H	1520	E27	5357   5358	-	6	A

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k	Prix HT	Colisage	Famille
Lampe LED R50 6W 120°	500	E14	5305	-	6	A
Lampe LED R63 8W 120°	600	E27	5308	-	6	A
Lampe LED R80 10W 120°	800	E27	5309	-	6	A

Lampe LED PAR30 11W 35° DIM	800	E27	5307   5306   -	-	6	A
-----------------------------	-----	-----	-----------------	---	---	---

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k	Prix HT	Colisage	Famille
Lampe LED PAR38 15W 25° DIM	1200	E27	5340	-	6	A



# Lampe LED tertiaire

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k   6°k	Prix HT	Colisage	Famille
Lampe LED 3W GU10 35° 15 000H	270	GU10	5302   5303   -	-	8	A
Lampe LED 4,5W GU10 35° 15 000H	390	GU10	5347   5348   -	-	8	A
Lampe LED 5,50W GU10 gradable 25 000H	400	GU10	5300   5301   -	-	8	A
Lampe LED 7W GU10 gradable 25 000H	570	GU10	5341   5342   -	-	8	A
Lampe LED 4W GU5,3 35° 15 000H	380	GU5,3	5315   5316   -	-	8	A
Lampe LED 8W GU5,3 35° 25 000H DIM	650	GU5,3	5318   5319   -	-	8	A
Lampe LED R111 15W G53	1000	G53	5328   -   -	-	10	A
Lampe LED G24D 10,5W	1050	G24D	5360   5361   5362	-	6	A
Lampe LED G24Q-2 7,5W	850	G24Q-2	5363   5364   5365	-	6	A
Lampe LED G24Q-3 10W	1200	G24Q-3	5366   5367   5368	-	6	A
TUBE LED VALUE 8W G13 60cm	800	G13 / T8	-   1065   -	-	15	B
TUBE LED VALUE 16W G13 120cm	1700	G13 / T8	-   1066   -	-	15	B
TUBE LED VALUE 27W G13 150cm	2700	G13 / T8	-   1067   -	-	10	B



## Lampes Fluocompactes

## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE S» 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k   6°k	Prix HT	Colisage	Famille
LAMPE FLUOCOMPACTE S 5W	5	G23	4056   4055   5959	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE S 7W	7	G23	4060   4059   4058	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE S 9W	9	G23	4064   4063   4062	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE S 11W	11	G23	4068   4067   4066	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE D» 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

LAMPE FLUOCOMPACTE D 10W	10	G24D1	4073   4072   5959	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE D 13W	13	G24D1	4076   4075   5959	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE D 18W	18	G24D2	4079   4078   4071	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE D 26W	26	G24D3	4082   4081   4084	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE D/E» G24Q 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k	Prix HT	Colisage	Famille
LAMPE FLUO D/E 10W	10	G24Q1	4087   4086	-	10	A
LAMPE FLUO D/E 13W	13	G24Q1	4090   4089	-	10	A
LAMPE FLUO D/E 18W	18	G24Q2	4093   4092	-	10	A
LAMPE FLUO D/E 26W	26	G24Q3	4096   4095	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE T» GX24D 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

LAMPE FLUO T 13W	13	GX24D1	4101   4100	-	10	A
LAMPE FLUO T 18W	18	GX24D2	4104   4103	-	10	A
LAMPE FLUO T 26W	26	GX24D3	4107   4106	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE T/E» GX24Q 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

LAMPE FLUO T/E 13W	13	GX24Q1	4112   4111	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 18W	18	GX24Q2	4115   4114	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 26W	26	GX24Q3	4118   4117	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 32W	32	GX24Q3	4121   4120	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 42W	42	GX24Q4	4124   4123	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 57W	57	GX24Q5	4109   4127	-	10	A
LAMPE FLUO T/E 70W	70	GX24Q6	4151   4126	-	10	A



## Lampes Fluocompactes

## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE L» 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k	Prix HT	Colisage	Famille
LAMPE FLUOCOMPACTE L 5W	5	2G7	4240   4241	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 7W	7	2G7	4242   4243	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 9W	9	2G7	4244   4245	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 11W	11	2G7	4246   4247	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE L» 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

LAMPE FLUOCOMPACTE L 18W	18	2G11	4129   4128	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 24W	24	2G11	4132   4131	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 36W	36	2G11	4132   4134	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 40W	40	2G11	4138   4137	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE L 55W	55	2G11	4141   4140	-	10	A



## LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE F» 4 PLOTS DUREE DE VIE 13000H

LAMPE FLUOCOMPACTE F 18W	18	2G10	4258   4259	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE F 24W	24	2G10	4110   4099	-	10	A
LAMPE FLUOCOMPACTE F 36W	36	2G10	4257   4098	-	10	A



# Tubes Fluorescents

## TUBES FLUORESCENTS T8 Ø26MM HAUT

Modèle	Puissance	Culot	Référence : 3°k   4°k   6°k	Prix HT	Colisage	Famille
TUBE FLUORESCENT 18W - Lg 600 mm	18	G13	1029   1026   1023	-	25	A
TUBE FLUORESCENT 36W - Lg 1200 mm	36	G13	1030   1027   1024	-	25	A
TUBE FLUORESCENT 58W - Lg 1500 mm	58	G13	1031   1028   1025	-	25	A



## TUBES FLUORESCENTS T5 Ø16MM HAUT

TUBE FLUORESCENT 14W - Lg 550 mm	14	G5	1352   1350   1351	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 21W - Lg 850 mm	21	G5	1355   1354   1353	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 24W - Lg 550 mm	24	G5	1364   1363   1362	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 28W - Lg 1150 mm	28	G5	1358   1357   1356	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 35W - Lg 1450 mm	35	G5	1361   1359   1360	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 39W - Lg 850 mm	39	G5	1367   1366   1365	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 49W - Lg 1450 mm	49	G5	1451   1452   1453	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 54W - Lg 1150 mm	54	G5	1370   1369   1368	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 80W - Lg 1450 mm	80	G5	1373   1372   1371	-	20	A



## TUBES FLUORESCENTS T5 Ø16MM MINIATURES

TUBE FLUORESCENT 4W	4	G5	-   0971   -	-	25	A
TUBE FLUORESCENT 6W	6	G5	-   1050   -	-	25	A
TUBE FLUORESCENT 8W	8	G5	-   1051   -	-	25	A
TUBE FLUORESCENT 13W	13	G5	-   1052   -	-	25	A



## TUBES FLUORESCENTS MINIATURES T2 Ø7MM

TUBE FLUORESCENT 6W	6	W4,3	-   7000   -	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 8W	8	W4,3	-   7002   -	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 11W	11	W4,3	7004   7005   7006	-	20	A
TUBE FLUORESCENT 13W	13	W4,3	7007   7008   7009	-	20	A



### 3. LAMPES TERTIAIRES

# Lampes Signalisations

Lampes de signalisation incandescentes durée de vie 8000h

#### LAMPE SIG 230V E27

Modèle	Puissance	Culot	Référence	Prix HT	Colisage	Famille
LAMPE SPHERIQUE 40W 230V	40	E27	0536	-	100	A
LAMPE KRYPTON 60W 230V	60	E27	0575	-	100	A
LAMPE KRYPTON 75W 230V	75	E27	0537	-	100	A



#### LAMPE SIG 230V B22

LAMPE SPHERIQUE 40W 230V	40	B22	0538	-	100	A
LAMPE KRYPTON 60W 230V	60	B22	0574	-	100	A
LAMPE KRYPTON 75W 230V	75	B22	0539	-	100	A



#### LAMPE SIG 130V E27

LAMPE SPHERIQUE 40W 130V	40	E27	0589	-	100	A
LAMPE KRYPTON 60W 130V	60	E27	0579	-	100	A
LAMPE KRYPTON 75W 130V	75	E27	0567	-	100	A

#### LAMPE SIG 130V B22

LAMPE SPHERIQUE 40W 130V	40	B22	0588	-	100	A
LAMPE KRYPTON 60W 130V	60	B22	0578	-	100	A
LAMPE KRYPTON 75W 130V	75	B22	0564	-	100	A



#### LAMPES DE SIGNALISATION A SURPRESSION 10V

LAMPE SIG 1227 20W 10V	20	BA20S	0540	-	100	A
LAMPE SIG 1238 30W 10V	30	BA20S	0549	-	100	A
LAMPE SIG 1259 45W 10V	45	BA20S	0541	-	100	A



# Lampes Signalisations

## Lampes de signalisation LED

### LAMPE DE SIGNALISATION LED POUR FEU

Modèle	Référence	Prix HT	Colisage	Famille
LAMPE LED Ø200 ROUGE	0500	-	1	A
LAMPE LED Ø200 JAUNE	0501	-	1	A
LAMPE LED Ø200 VERT	0503	-	1	A
OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...)	-	-	1	A



0505



0520

LAMPE LED Ø300 ROUGE	0504	-	1	A
LAMPE LED Ø300 JAUNE	0505	-	1	A
LAMPE LED Ø300 VERT	0506	-	1	A
OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...)	-	-	1	A



0517

### LAMPES DE SIGNALISATION LED PIETONS

LAMPE LED PIETON VERT	0520	-	1	A
LAMPE LED PIETON ROUGE	0521	-	1	A



0519

LAMPE LED PIETON Ø200 ROUGE/VERT	0517	-	1	A
LAMPE LED PIETON Ø300 ROUGE/VERT	0518	-	1	A
LAMPE LED PRIORITE PIETON Ø300	0519	-	1	A



0510

### LAMPES DE SIGNALISATION LED TRAMWAY ET BUS

LAMPE LED Ø200 Horizontal BLANC	0510	-	1	A
LAMPE LED Ø200 Vertical BLANC	0511	-	1	A
LAMPE LED Ø200 Point BLANC	0512	-	1	A
LAMPE LED Ø200 Triangle JAUNE	0513	-	1	A



0511

LAMPE LED Ø90 ROUGE	0507	-	1	A
LAMPE LED Ø90 JAUNE	0508	-	1	A
LAMPE LED Ø90 VERT	0509	-	1	A
OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...)	-	-	1	A




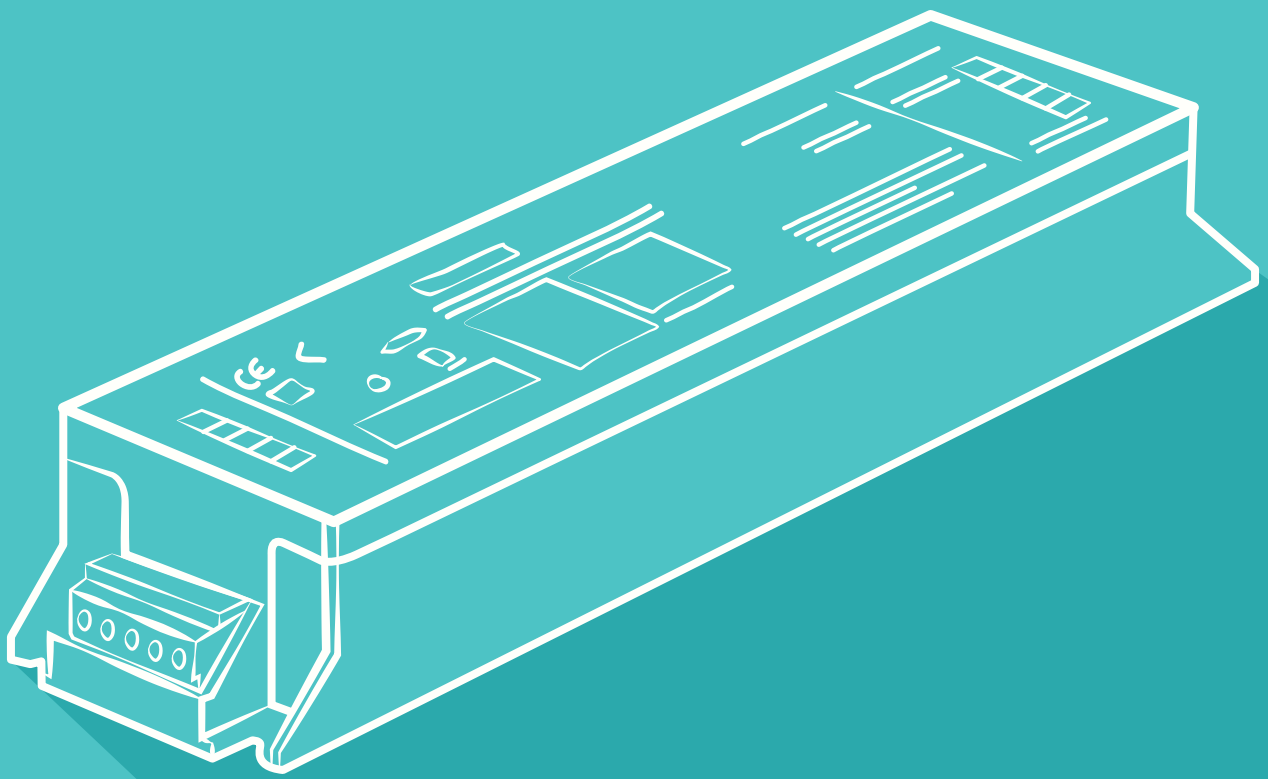
0512



0513



 Pour tout autre produit de signalisation, n'hésitez pas à nous consulter.





# 4.

## Appareillage

### Appareillages E.P.

Amorceur Philips	66
Ballast ferro Philips	66
Amorceur ELT	68
Ballast ELT	68
Condensateur	70
Platine ferro compacte	71
Platine ferro PDM	72
Platine ferro SS Coffret	73
Platine élec Philips	74
Platine élec Osram	76
Driver LED Osram	76
Driver LED Philips	77

### Appareillage Tertiaires

Ballast élec fluo	78
Ballast ferro fluo	80
Driver LED 12V & 24V	81

# Appareillage FERRO PHILIPS

Ballasts SHP/IM avec protection thermique

**MODELE «IMPREGNE» (AVEC AMORCEURS SKD 578-S & SI 51)**

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
BSN 50 K302-ITS A2 SHP / IM	118 x 61 x 52 mm	3014 / 740781	-	6	B
BSN 70 K302-ITS A2 SHP / IM	118 x 61 x 52 mm	3015 / 740828	-	6	B
BSN 100 K302-ITS A2 SHP / IM	123 x 61 x 52 mm	3016 / 740866	-	6	B
BSN 150 K302-ITS A2 SHP / IM	134 x 76 x 65 mm	3017 / 740965	-	6	B
BSN 250 K302-ITS A2 SHP / IM	160 x 76 x 65 mm	3018 / 741023	-	6	B
BSN 400 K302-ITS A2 SHP / IM	166 x 97 x 83 mm	3019 / 887044	-	2	B



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

**MODELE «ENCAPSULE» (AVEC AMORCEURS SND 57, SND 58 & SI 51)**

BSN 50 L33-TS A2 SHP / IM	118 x 65 x 53 mm	3024 / 740804	-	6	B
BSN 70 L33-TS A2 SHP / IM	118 x 65 x 53 mm	3025 / 59680	-	6	B
BSN 100 L33-TS A2 SHP / IM	123 x 65 x 53 mm	3026 / 740941	-	6	B
BSN 150 L33-TS A2 SHP / IM	126 x 81 x 66 mm	3027 / 741009	-	6	B
BSN 250 L33-TS A2 SHP / IM	151 x 81 x 66 mm	3028 / 741085	-	6	B
BSN 400 L33-TS A2 SHP / IM	166 x 102 x 84 mm	3029 / 59765	-	4	B



## AMORCEURS

SKD 578-S	2533 / 895698	-	20	B
SND 57 TEMPORISE	2534 / 930668	-	48	B
SND 58 TEMPORISE	2555 / 930682	-	48	B
SN 59	2588 / 915573	-	20	A
SI 51	2573 / 915535	-	48	A
SI 52	2574 / 915542	-	48	A
SI 54	2575 / 915481	-	20	A



# Amorceurs Philips

## Plage de fonctionnement des amorceurs

Modèle Amorceur	Type Amorceur	Distance amorçage Maximum	LAMPE SODIUM HAUTE PRESSION (SHP)										LAMPE IODURE MÉTALLIQUE (IM)								
			50 W	70 W	100 W	150 W	250 W	400 W	600 W	1000 W	35 W	50 W	70 W	100 W	150 W	250 W	400 W	1000 W	1800 W	2000 W / 220V	2000 W / 380V
SKD 578-S	impulsion 3 fils	20 m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
SND 57	impulsion 3 fils	60 m	•	•							•										
SND 58	impulsion 3 fils	20 m		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
SN 59	impulsion 3 fils	40 m									•										
SI 51	parallèle 2 fils	1500 m													•	•					
SI 52	parallèle 2 fils	350 m									•						•			•	
SI 54	parallèle 2 fils	1200 m																			•*

\* Pour lampes 2000W 380V E40

# Appareillage FERRO ELT

Ballasts SHP / IM 2 et 3 fils avec protection thermique

## BALLAST FERRO MAGNÉTIQUE

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
BALLAST SHP / IM 50W 3C PT	112 x 69 x 53 mm	<b>3780</b> / 8.53.53.059	-	10	B
BALLAST SHP / IM 70W 3C PT	112 x 69 x 53 mm	<b>3781</b> / 7/8.53.53.179	-	10	B
BALLAST SHP / IM 100W 3C PT	112 x 69 x 53 mm	<b>3782</b> / 8.53.53.119	-	10	B
BALLAST SHP / IM 150W 3C PT	115 x 87 x 73 mm	<b>3822</b> / 6116104	-	5	B
BALLAST SHP / IM 250W 3C PT	135 x 87 x 73 mm	<b>3823</b> / 6116105	-	5	B
BALLAST SHP / IM 400W 3C PT	165 x 87 x 73 mm	<b>3824</b> / 6112363	-	5	B
BALLAST SHP 600W 230V	168 x 105 x 87 mm	<b>3830</b> / 6112402	-	3	A
BALLAST SHP / IM 1000W 230V	231 x 105 x 87 mm	<b>3831</b> / 6112291	-	2	A
BALLAST IM 2000W 230V 16,5A	240 x 130 x 107 mm	<b>2704</b> / 6112748	-	1	A
BALLAST IM 2000W 380V 8.8A	220 x 130 x 107 mm	<b>2959</b> / 6112751	-	1	A
BALLAST IM 2000W 380V 10,3-11.3A	240 x 130 x 107 mm	<b>2961</b> / 6112744	-	1	A
BALLAST IM 2000W 380V 12.2A	240 x 130 x 107 mm	<b>2958</b> / 6112303	-	1	A



\*Référence : **Fournitec** / Fabriquant

## AMORCEURS

Modèle	Référence	Prix HT	Colisage	Famille
AVS-100-DP TEMPORISE ELT (câble)	<b>3841</b> / 3210111	-	30	B
AVS-100-DP TEMPORISE ELT (bornier)	<b>3844</b> / 3210442	-	30	B
*ASI 400 NON TEMPORISE TELETRONICS	<b>2592</b> / 20.0400R	-	15	B
*ASI 400 NRG TEMPORISE TELETRONICS	<b>2591</b> / 21.0401NRG	-	25	B
AH-005/380 1,2Kv TEMPORISE ELT	<b>3842</b> / 3210191	-	25	B
AVS-400-D NON TEMPORISE ELT	<b>3845</b> / 3210232	-	30	B
AVS-400-DP TEMPORISE ELT	<b>3846</b> / 3210233	-	30	B
AH-1000 NON TEMPORISE ELT	<b>3847</b> / 3210212	-	25	B
AH-2000/220 NON TEMPORISE ELT	<b>3848</b> / 3210251	-	14	B
AVS 2000/380 NON TEMPORISE ELT	<b>3843</b> / 3210241	-	20	B

\*Telectronics



**i** Un doute sur une compatibilité entre votre amorceur et votre ballast ?  
 Vous cherchez un autre amorceur ? Vous voulez un équivalent ?  
 Consultez nous



# Amorceurs ELT

## Plage de fonctionnement des amorceurs

Modèle Amorceur	Type Amorceur	Distance amorçage Maximum	LAMPE SODIUM HAUTE PRESSION (SHP)										LAMPE IODURE MÉTALLIQUE (IM)							
			50 W	70 W	100 W	150 W	250 W	400 W	600 W	1000 W	35 W	50 W	70 W	100 W	150 W	250 W	400 W	1000 W	2000 W / 220V	2000 W / 380V
AVS-100-DP	impulsion 3 fils	20 m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVS-100-DP-40	impulsion 3 fils	40 m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVS-400-D	superposition 3 fils	1,5 m		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVS-400-DP	superposition 3 fils	1,5 m		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AVS-1000	superposition 3 fils	2 m					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AH-1000	superposition 3 fils	2 m																		•
AVS-2000/380	superposition 3 fils	2 m																		•
AH-2000/220	superposition 3 fils	2 m																		•
AH-005/380-DP	parallèle 2 fils	100 m																		•*
ASI-400	parallèle 2 fils	100 m		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASI-400-NRG	parallèle 2 fils	100 m		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Pour lampes 2000W 380V E40 avec tension jusqu'à 1,2Kv

# Condensateurs

Modèle	Référence avec fils	Prix HT	Colisage	Famille
CONDENSATEUR 6 µF 230V	1402	-	10	A
CONDENSATEUR 10 µF 230V	1403	-	10	A
CONDENSATEUR 12 µF 230V	1404	-	10	A
CONDENSATEUR 16 µF 230V	1405	-	10	A
CONDENSATEUR 20 µF 230V	1408	-	10	A
CONDENSATEUR 30 µF 230V	1410	-	10	A
CONDENSATEUR 40 µF 230V	1412	-	10	A
CONDENSATEUR 50 µF 230V	1489	-	10	A



CONDENSATEUR 16 µF 400V	1406	-	10	A
CONDENSATEUR 20 µF 400V	1477	-	10	A
CONDENSATEUR 30 µF 400V	1411	-	10	A
CONDENSATEUR 40 µF 400V	1415	-	10	A
CONDENSATEUR 50 µF 400V	1413	-	10	A

## SODIUM HAUTE PRESSION (SHP)

Puissance	Tension	50Hz µF +/- 5%
50 W	230V	10 µF
70 W	230V	12 µF
100 W	230V	12 µF
150W	230V	20µF
250 W	230V	30 µF
400 W	230V	50 µF
600 W	230V	65 µF
1000 W	230V	100 µF

## IODURE MÉTALLIQUE (IM)

Puissance	Tension	50Hz µF +/- 5%
35W	230V	6 µF
50 W	230V	10 µF
70 W	230V	12 µF
100 W	230V	12 µF
150W	230V	20µF
250 W	230V	30 µF
400 W	230V	50 µF
600 W	230V	65 µF
1000 W	230V	100 µF
2000 W - 16,5A	230V	150 µF
2000 W - 8,8A	380V	40 µF
2000 W - 10,3A	380V	75 µF
2000 W - 11,3A	380V	75 µF
2000 W - 12,2A	380V	75 µF



Pour tout autre condensateur, nous consulter.

# Platines compactes FERRO.

## PLATINES COMPACTES FERRO. SHP & IM

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE COMPACT SHP / IM 70W	112 x 111 x 63 mm	<b>3790</b> / -	-	3	B
PLATINE COMPACT SHP / IM 100W	112 x 111 x 63 mm	<b>3791</b> / -	-	3	B
PLATINE COMPACT SHP / IM 150W	115 x 144 x 91 mm	<b>3853</b> / 6216114	-	5	A
PLATINE COMPACT SHP / IM 250W	135 x 144 x 91 mm	<b>3854</b> / 6216116	-	5	A
PLATINE COMPACT SHP / IM 400W	165 x 144 x 91 mm	<b>3855</b> / 6212490	-	5	B



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

## PLATINES COMPACTES FERRO. SHP & IM CL2 IP54

PLATINE SHP / IM 50W PT CL2 IP54 A2	185 x 84 x 67 mm	<b>3863</b> / 6210386	-	8	A
PLATINE SHP / IM 70W PT CL2 IP54 A2	185 x 84 x 67 mm	<b>3865</b> / 6210174	-	8	A
PLATINE SHP / IM 100W PT CL2 IP54 A2	172 x 97 x 83 mm	<b>3866</b> / 6210616	-	8	A
PLATINE SHP / IM 150W PT CL2 IP54 A2	172 x 97 x 83 mm	<b>3867</b> / 6210649	-	4	A
PLATINE SHP / IM 250W PT CL2 IP54 A2	192 x 97 x 83 mm	<b>3868</b> / 6210595	-	4	A
PLATINE SHP / IM 400W PT CL2 IP54 A2	222 x 97 x 83 mm	<b>3869</b> / 6210601	-	4	A



# Platines FERRO

## PIED DE MAT

### PLATINES PIED DE MAT SHP & IM

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE PDM SHP/IM 70W	401 x 63 x 80 mm	3870 / 6616102	-	1	A
PLATINE PDM SHP/IM 100W	401 x 88 x 87 mm	3871 / 6616103	-	1	A
PLATINE PDM SHP/IM 150W	401 x 88 x 87 mm	3872 / 6616104	-	1	A
PLATINE PDM SHP/IM 250W	401 x 88 x 87 mm	3873 / 6616105	-	1	A
PLATINE PDM SHP/IM 400W	401 x 88 x 87 mm	3874 / 6612540	-	1	A

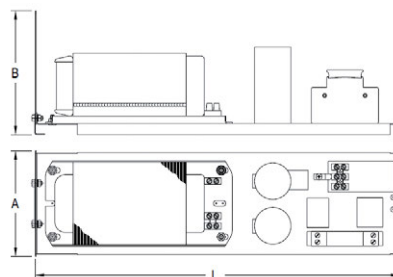
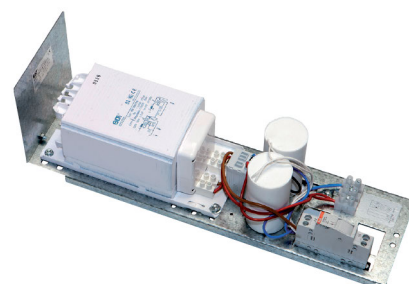
\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Disponible également en platines doubles. Nous consulter.

### PLATINES FORTES PUISSANCES PIED DE MAT SHP & IM

PLATINE PDM SHP/IM 1000W 230V AVEC AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	3875 / 6612551	-	1	A
PLATINE PDM IM 2000W 230V 16,5A AVEC AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	2791 / 6612650	-	1	A
PLATINE PDM IM 2000W 380V 8,8A AVEC AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	3876 / 6612561	-	1	A
PLATINE PDM IM 2000W 380V 8,8A SANS AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	3884 / 6612560	-	1	A
PLATINE PDM IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	3885 / 6612563	-	1	A
PLATINE PDM IM 2000W 380V 12,2A SANS AMORCEUR	452 x 130 x 153 mm	3886 / 6612564	-	1	A

DESIGNATION	CODE ELT	CODE FOURNITEC	LAMPES	
			MARQUE	DESCRIPTION
Platine PDM 1000W 230V 9,5A avec amorceur	6612551	3875	PHILIPS	MHN-LA 1000W X528/C
				MHN-FC 1000W cosses
			OSRAM	HQI-T 1000W D E40
				HQI-TS 1000W D/S K12s
				HQI-TS 1000W ND/L/S K12s
Platine PDM 2000W 230V 16,3A avec amorceur	6212750	2791	OSRAM	HQI-T 2000W 220V E40
			PHILIPS	HPI-T 2000W 220V E40
Platine PDM 2000W 380V 8,8A sans amorceur	6612560	3884	OSRAM	HQI-T 2000W 380V N/SN E40
			PHILIPS	HPI-T 2000W 380V E40
Platine PDM 2000W 380V 8,8A avec amorceur	6612561	3876	OSRAM	HQI-T 2000W N/SN SUPER E40
			PHILIPS	HPI-T PRO 2000W 380V E40
Platine PDM 2000W 380V 10,3A sans amorceur	6612563	3885	OSRAM	HQI-T 2000W D/I ou N E40
			PHILIPS	MHN-LA 2000W 380V X528/C
Platine PDM 2000W 380V 11,3A sans amorceur	6612563	3885	SYLVANIA	HSI-TD 2000W 380V K12s
			OSRAM	HQI-TS 2000W D/S & N/L K12s
			PHILIPS	MHN-SA 2000W 380V X830R
Platine PDM 2000W 380V 12,2A sans amorceur	6612564	3886	OSRAM	HQI-TS 2000W D/S High Flux.
			PHILIPS	MHN-SB 2000W 380V K12s





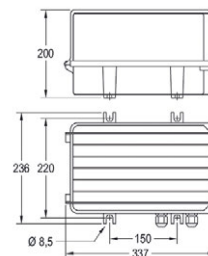
# Platines FERRO

## SOUS-COFFRET

### PLATINES COMPACTE SOUS COFFRET FORTE PUISSANCE IP65

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE IP65 SHP/IM 1000W 230V AVEC AMORCEUR	370 x 213 x 180 mm	<b>3825</b> / 6210323	-	1	A
PLATINE IP65 IM 2000W 230V 16,5A AVEC AMORCEUR	370 x 213 x 180 mm	<b>3826</b> / 6210306	-	1	A
PLATINE IP65 IM 2000W 380V 8,8A AVEC AMORCEUR	370 x 213 x 180 mm	<b>3827</b> / 6210302	-	1	A
PLATINE IP65 IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR	370 x 213 x 180 mm	<b>3828</b> / 6210305	-	1	A

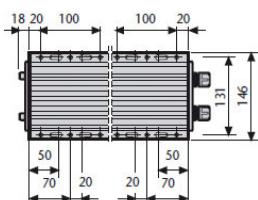
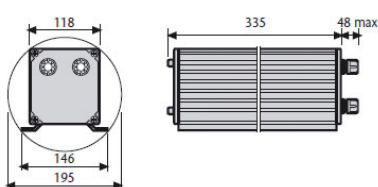
\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



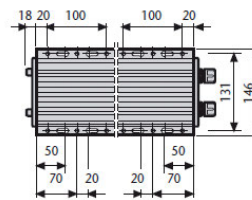
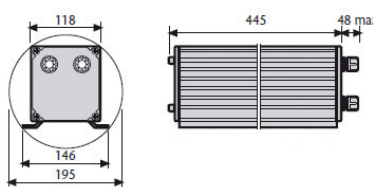
### PLATINES COMPACTES ETANCHE FORTE PUISSANCE CL1 IP55

PLATINE IP55 SHP/IM 1000W 230V SANS AMORCEUR	383 x 146 x 118 mm	<b>2673</b> / 60390	-	1	A
PLATINE IP55 IM 2000W 380V 8,8A SANS AMORCEUR	493 x 146 x 118 mm	<b>2674</b> / 60385	-	1	A
PLATINE IP55 IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR	493 x 146 x 118 mm	<b>2675</b> / 60386	-	1	A

Coffret étanche 1000W



Coffret étanche 2000W



Voir tableau des correspondances platine / lampe

# Platines PHILIPS

## PLATINES ELECTRONIQUES «PRIMAVISION BASE» PHILIPS

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE HID-PV BASE 50W SON C3	141 x 75 x 32 mm	3500 / 531471	-	12	B
PLATINE HID-PV BASE 70W SON C3	142 x 75 x 32 mm	3501 / 531518	-	12	B
PLATINE HID-PV BASE 100W SON Q	150 x 90 x 40 mm	3502 / 531556	-	12	B
PLATINE HID-PV BASE 150W SON Q	150 x 90 x 40 mm	3503 / 531570	-	12	B



## PLATINES ELECTRONIQUES «PRIMAVISION XTREME» PHILIPS

PLATINE HID-PV XTREME Q 45W CPO	150 x 90 x 40 mm	3508 / 668961	-	12	B
PLATINE HID-PV XTREME Q 60W CPO	150 x 90 x 40 mm	3509 / 241430	-	12	B
PLATINE HID-PV XTREME Q 90W CPO	150 x 90 x 40 mm	3510 / 241454	-	12	B
PLATINE HID-PV XTREME Q 140W CPO	150 x 90 x 40 mm	3511 / 241478	-	12	B



\* Utilisation jusqu'à 10m de la lampe maximum (sauf CDO 250W 3m)

# Platines PHILIPS

## PLATINES ELECTRONIQUES «DYNAVISON XTREME PROG» PHILIPS

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE HID-DV XT PROG Q 50W SON	150 x 90 x 40 mm	3527 / 669241	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 70W SON	150 x 90 x 40 mm	3528 / 669265	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 100W SON	150 x 90 x 40 mm	3529 / 669289	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 150W SON	150 x 90 x 40 mm	3530 / 669302	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG C2 250W SON	169 x 65 x 58 mm	3537 / 219910	-	6	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PLATINE HID-DV XT PROG Q 50W CDO	150 x 90 x 40 mm	3531 / 669166	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 70W CDO	150 x 90 x 40 mm	3532 / 669180	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 100W CDO	150 x 90 x 40 mm	3533 / 669203	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 150W CDO	150 x 90 x 40 mm	3534 / 669227	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG C2 250W CDO	169 x 65 x 58 mm	3538 / 222613	-	6	B

PLATINE HID-DV XT PROG Q 45W CPO	150 x 90 x 40 mm	3519 / 669142	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 60W CPO	150 x 90 x 40 mm	3520 / 241492	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 90W CPO	150 x 90 x 40 mm	3521 / 241515	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG Q 140W CPO	150 x 90 x 40 mm	3522 / 241539	-	12	B

PLATINE HID-DV XT PROG C1 45W CPO	150 x 65 x 65 mm	3523 / 212102	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG C1 60W CPO	150 x 65 x 65 mm	3524 / 204534	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG C1 90W CPO	150 x 65 x 65 mm	3525 / 204558	-	12	B
PLATINE HID-DV XT PROG C1 140W CPO	150 x 65 x 65 mm	3526 / 204572	-	12	B



La Platine électronique HID-DinaVision Xtreme PROG permet la gradation en DALI / LumiStep\* / CLO\*\* / ALO\*\*\* avec l'interface USB / DALI (Ref: 209461) et le logiciel Multione

\* LumiStep : Gradation par palier

\*\* CLO : Constant Light Output - Flux lumineux constant

\*\*\* ALO : Adjustable Light Output - Gestion du flux



# Platines Électroniques Osram



## PLATINES ÉLECTRONIQUES DALI

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
PLATINE ELEC. SHP/IM 50W PTO 3DIM.	133 x 77 x 48 mm	3642 / 956347	-	20	A
PLATINE ELEC. SHP/IM 70W PTO 3DIM.	133 x 77 x 48 mm	3643 / 956355	-	20	A
PLATINE ELEC. SHP/IM 100W PTO 3DIM.	158 x 94 x 43 mm	3644 / 956361	-	10	A
PLATINE ELEC. SHP/IM 150W PTO 3DIM.	158 x 94 x 43 mm	3645 / 956385	-	10	A
PLATINE ELEC. SHP/IM 250W PTO 3DIM.	170 x 90 x 60 mm	3646 / 863669	-	10	A

\*Référence : **Fournitec** / **Fabriquant**



# Driver LED Osram

## DRIVER LED DALI

OT PROGRAMMER DRIVER LED	-	3950 / 209640	-	1	A
DRIVER LED OT 40/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM	123 x 79 x 33 mm	3951 / 925182	-	10	A
DRIVER LED OT 60/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM	133 x 77 x 40 mm	3952 / 925199	-	10	A
DRIVER LED OT 90/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM	133 x 77 x 40 mm	3953 / 925205	-	10	A
DRIVER LED OT 165/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM	170 x 100 x 40 mm	3954 / 925212	-	10	A



# Driver LED PHILIPS



## DRIVER XITANIUM GAMME S

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt	175 x 46 x 34 mm	3960 / 389300	-	1	A
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt	175 x 46 x 34 mm	3961 / 526613	-	1	A
Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	240 x 59 x 38 mm	3962 / 481448	-	1	A
Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	240 x 59 x 38 mm	3963 / 481486	-	1	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



## DRIVER XITANIUM GAMME C

Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt	123 x 79 x 31 mm	3964 / 379400	-	1	A
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt	123 x 79 x 31 mm	3965 / 255700	-	1	A
Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt	133 x 77 x 40 mm	3966 / 566200	-	1	A
Xi FP 110W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt	133 x 77 x 40 mm	3967 / 883100	-	1	A
Xi FP 165W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C170 sXt	170 x 100 x 90 mm	3968 / 574200	-	1	A
Xi FP 330W 0.2-0.75A SNDAE 230V C240 sXt	240 x 118 x 38 mm	3969 / 517200	-	1	A



# Ballast Fluo. Elec.

## BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO MULTILAMPES

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES	108 x 69 x 29,5 mm	2089 / 9621180	-	30	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

LAMPE FLUO S/E	1 ou 2x 7/9/11W
LAMPE FLUO D/E et T/E	1 ou 2x 13W
LAMPE FLUO 2D	1x 16W

BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES	108 x 69 x 29,5 mm	2090 / 9621181	-	30	A
----------------------------------	--------------------	----------------	---	----	---

LAMPE FLUO D/E et T/E	1 ou 2x 18W
-----------------------	-------------

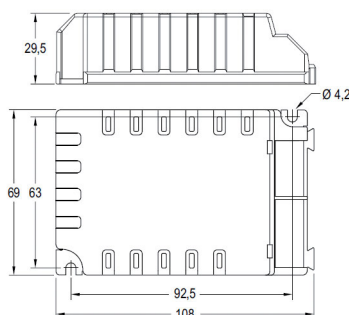
BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES	108 x 69 x 29,5 mm	2091 / 9621182	-	30	A
----------------------------------	--------------------	----------------	---	----	---

LAMPE FLUO L/F	1x 18/24/36/40W et 2x 18/24W
TUBE FLUO T5C	1x 22/40W et 2x 22W
LAMPE FLUO D/E et T/E	1x 26/32/42W et 2x 26W

BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES	108 x 69 x 29,5 mm	2070 / 9621183	-	30	A
----------------------------------	--------------------	----------------	---	----	---

LAMPE FLUO L/F	1x 18/24/36/40W et 2x18/24/36W
TUBE FLUO T5C	1x 22/40W et 2x 22W
LAMPE FLUO D/E et T/E	1x 26/32/42/57/70W et 2x 26/32/42W

\*Modèle CL1 pour mettre dans appareillage. Existe en CL2 pour mettre dans faux plafond.



Produits non dimmables et non dali, si besoin nous consulter

# Ballast Fluo. Elec.

## BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO T8 & T5

Modèle		Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
BALLAST T8	1 ou 2x 18/30/36W	203 x 40 x 28 mm	2053 / 9620014	-	24	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

T5	1 ou 2x 24/39W
----	----------------

TC-L	1 ou 2x 18/36W
------	----------------

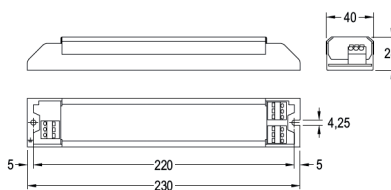
BALLAST T8	1 ou 2x 58W	203 x 40 x 28 mm	2049 / 9620013	-	24	A
------------	-------------	------------------	----------------	---	----	---

T5	1 ou 2x 54W
----	-------------

TC-L	1 ou 2x 55W
------	-------------

BALLAST T8	3 ou 4x 18W	203 x 40 x 28 mm	2054 / 9640011	12,00 €	24	A
------------	-------------	------------------	----------------	---------	----	---

BALLAST T5	3 ou 4x 14W	203 x 40 x 28 mm	2230 / 9640005	-	24	A
------------	-------------	------------------	----------------	---	----	---



### BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO T5

BALLAST T5	1x 14/21/28/35W	280 x 30 x 21 mm	2042 / 9615001	-	20	A
------------	-----------------	------------------	----------------	---	----	---

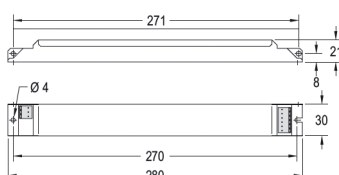
BALLAST T5	1x 49W	280 x 30 x 21 mm	2043 / 9615002	-	20	A
------------	--------	------------------	----------------	---	----	---

BALLAST T5	1x 80W	280 x 30 x 21 mm	2165 / 1412300	-	60	A
------------	--------	------------------	----------------	---	----	---

BALLAST T5	2x 14/21/28/35W	280 x 30 x 21 mm	2075 / 9625001	-	20	A
------------	-----------------	------------------	----------------	---	----	---

BALLAST T5	2x 49W	280 x 30 x 21 mm	2044 / 9625002	-	20	A
------------	--------	------------------	----------------	---	----	---

BALLAST T5	2x 80W	360 x 40 x 28 mm	2166 / 1411509	-	60	A
------------	--------	------------------	----------------	---	----	---



# Ballast Halo & Fluo Ferro

## Starters et Ballast

### STARTERS

Modèle	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
STARTER FLUO SERIE 4 A 22W - S2	2121	-	25	A
STARTER FLUO MONO 4 A 80W - S1	2120	-	25	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



### BALLASTS FERROMAGNETIQUE POUR TUBE FLUO T8 ELT

BALLAST T8 : 1x 18W	2020 / 2353018	-	10	A
BALLAST T8 : 1x 36W	2030 / 2353036	-	10	A
BALLAST T8 : 1x 58W	2034 / 2353058	-	10	A





# Driver LED

## DRIVER LED TENSION CONSTANTE IP20

### DRIVER 12V :

Modèle	Dimensions (L x l x h)	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
DRIVER LED 15W 12V IP20	112 x 44 x 19 mm	<b>3930</b> / 9907103	-	24	A
DRIVER LED 20W 12V IP20	168 x 51 x 24 mm	<b>3931</b> / 9907104	-	17	A
DRIVER LED 30W 12V IP20	169 x 51 x 24 mm	<b>3932</b> / 9907105	-	24	A
DRIVER LED 50W 12V IP20	193 x 63 x 30 mm	<b>3933</b> / 9907107	-	8	A
DRIVER LED 75W 12V IP20	194 x 63 x 30 mm	<b>3934</b> / 9907108	-	10	A

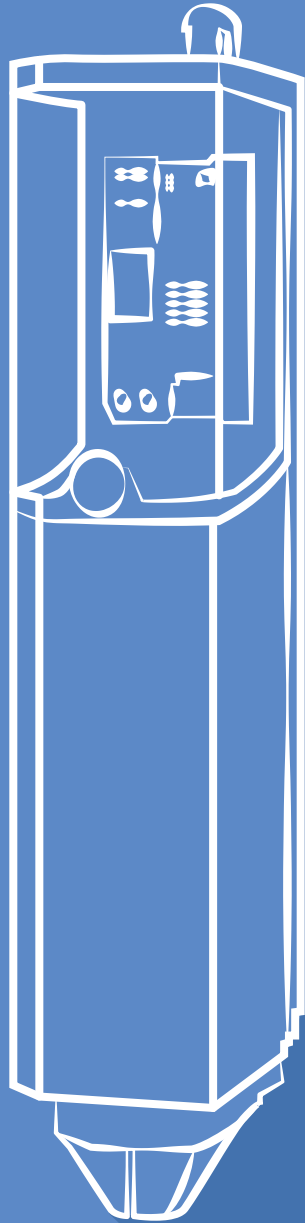
### DRIVER 24V :

DRIVER LED 15W 24V IP20	112 x 44 x 19 mm	<b>3935</b> / 9907123	-	24	A
DRIVER LED 20W 24V IP20	168 x 51 x 24 mm	<b>3936</b> / 9907124	-	17	A
DRIVER LED 30W 24V IP20	169 x 51 x 24 mm	<b>3937</b> / 9907125	-	24	A
DRIVER LED 50W 24V IP20	193 x 63 x 30 mm	<b>3938</b> / 9907127	-	8	A
DRIVER LED 75W 24V IP20	194 x 63 x 30 mm	<b>3939</b> / 9907128	-	10	A

\* DRIVER 12V pour Lampe LED GU5,3 & AR111

\* DRIVER 12V & 24V pour Ruban LED





# 5.

## Coffrets

Coffret PDM CL2 Depagne	<b>84</b>
Coffret PDM CL2 Sogexi	<b>85</b>
Borne Copak Sogexi	<b>86</b>
Coffret façade	<b>87</b>
Documents Techniques	<b>88</b>

# Coffret PDM CL2

Modèle	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
COFFRET DEPAGNE TYPE 0 2x4x16 <sup>2</sup> +1C/C	2726 / 674058	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 0 2x4x16 <sup>2</sup> +2C/C	2721 / 674059	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 1 3x4x16 <sup>2</sup> +1C/C	2723 / 511011	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 1 3x4x16 <sup>2</sup> +2C/C	2851 / 511021	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 2 2x4x35 <sup>2</sup> +1C/C	2724 / 511110	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 2 2x4x35 <sup>2</sup> +2C/C	2754 / 511120	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 2 3x4x25 <sup>2</sup> +1C/C	2758 / 511111	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 2 3x4x25 <sup>2</sup> +2C/C	3022 / 511121	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 3 2x4x50 <sup>2</sup> +1C/C	2857 / 511221	-	1	B
COFFRET DEPAGNE TYPE 3 3x4x50 <sup>2</sup> +1C/C	2856 / 511421	-	1	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



Pour autres produits nous consulter

# Coffret PDM CL2

Modèle	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
COFFRET LOTIPAK 1 FN 2BE2	2925 / 009577	-	1	B
COFFRET LOTIPAK 1 FN 4BE2	2927 / 009580	-	1	B
COFFRET MINIPAK 1 FN 2BD2	2613 / 012341	-	1	B
COFFRET MINIPAK 1 FN 4BD2	2718 / 012865	-	1	B
COFFRET MINIPAK 2 FN 4BD2	3030 / 012874	-	1	B
COFFRET INTERPAK 1 FN 4BD2	2722 / 002656	-	1	B
COFFRET INTERPAK 1 FN 4BD3	2753 / 016561	-	1	B
COFFRET INTERPAK 1 FN 5BD2	3013 / 003075	-	1	B
COFFRET INTERPAK 1 FN 4BC2	2727 / 002687	-	1	B
COFFRET INTERPAK 1 FN 4BC3	2625 / 002932	-	1	B
COFFRET EUROPAK 1 FN 4BD2	2715 / 002707	-	1	B
COFFRET EUROPAK 1 FN 4BD3	3294 / 002976	-	1	B
COFFRET EUROPAK 1 FN 4BC2	2711 / 002708	-	1	B
COFFRET EUROPAK 1 FN 4BC3	2712 / 002709	-	1	B
COFFRET DYNAPAK 1FN 4BD2	2639 / 003655	-	1	B
COFFRET DYNAPAK 1FN 4BD3	2830 / 003658	-	1	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



# Bornes copak

Modèle	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
BORNE COPAK BD2 2x16 <sup>2</sup> GRIS	2975 / 002654	-	1	B
BORNE COPAK BD2 2x16 <sup>2</sup> BLEU	2976 / 002653	-	1	B
BORNE COPAK BD2 2x16 <sup>2</sup> JAUNE	2977 / 002658	-	1	B
BORNE COPAK BD3 3x16 <sup>2</sup> GRIS	2978 / 002678	-	1	B
BORNE COPAK BD3 3x16 <sup>2</sup> BLEU	2979 / 002677	-	1	B
BORNE COPAK BD3 3x16 <sup>2</sup> JAUNE	2980 / 002679	-	1	B
BORNE COPAK BD4 4x16 <sup>2</sup> GRIS	2981 / 002681	-	1	B
BORNE COPAK BD4 4x16 <sup>2</sup> BLEU	2982 / 002680	-	1	B
BORNE COPAK BD4 4x16 <sup>2</sup> JAUNE	2983 / 002682	-	1	B
BORNE COPAK BC2 2x25 <sup>2</sup> GRIS	2984 / 002671	-	1	B
BORNE COPAK BC2 2x25 <sup>2</sup> BLEU	2985 / 002672	-	1	B
BORNE COPAK BC2 2x25 <sup>2</sup> JAUNE	2986 / 002673	-	1	B
BORNE COPAK BC3 3x25 <sup>2</sup> GRIS	2987 / 002675	-	1	B
BORNE COPAK BC3 3x25 <sup>2</sup> BLEU	2988 / 002674	-	1	B
BORNE COPAK BC3 3x25 <sup>2</sup> JAUNE	2989 / 002676	-	1	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabriquant



Pour utilisation avec câble alu,  
commander bornes étamées

# Coffret façade

## COFFRET FACADE DEPAGNE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

Modèle	Référence*	Prix HT	Colisage	Famille
COFFRET FACADE 1C/C	2710 / 598001	-	1	B
COFFRET FACADE PRISE 1C/C	2757 / 598021	-	1	B
COFFRET FACADE PRISE (Disjoncteur Diff. 16A 30mA Courbe C)	2728 / 598026	-	1	B



## COFFRET FACADE MINI DEPAGNE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

COFFRET FACADE 1C/C MINI	2551 / 597001	-	1	B
COFFRET FACADE 2C/C MINI	5959 / 597002	-	1	B

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



## COFFRET LUMIPAK LD SANS PRISE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

COFFRET LUMIPAK LD 1C/C	2725 / 8869	-	10	B
-------------------------	-------------	---	----	---



## COFFRET LUMIPAK LDXP AVEC PRISE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

COFFRET LUMIPAK LDXP 1DDNB16-30 (Disjoncteur Diff. 16A 30mA)	2962 / 8139	-	10	B
COFFRET LUMIPAK LDXP 1FN16+ID25-30 T4 (Inter. Diff. Manuel)	2848 / 8141	-	10	B



## COFFRET MICROPAK

COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C BEIGE	2629 / 2831	-	10	B
COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C GRIS	2630 / 2830	-	10	B
COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C NOIR	2612 / 2832	-	10	B



Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur [www.sogexi.fr](http://www.sogexi.fr)

# Fiche Technique Coffret CLII Type 0

Enveloppe composite auto-extinguible.  
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.  
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).  
 Système d'accrochage par crochet réglable.  
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.



## Boîtiers type 0 ivoire

Capacité de raccordement :  
 - 2 bornes de 2x16 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 2x10 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 2x16 mm<sup>2</sup>.

Capacité : 2 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.

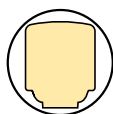
**+**

**Installation optimisée**

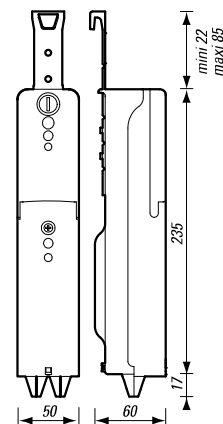
Le passage du câble pour le départ lampe s'effectue derrière le bornier.

		Depagne :		
		2 bornes 2x16 mm <sup>2</sup>	4 bornes 2x10 mm <sup>2</sup>	4 bornes 2x16 mm <sup>2</sup>
1 coupe-circuit Ph+N		<b>674 048 00</b>	<b>674 056 00</b>	<b>674 058 00*</b>
	+ fusible 2A	<b>674 048 02</b>	<b>674 056 02</b>	<b>674 058 02*</b>
	+ fusible 4A	<b>674 048 04</b>	<b>674 056 04</b>	<b>674 058 04*</b>
	+ fusible 6A	<b>674 048 06</b>	<b>674 056 06</b>	<b>674 058 06*</b>
	+ fusible 10A	<b>674 048 11</b>	<b>674 056 11</b>	<b>674 058 11*</b>
2 coupe-circuits Ph+N		<b>674 049 00</b>	<b>674 057 00</b>	<b>674 059 00</b>
	+ fusible 2A	<b>674 049 02</b>	<b>674 057 02</b>	<b>674 059 02</b>
	+ fusible 4A	<b>674 049 04</b>	<b>674 057 04</b>	<b>674 059 04</b>
	+ fusible 6A	<b>674 049 06</b>	<b>674 057 06</b>	<b>674 059 06</b>
	+ fusible 10A	<b>674 049 11</b>	<b>674 057 11</b>	<b>674 059 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long		<b>674 053 00</b>	<b>674 061 00</b>	<b>674 063 00*</b>
	+ fusible 2A	<b>674 053 02</b>	<b>674 061 02</b>	<b>674 063 02*</b>
	+ fusible 4A	<b>674 053 04</b>	<b>674 061 04</b>	<b>674 063 04*</b>
	+ fusible 6A	<b>674 053 06</b>	<b>674 061 06</b>	<b>674 063 06*</b>
	+ fusible 10A	<b>674 053 11</b>	<b>674 061 11</b>	<b>674 063 11*</b>
1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules		<b>674 065 00</b>	<b>674 064 00</b>	<b>674 060 00*</b>
Kit 1 passe-fils étanche PG11, livré monté				<b>900 503 10</b>
Kit borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livré monté sur rail DIN				<b>900 504 10</b>
Borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livrée en vrac				<b>900 504 00</b>

\* En stock



Ø 68 mm intérieur minimum du candélabre





# Fiche Technique Coffret CLII Type 1

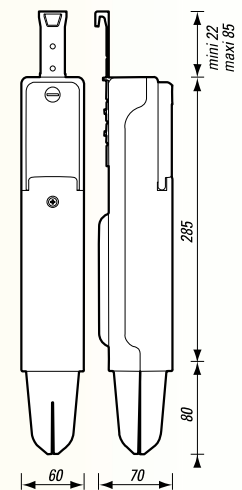
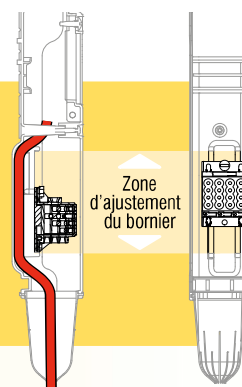
Enveloppe composite auto-extinguible.  
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.  
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).  
 Système d'accrochage par crochet réglable.  
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.

## Boîtiers type 1 ivoire

Capacité de raccordement :  
 - 4 bornes de 3x10 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 2x16 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 3x16 mm<sup>2</sup>.  
 Capacité : 2 modules de 17,5 mm.  
 Protection : IP44, IK07, classe II □.

**Installation optimisée**

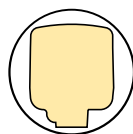
Le passage du câble pour le départ lampe s'effectue derrière le bornier.  
 Le bornier est ajustable sur rail pour une plus grande aisance d'installation.  
 Le bornier est extractible pour un raccordement plus aisé.



Depagne :	4 bornes 3x10 mm <sup>2</sup>	4 bornes 2x16 mm <sup>2</sup>	4 bornes 3x16 mm <sup>2</sup>
1 coupe-circuit Ph+N	<b>511 009 00</b>	<b>511 010 00*</b>	<b>511 011 00*</b>
+ fusible 2A	<b>511 009 02</b>	<b>511 010 02*</b>	<b>511 011 02*</b>
+ fusible 4A	<b>511 009 04</b>	<b>511 010 04*</b>	<b>511 011 04*</b>
+ fusible 6A	<b>511 009 06</b>	<b>511 010 06*</b>	<b>511 011 06*</b>
+ fusible 10A	<b>511 009 11</b>	<b>511 010 11*</b>	<b>511 011 11*</b>
2 coupe-circuits Ph+N	<b>511 019 00</b>	<b>511 020 00</b>	<b>511 021 00*</b>
+ fusible 2A	<b>511 019 02</b>	<b>511 020 02</b>	<b>511 021 02*</b>
+ fusible 4A	<b>511 019 04</b>	<b>511 020 04</b>	<b>511 021 04*</b>
+ fusible 6A	<b>511 019 06</b>	<b>511 020 06</b>	<b>511 021 06*</b>
+ fusible 10A	<b>511 019 11</b>	<b>511 020 11</b>	<b>511 021 11*</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long	<b>511 017 00</b>	<b>511 018 00</b>	<b>511 027 00</b>
+ fusible 2A	<b>511 017 02</b>	<b>511 018 02</b>	<b>511 027 02</b>
+ fusible 4A	<b>511 017 04</b>	<b>511 018 04</b>	<b>511 027 04</b>
+ fusible 6A	<b>511 017 11</b>	<b>511 018 06</b>	<b>511 027 06</b>
+ fusible 10A	<b>511 017 06</b>	<b>511 018 11</b>	<b>511 027 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules	<b>511 024 00</b>	<b>511 025 00</b>	<b>511 026 00</b>

Kit 1 passe-fils étanche PG11, livré monté	<b>900 503 10</b>
Kit borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livré monté vissé	<b>593 901 10</b>
Borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livrée en vrac	<b>593 901 00*</b>

\* En stock



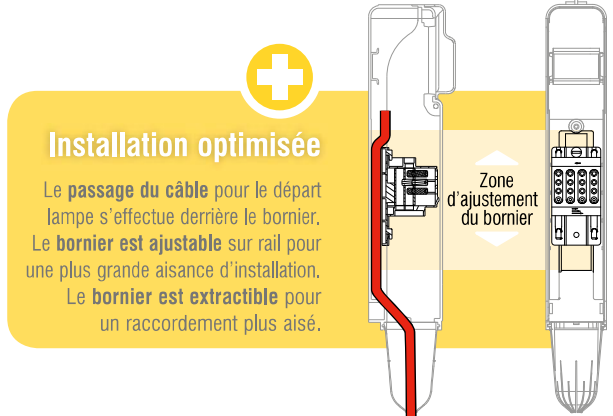
Ø 84 mm intérieur minimum  
du candélabre

# Fiche Technique Coffret CLII Type 2

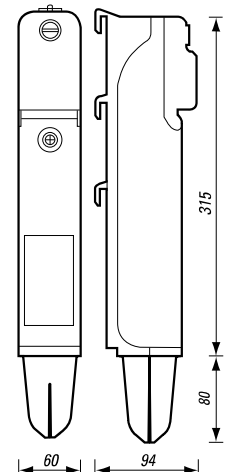
Enveloppe composite auto-extinguible.  
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.  
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).  
 Système d'accrochage par crochet réglable.  
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.

## Boîtiers type 2ivoire

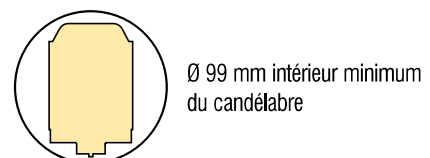
Capacité de raccordement :  
 - 2 bornes de 2x35 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 2x16 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 2x35 mm<sup>2</sup>,  
 - 4 bornes de 3x25 mm<sup>2</sup>.  
 Capacité : 3 modules de 17,5 mm.  
 Protection : IP44, IK07, classe II ☐.



	Depagne :	2 bornes 2x35 mm <sup>2</sup>	4 bornes 2x16 mm <sup>2</sup>	4 bornes 2x35 mm <sup>2</sup>	4 bornes 3x25 mm <sup>2</sup>
1 coupe-circuit Ph+N		<b>511 108 00</b>	<b>511 106 00</b>	<b>511 110 00*</b>	<b>511 111 00*</b>
+ fusible 2A		<b>511 108 02</b>	<b>511 106 02</b>	<b>511 110 02*</b>	<b>511 111 02*</b>
+ fusible 4A		<b>511 108 04</b>	<b>511 106 04</b>	<b>511 110 04*</b>	<b>511 111 04*</b>
+ fusible 6A		<b>511 108 06</b>	<b>511 106 06</b>	<b>511 110 06*</b>	<b>511 111 06*</b>
+ fusible 10A		<b>511 108 11</b>	<b>511 106 11</b>	<b>511 110 11*</b>	<b>511 111 11*</b>
2 coupe-circuits Ph+N		<b>511 119 00</b>	<b>511 109 00</b>	<b>511 120 00</b>	<b>511 121 00</b>
+ fusible 2A		<b>511 119 02</b>	<b>511 109 02</b>	<b>511 120 02</b>	<b>511 121 02</b>
+ fusible 4A		<b>511 119 04</b>	<b>511 109 04</b>	<b>511 120 04</b>	<b>511 121 04</b>
+ fusible 6A		<b>511 119 06</b>	<b>511 109 06</b>	<b>511 120 06</b>	<b>511 121 06</b>
+ fusible 10A		<b>511 119 11</b>	<b>511 109 11</b>	<b>511 120 11</b>	<b>511 121 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long		<b>511 129 00</b>	<b>511 126 00</b>	<b>511 118 00</b>	<b>511 127 00</b>
+ fusible 2A		<b>511 129 02</b>	<b>511 126 02</b>	<b>511 118 02</b>	<b>511 127 02</b>
+ fusible 4A		<b>511 129 04</b>	<b>511 126 04</b>	<b>511 118 04</b>	<b>511 127 04</b>
+ fusible 6A		<b>511 129 06</b>	<b>511 126 06</b>	<b>511 118 06</b>	<b>511 127 06</b>
+ fusible 10A		<b>511 129 11</b>	<b>511 126 11</b>	<b>511 118 11</b>	<b>511 127 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)		<b>511 139 00</b>	<b>511 136 00</b>	<b>511 135 00</b>	<b>511 137 00</b>
+ fusible 2A		<b>511 139 02</b>	<b>511 136 02</b>	<b>511 135 02</b>	<b>511 137 02</b>
+ fusible 4A		<b>511 139 04</b>	<b>511 136 04</b>	<b>511 135 04</b>	<b>511 137 04</b>
+ fusible 6A		<b>511 139 06</b>	<b>511 136 06</b>	<b>511 135 06</b>	<b>511 137 06</b>
+ fusible 10A		<b>511 139 11</b>	<b>511 136 11</b>	<b>511 135 11</b>	<b>511 137 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules		<b>511 131 00</b>	<b>511 132 00</b>	<b>511 117 00</b>	<b>511 116 00</b>
Kit borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livré monté sur rail DIN					<b>900 504 10</b>
Borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livrée en vrac					<b>900 504 00</b>



\* En stock



# Fiche Technique coffret CLII Type 3

## Boîtiers type 3 ivoire

Capacité de raccordement : 4 bornes de 2x50 mm<sup>2</sup>, 4 bornes de 3x50 mm<sup>2</sup>.

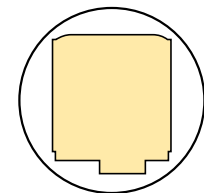
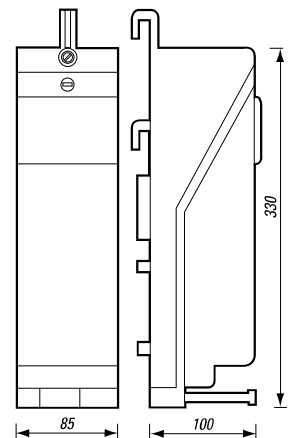
Capacité : 4 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.



	Depagne :	4 bornes 2x50 mm <sup>2</sup>	4 bornes 3x50 mm <sup>2</sup>
1 coupe-circuit Ph+N		<b>511 221 00*</b>	<b>511 421 00*</b>
	+ fusible 2A	<b>511 221 02*</b>	<b>511 421 02*</b>
	+ fusible 4A	<b>511 221 04*</b>	<b>511 421 04*</b>
	+ fusible 6A	<b>511 221 06*</b>	<b>511 421 06*</b>
	+ fusible 10A	<b>511 221 11*</b>	<b>511 421 11*</b>
2 coupe-circuits Ph+N		<b>511 222 00</b>	<b>511 422 00</b>
	+ fusible 2A	<b>511 222 02</b>	<b>511 422 02</b>
	+ fusible 4A	<b>511 222 04</b>	<b>511 422 04</b>
	+ fusible 6A	<b>511 222 06</b>	<b>511 422 06</b>
	+ fusible 10A	<b>511 222 11</b>	<b>511 422 11</b>
3 coupe-circuits Ph+N		<b>511 223 00</b>	<b>511 423 00</b>
	+ fusible 2A	<b>511 223 02</b>	<b>511 423 02</b>
	+ fusible 4A	<b>511 223 04</b>	<b>511 423 04</b>
	+ fusible 6A	<b>511 223 06</b>	<b>511 423 06</b>
	+ fusible 10A	<b>511 223 11</b>	<b>511 423 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long		<b>511 227 00</b>	<b>511 427 00</b>
	+ fusible 2A	<b>511 227 02</b>	<b>511 427 02</b>
	+ fusible 4A	<b>511 227 04</b>	<b>511 427 04</b>
	+ fusible 6A	<b>511 227 06</b>	<b>511 427 06</b>
	+ fusible 10A	<b>511 227 11</b>	<b>511 427 11</b>
Kit borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livré monté sur rail DIN		<b>900 504 10</b>	
Borne de terre 16 mm <sup>2</sup> , livrée en vrac		<b>900 504 00</b>	

\* En stock



Ø 121 mm  
intérieur  
minimum du  
candélabre

# Fiche Technique Coffret CLII LOTIPAK

## DESCRIPTION

Le coffret de pied de candélabre pour mâts de très faibles sections.

Cône de protection imperdable et intégré au couvercle, pour l'introduction frontale des câbles d'alimentation.

Sortie lampe par le bas, avec logement de guidage des câbles par l'arrière du boîtier.

Couvercle avec encoches de préhension et fermeture par 2 vis imperdables.

Fixation sur barrette (patte de fixation fixe) ou sur rail vertical par vis M6.

## AVANTAGES

Bornier extractible et réglable en hauteur, avec fixation par vis.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 5G10 mm<sup>2</sup> (Ø maxi 18 mm).
- Jusqu'à 1 câble luminaire 3G2,5 mm<sup>2</sup> (Ø maxi 12,5 mm).

### Capacité

- 1 module de 18mm

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.
- Couleur standard :**
- Autres couleurs : nous consulter.

### En option :

- Patte d'accroche additionnelle 5 points.
- Serre-câble externe avec 2 points de serrage par vis inox.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

## Dimensions



# Fiche Technique coffret CLII MINIPAK

## DESCRIPTION

Le coffret pied de candélabre, pour mâts de très faibles sections : Ø int. 70 mm mini.

Couvercle bas facile à emboîter pour maintenance sécurisée au niveau des protections.

Cône souple de protection, pour l'introduction frontale des câbles d'alimentation.

## AVANTAGES

Borniers extractibles, avec plot de centrage et fixation par vis.

Couvercle haut transparent, pour visualisation et accès aux protections. Fermeture centrale par vis ¼ tour imperdable.

Patte de fixation sur barrette, réglable sans outil sur 110 mm, avec accrochage avant ou arrière.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles réseau 10 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 2 câbles réseau 16 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G1,5 mm<sup>2</sup> rigide.

### Capacité :

2 modules de 18mm

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleurs standards :

- Autres couleurs : nous consulter.

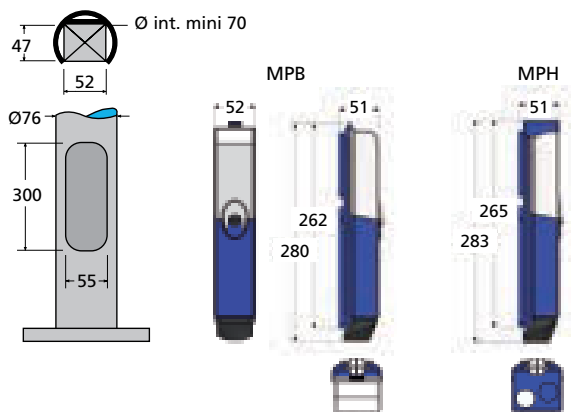
### En option :

- Patte d'accroche : fixation sur rail vertical par vis M6.
- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

## Dimensions



# Fiche Technique coffret CLII DYNAPAK

## DESCRIPTION

Le coffret de candélabre de très haut rapport capacité / dimension pour mâts de diamètre intérieur mini 84 mm.

Couvercle avec fermeture par 2 vis imperdables.

## AVANTAGES

Capacité d'accueil importante pour des mâts de dimensions réduites (Ø int. 84 mm mini).

Support bornier extractible sans outil.

Fenêtre transparente coulissante, pour la visualisation et l'accès aux protections.

Patte de fixation, réglable sans outil sur 130 mm, avec accrochage avant ou arrière.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 4x25mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G2,5 mm<sup>2</sup>.

### Capacité

- 2 modules de 18mm

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

### Fixation :

- Possible sur rail vertical par vis M6.

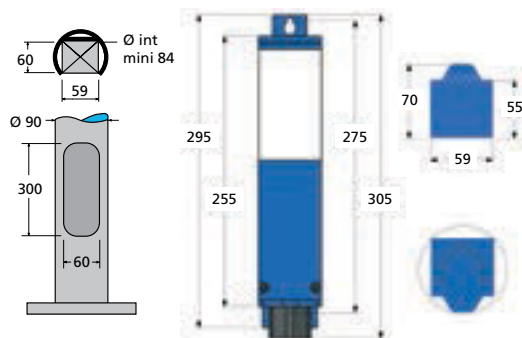
### En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

## Dimensions



# Fiche Technique coffret CLII INTERPAK

## DESCRIPTION

Le coffret de candélabre conçu avec 3 étages pour accroître la capacité d'accueil dans des mâts de diamètre intérieur mini 110 mm.

Support intermédiaire additionnel, pour l'adjonction de fonctions.

## AVANTAGES

Support bornier extractible sans outil et réglable sur 80 mm par crémaillères, pour une connexion facile et une maintenance rapide sur site.

Couvercle haut transparent, pour contrôle visuel et accès aux protections. Fermeture par vis ¼ de tour imperdable.

Accrochage par pattes réglables sans outil sur 110 mm ou par vis M6.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 5G25 mm<sup>2</sup> ou 4x35 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm<sup>2</sup> ou 4x25 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 4 câbles luminaire 3G2,5 mm<sup>2</sup> rigide.

### Capacité

- 3 modules de 18mm
- + 3 modules de 18mm en Option

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

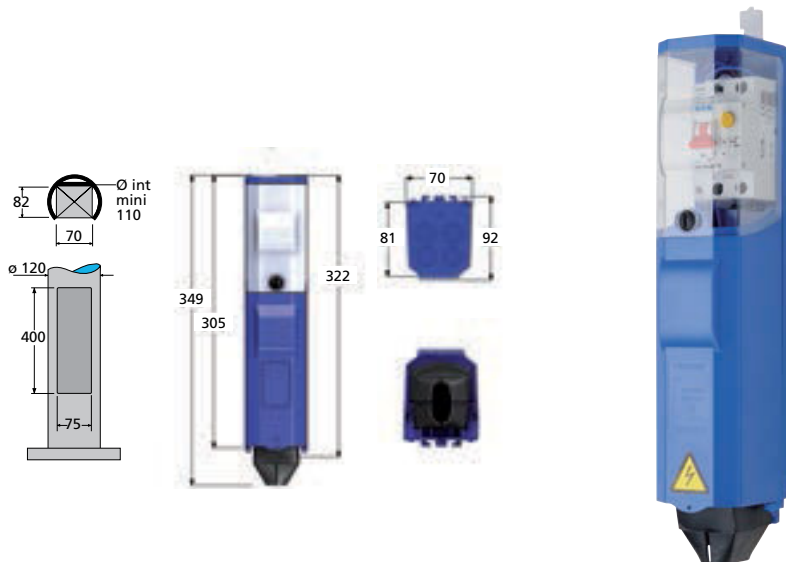
### En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration

## Dimensions



# Fiche Technique Coffret CLII EUROPAK

## DESCRIPTION

Très large capacité d'accueil (2 Disjoncteurs Différentiels DDR) dans des mâts de diamètre intérieur mini 125mm.

Zone intermédiaire additionnelle, pour l'adjonction de protections, dispositifs ou de bornes (bi-réseaux).

## AVANTAGES

Support bornier extractible sans outil et réglable sur 100 mm par crémaillères, pour une connexion facile et une maintenance rapide sur site.

Couvercle haut avec fenêtre transparente pour le contrôle visuel et l'accès aux protections. Fermeture par vis ¼ de tour imperdable.

Accrochage par pattes réglables sans outil sur 120 mm ou par vis M6.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G35 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 4 câbles luminaire 3G2,5 mm<sup>2</sup> rigide.

### Capacité

- 4 modules de 18mm
- + 4 modules de 18mm en Option

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 61439-2.

### Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

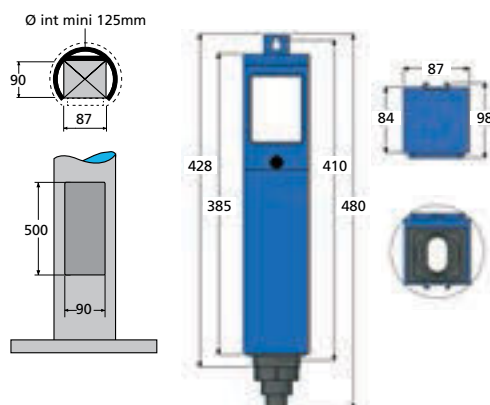
### En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

### Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

## Dimensions





# Fiche Technique Coffret façade MICROPAK

## DESCRIPTION

Le tout petit coffret façade ou console, discret et esthétique. Il est aussi utilisable sur candélabres et autres poteaux.

Deux entrées de câbles possibles : par le bas ou l'arrière du boîtier.

Fermeture par rabat clipsable sur le couvercle.

Serre-câble imperdable pour introduction frontale des câbles.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- 1 FPN + Terre 6 mm<sup>2</sup>, ou 3 bornes BD2.
- Jusqu'à 2 câbles Ø12 mm (3G2,5 mm<sup>2</sup>), par le bas du boîtier.
- Jusqu'à 2 câbles Ø10 mm, par l'arrière du boîtier, avec passe-fils étanches en option.

### Capacité

- 1 module de 18mm

### Fixation

- Avec pattes, pour fixation par feuillard 20 mm (MCP).
- Sans patte, pour fixation par le fond du boîtier (MC).

### Enveloppe

- Polypropylène copolymère, auto-extin-

guible, traité anti-UV.

- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 60439-1.

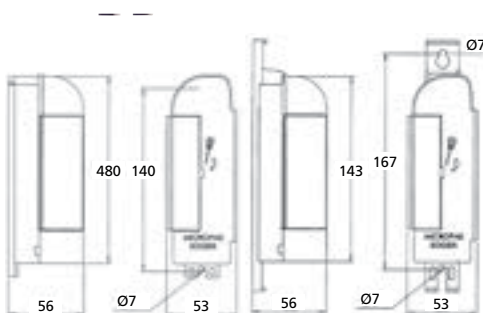
### Normes d'installation

- NF C17-200.

### Couleurs standards :

- MC (sans patte) 
- MCP (avec pattes)  

## Dimensions



# Fiche Technique coffret façade Type 598

Info coffret 597

## Boîtiers type 598 gris

Boîtier pour l'éclairage extérieur, les guirlandes et motifs lumineux. Prévu pour être fixé sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

Protection : IP44, IK07, classe II ☐.

### Variantes

Départ direct sur fusible de protection, disjoncteur, ou relais. Départ sur prises.

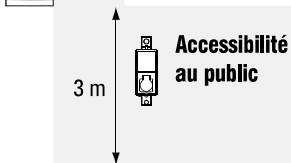
### Illuminations temporaires ou motifs lumineux

Application de la norme NF C 17-202, 2 cas sont à considérer :



**NON accessibilité au public**

L'alimentation se situe à une distance du sol :  
 - supérieure ou égale à 3 m de hauteur,  
 - supérieure ou égale à 1 m à horizontale,  
**il est équipable de toutes les combinaisons de protection possibles.**



**Accessibilité au public**

L'alimentation se situe à une distance du sol :  
 - inférieure ou égale à 3 m de hauteur,  
 - inférieure ou égale à 1 m à horizontale,  
**obligation de protection différentielle par un DDR 30mA/instantané.**



Capot monté sur charnières et dégonflable en position "ouvert".

Verrouillage du capot par vis imperdable.

Arrivée et départ des câbles à la partie inférieure.

Capacité : 3 modules de 17,5 mm.

#### Les combinaisons Depagne :

- Coupe-circuit + RED 12, possibilité 2 départs.
- Coupe-circuit + RED 12.
- Protection par DDR 30mA instantané.

#### Les combinaisons Depagne :

- Obligation de protection par DDR 30mA instantané.
- Obligation de protection par DDR 30mA instantané.

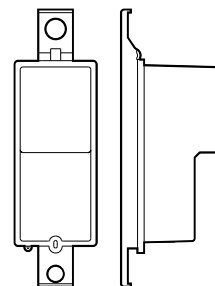
Enveloppe en thermoplastique résistant aux contraintes mécaniques, électriques, thermiques et au vieillissement climatique. Fixation par feuillard, par vis extérieure ou intérieure.



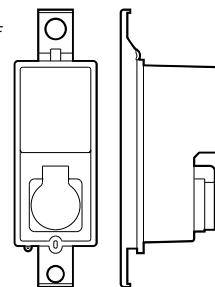
Depagne :	Sans prise	Avec prise 2P+T 16A NF	Avec prise 2P+T 16A IP44
1 coupe-circuit Ph+N	<b>598 001 00*</b>	<b>598 021 00*</b>	<b>598 041 00</b>
+ fusible 2A	<b>598 001 02*</b>	<b>598 021 02*</b>	<b>598 041 02</b>
+ fusible 4A	<b>598 001 04*</b>	<b>598 021 04*</b>	<b>598 041 04</b>
+ fusible 6A	<b>598 001 06*</b>	<b>598 021 06*</b>	<b>598 041 06</b>
+ fusible 10A	<b>598 001 11*</b>	<b>598 021 11*</b>	<b>598 041 11</b>
2 coupe-circuits Ph+N	<b>598 002 00</b>	<b>598 022 00</b>	<b>598 042 00</b>
1 coupe-circuit Ph+N	<b>598 003 00</b>	<b>598 023 00</b>	<b>598 043 00</b>
+ borne de terre 16 mm <sup>2</sup>			
+ fusible 2A	<b>598 003 02</b>	<b>598 023 02</b>	<b>598 043 02</b>
+ fusible 4A	<b>598 003 04</b>	<b>598 023 04</b>	<b>598 043 04</b>
+ fusible 6A	<b>598 003 06</b>	<b>598 023 06</b>	<b>598 043 06</b>
+ fusible 10A	<b>598 003 11</b>	<b>598 023 11</b>	<b>598 043 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long	<b>598 012 00</b>		
1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules	<b>598 011 00*</b>	<b>598 031 00</b>	<b>598 051 00</b>
+ fusible 2A	<b>598 011 02*</b>	<b>598 031 02</b>	<b>598 051 02</b>
+ fusible 4A	<b>598 011 04*</b>	<b>598 031 04</b>	<b>598 051 04</b>
+ fusible 6A	<b>598 011 06*</b>	<b>598 031 06</b>	<b>598 051 06</b>
+ fusible 10A	<b>598 011 11*</b>	<b>598 031 11</b>	<b>598 051 11</b>
1 coupe-circuit Ph+N + horloge journalière 1 module	<b>598 010 00</b>	<b>598 030 00</b>	<b>598 048 00</b>
1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	<b>598 004 00</b>	<b>598 024 00</b>	<b>598 044 00</b>
2 disjoncteurs Ph+N 16A non différentiel (courbe C)	<b>598 005 00</b>	<b>598 025 00</b>	<b>598 045 00</b>
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)	<b>598 006 00</b>	<b>598 026 00*</b>	<b>598 046 00</b>
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe B)	<b>598 006 01</b>	<b>598 026 01</b>	<b>598 046 01</b>

\* En stock

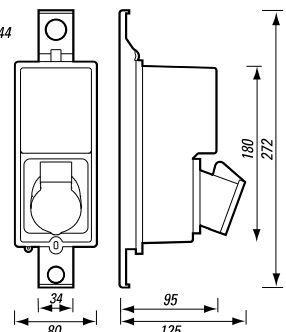
Sans prise



Avec prise 2P+T 16A NF



Avec prise 2P+T 16A IP44



# Fiche Technique coffret façade Type 597

Enveloppe en thermoplastique résistant aux contraintes mécaniques, électriques, thermiques et au vieillissement climatique.  
Fixation par feuillard, par vis extérieure ou intérieure.



## Boîtiers type 597 gris, ivoire, noir

Boîtier prévu pour être fixé sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

Capot monté sur charnière incassable (très bonne tenue au froid).

Fermeture par clip manœuvrable à l'aide d'un tournevis.

Capot scellable.

### Deux entrées de câbles prévues :

- en partie inférieure, deux câbles Ø 12 mm maximum (3x2,5 mm<sup>2</sup>),
- en partie supérieure, une entrée prédéfonçable à équiper d'un passe-fils étanche.

Capacité : 2 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.



### Discret

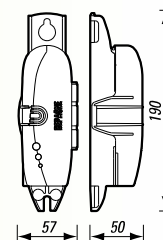
Par leur forme et couleur il s'intègre aisément.

### Robuste

Ouverture du coffret par charnière incassable.



		Depagne :	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N			<b>597 001 00 G*</b>	<b>597 001 00 I</b>	<b>597 001 00 N</b>
	+ fusible 2A		<b>597 001 02 G*</b>	<b>597 001 02 I</b>	<b>597 001 02 N</b>
	+ fusible 4A		<b>597 001 04 G*</b>	<b>597 001 04 I</b>	<b>597 001 04 N</b>
	+ fusible 6A		<b>597 001 06 G*</b>	<b>597 001 06 I</b>	<b>597 001 06 N</b>
	+ fusible 10A		<b>597 001 11 G*</b>	<b>597 001 11 I</b>	<b>597 001 11 N</b>
2 coupe-circuits Ph+N			<b>597 002 00 G</b>	<b>597 002 00 I</b>	<b>597 002 00 N</b>
	+ fusible 2A		<b>597 002 02 G</b>	<b>597 002 02 I</b>	<b>597 002 02 N</b>
	+ fusible 4A		<b>597 002 04 G</b>	<b>597 002 04 I</b>	<b>597 002 04 N</b>
	+ fusible 6A		<b>597 002 06 G</b>	<b>597 002 06 I</b>	<b>597 002 06 N</b>
	+ fusible 10A		<b>597 002 11 G</b>	<b>597 002 11 I</b>	<b>597 002 11 N</b>
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA	DIFF		<b>597 012 00 G</b>	<b>597 012 00 I</b>	<b>597 012 00 N</b>
	3R court		<b>597 013 00 G</b>	<b>597 013 00 I</b>	<b>597 013 00 N</b>
	3R long		<b>597 014 00 G</b>	<b>597 014 00 I</b>	<b>597 014 00 N</b>



\* En stock

# Fiche Technique Coffret façade LUMIPAK LD

## DESCRIPTION

Couvercle à charnière avec : ouverture maxi à 120°, ouverture bloquée à 90°, capotage intégral du bas du boîtier, chicane d'étanchéité additionnelle et plan de joint enveloppant.

Serre-câble imperdable avec 2 vis pour un meilleur maintien dans le temps.

Passage et maintien des fils sous le rail DIN et languette de maintien pour la fermeture facile du couvercle.

## AVANTAGES

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm<sup>2</sup>), par le bas du boîtier.

### Capacité

- 3 modules de 18mm

### Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

### Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 60439-2.

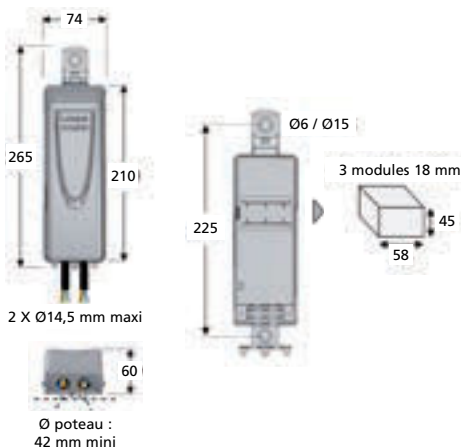
### Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

### Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.

## Dimensions



Exemple de configuration

# Fiche Technique Coffret façade LUMIPAK LDX

## DESCRIPTION

Couvercle à charnière avec : ouverture maxi à 120°, ouverture bloquée à 90°, capotage intégral du bas du coffret, chicane d'étanchéité supplémentaire et plan de joint enveloppant.

Fermeture par vis et clipsage additionnel.

Passage et maintien des fils sous le rail DIN et languette de maintien pour la fermeture facile du couvercle.

## AVANTAGES

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

## Caractéristiques techniques

### Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm<sup>2</sup>), par le bas du boîtier après découpe guidée du couvercle et de la base.

### Capacité

- 4 modules de 18mm

### Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

### Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.

- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée)
- De -40°C à +130°C.

### Normes produits

- EN 60439-2.

### Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

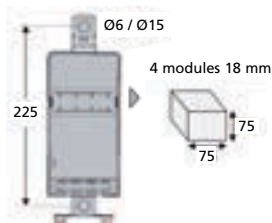
### Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.

### Préconisation NF C17-200 et C17-202 :

- Protection des prises de courant et connecteurs par DDR-30mA.

## Dimensions



### Lumipak LDX :

Sans prise de courant ni connecteur, permet la connexion au sein même du boîtier.

### Lumipak LDXP :

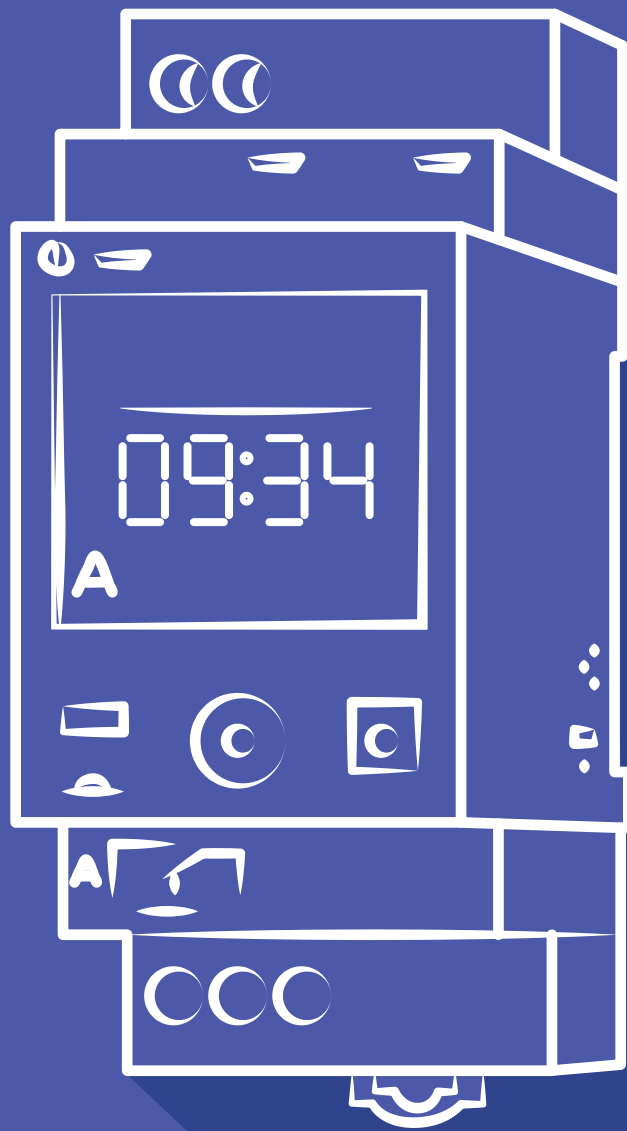
Avec prise de courant, offre toute une gamme de brochages, adaptés à chaque type d'application et aux différents standards européens.

### Lumipak LDXC :

Avec connecteurs, se décline à partir de plusieurs connecteurs standards :

- Hirschmann : alimentation ou sonorisation.
- XLR-3 pôles : sonorisation.
- RJ45 : video protection ou communication.





# 6.

## Matériel Elec.

Disjoncteur Unipolaire	<b>104</b>
Coupe Circuit	<b>104</b>
Fusibles	<b>105</b>
Disjoncteur Différentiel	<b>106</b>
Interrupteur Différentiel	<b>107</b>
Contacteur	<b>108</b>
Dispositif Déconnexion auto - IDIL	<b>109</b>
Parafoudre	<b>110</b>
Détecteur de mouvement	<b>112</b>
Lumandar	<b>114</b>
Horloge Astro	<b>116</b>

# Disjoncteur

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 2A COURBE C	1929 / 264741	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 4A COURBE C	1930 / 264742	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 6A COURBE C	1931 / 264743	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 10A COURBE C	1932 / 264744	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 16A COURBE C	1933 / 264746	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 20A COURBE C	1934 / 264747	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 32A COURBE C	1935 / 264749	-	12	A
DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 40A COURBE C	1936 / 264750	-	12	A



# Porte fusibles



Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
PORTE FUSIBLE PH/N 8 X 32 ABAISSE	2915 / 483504	-	12	A
PORTE FUSIBLE PH/N 10 X 38 ABAISSE	2836 / 483534	-	12	A
PORTE FUSIBLE DOUBLE 10 X 38 ABAISSE	2850 / 483536	-	6	A
PORTE FUSIBLE PH/PH 10 X 38 ABAISSE	2843 / 483538	-	6	A
PORTE FUSIBLE PH/N 14 X 51	2838 / 485203	-	3	A
PORTE FUSIBLE PH/N 22 X 58	2839 / 485303	-	3	A



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant



# Fusibles

## Gg CYLINDRIQUE

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
FUSIBLE 8 X 32 NEUTRE	1950 / 430000	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 2A	1991 / 420502	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 4A	1990 / 420504	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 6A	2018 / 420506	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 10A	1998 / 420510	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 16A	1997 / 420516	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 20A	1984 / 420520	-	10	A
FUSIBLE 8 X 32 25A	1985 / 420525	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 NEUTRE	1952 / 431000	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 1A	2017 / 420001	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 2A	2022 / 420002	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 4A	2006 / 420004	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 6A	1978 / 420006	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 10A	2007 / 420010	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 16A	1979 / 420016	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 20A	2010 / 420020	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 25A	1992 / 420025	-	10	A
FUSIBLE 10 X 38 32A	1986 / 420032	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 NEUTRE	1951 / 432000	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 4A	1965 / 421004	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 6A	1960 / 421006	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 10A	2013 / 421010	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 16A	2023 / 421016	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 20A	1961 / 421020	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 25A	2037 / 421025	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 32A	2029 / 421032	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 40A	3359 / 421040	-	10	A
FUSIBLE 14 X 51 50A	3360 / 421050	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 NEUTRE	2021 / 433000	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 4A	2014 / 422004	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 6A	2026 / 422006	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 10A	2024 / 422010	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 16A	2025 / 422016	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 20A	2028 / 422020	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 25A	1967 / 422025	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 32A	2019 / 422032	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 40A	2033 / 422040	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 50A	2032 / 422050	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 63A	2027 / 422063	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 80A	2039 / 422080	-	10	A
FUSIBLE 22 X 58 100A	2038 / 422000	-	10	A



# Disjoncteur

## Différentiel

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 4A COURBE C	1910 / 170533	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 6A COURBE C	1911 / 170534	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 10A COURBE C	1912 / 170535	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 16A COURBE C	1913 / 170537	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 20A COURBE C	1914 / 170538	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 32A COURBE C	1915 / 170612	-	1	A
<hr/>				
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 4A COURBE C	1920 / 170562	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 6A COURBE C	1921 / 170563	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 10A COURBE C	1922 / 170564	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 16A COURBE C	1925 / 170566	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 20A COURBE C	1923 / 170567	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 32A COURBE C	1924 / 170569	-	1	A
<hr/>				
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 6A COURBE B	1945 / 170920	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 10A COURBE B	1946 / 170695	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 16A COURBE B	1947 / 170697	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 20A COURBE B	1948 / 170698	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 30mA 32A COURBE B	1949 / 170700	-	1	A
<hr/>				
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 6A COURBE B	1940 / 170551	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 10A COURBE B	1941 / 170600	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 16A COURBE B	1942 / 170602	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 20A COURBE B	1943 / 170603	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 300mA 32A COURBE B	1944 / 170605	-	1	A



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

# Disjoncteur

## Différentiel

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 6A COURBE C	1880 / 170989	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 10A COURBE C	1881 / 170990	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 16A COURBE C	1882 / 170992	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 20A COURBE C	1883 / 170993	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 25A COURBE C	1884 / 170994	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 32A COURBE C	1885 / 170995	-	1	A
<hr/>				
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 6A COURBE C	1890 / 170947	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 10A COURBE C	1891 / 170948	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 16A COURBE C	1892 / 170950	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 20A COURBE C	1893 / 190951	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 25A COURBE C	1894 / 170952	-	1	A
DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 32A COURBE C	1895 / 170953	-	1	A



# Interrupteur

## Différentiel

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
INTER DIFF 2x25A 30mA TYPE AC	1900 / 264266	-	1	A
INTER DIFF 2x40A 30mA TYPE AC	1901 / 264280	-	1	A
INTER DIFF 2x63A 30mA TYPE AC	1902 / 264286	-	1	A
INTER DIFF 2x80A 30mA TYPE AC	1903 / 114102	-	1	A
INTER DIFF 2x100A 30mA TYPE AC	1904 / 114107	-	1	A
<hr/>				
INTER DIFF 4x25A 30mA TYPE AC	1905 / 264294	-	1	A
INTER DIFF 4x40A 30mA TYPE AC	1906 / 264300	-	1	A
INTER DIFF 4x63A 30mA TYPE AC	1907 / 264306	-	1	A
INTER DIFF 4x80A 30mA TYPE AC	1908 / 114104	-	1	A



# Contacteurs Modulaires

Contacteur Modulaire pour armoire électrique

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
<b>CONTACTEUR MODULAIRE 2NO 25A 230V</b> FINDER 22.32.0.230.4340	3043	-	5	A
<b>CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 25A 230V</b> FINDER 22.34.0.230.4340	3044	-	5	A
<b>CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 40A 230V</b> FINDER 22.44.0.230.4310	3045	-	5	A
<b>CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 63A 230V</b> FINDER 22.64.0.230.4310	3046	-	5	A



**1. CONTACTEUR MODULAIRE 25 A - 2 CONTACTS**

- ▶ Largeur : 17,5 mm
- ▶ Réf. : 22.32.0.230.43.40

---

**2. CONTACTEUR MODULAIRE 25 A - 4 CONTACTS**

- ▶ Largeur : 35 mm
- ▶ Réf. : 22.34.0.230.43.40

**CARACTÉRISTIQUES**

- ▶ Bobines AC/DC ; silencieux (avec varistor de protection)
- ▶ Version standard avec indicateur mécanique et LED
- ▶ Version avec sélecteur Auto - On - Off
- ▶ Conforme à la norme EN61095:2009
- ▶ Module de contacts auxillaires avec fixation «par clipsage» au contacteur (versions 1 NO + 1NC et 2 NOI)
- ▶ Montage sur rail 35 mm (EN60715)



**3. CONTACTEUR MODULAIRE 40-63 25 A - 4 CONTACTS**

- ▶ Largeur : 53,5 mm
- ▶ Réf. : 22.44.0.230.4310
- ▶ Réf. : 22.64.0.230.4310

**CARACTÉRISTIQUES**

- ▶ Bobines AC/DC ; silencieux (avec varistor de protection)
- ▶ Version standard avec indicateur mécanique
- ▶ Conforme à la norme EN61095:2009 et avec EN 60947-4-1/2009
- ▶ Montage sur rail 35 mm (EN60715)



# Dispositif déconnexion auto

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 30mA	2040 / 003480	-	1	A
DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 100mA	2047 / 008388	-	1	A
DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 300mA	2048 / 003697	-	1	A

## IP2X-IK08 / Classe 2

► L'Idil permet avant tout de garantir la continuité de l'éclairage d'une rangée de luminaires en cas de défaut fugitif à la terre de l'un d'entre eux.

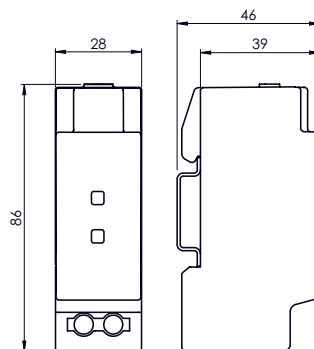
► Le ré-enclenchement automatique permet de maintenir la continuité de l'éclairage en cas de défaut passager.

## CARACTÉRISTIQUES

- IP2X
- Tension nominale : 230V – 50/60Hz.
- Endurance : 100 000 manoeuvres pleine charge.
- **Cycles de réarmement**
  - Standard EP : 10 sec, 2 min, 1 heure.
  - Options :
    - VDP : 20 sec, 1 min, 3 min.
    - > 2 voyants LED
  - Vert allumé seul : sous tension, contacts fermés.
  - Vert et rouge allumés simultanément : défaut détecté, contacts ouverts.
  - Option Tempo : clignotement de la LED rouge à la mise sous tension.

## FONCTIONNEMENT

Idil s'enclenche automatiquement à la mise sous tension de l'installation.  
Idil se déclenche immédiatement en cas de dépassement de seuil de courant de défaut à la terre. Après coupure, Idil effectue 3 tentatives de réarmement préprogrammées. Programmations standards ou spécifiques sur demande. Si le défaut persiste après la 3ème tentative : coupure totale jusqu'au lendemain. La remise sous tension réinitialisera Idil.



# Parafoudre

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
PARAFONDRE LANTERNE I <sub>max</sub> 6 kA	2611 / ANLED6	-	1	A
PARAFONDRE 1P+N I <sub>max</sub> 15kA (1mod)	2610 / ANLED DIN	-	1	A
PARAFONDRE MONOPHASE I <sub>max</sub> 40kA (1 mod)	2606 / AN40+	-	1	A
PARAFONDRE TRIPHASE I <sub>max</sub> 40kA (2 mod)	2607 / AN40T+	-	1	A
PARAFONDRE MONOPHASE I <sub>max</sub> 50kA (2 mod)	2608 / AN50-2-275	-	1	A
PARAFONDRE TRIPHASE I <sub>max</sub> 50kA (4 mod)	2609 / AN50-4-275	-	1	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PARAFONDRE MONOPHASE 20kA + Disj 20A (2 mod)	2604 / ANP20+	-	1	A
PARAFONDRE MONOPHASE 40kA + Disj 20A (2 mod)	2605 / ANP40+	-	1	A
PARAFONDRE TRIPHASE 20kA + Disj 20A (6 mod)	2602 / ANP20T	-	1	A
PARAFONDRE TRIPHASE 40kA + Disj 20A (6 mod)	2603 / ANP40T	-	1	A



2602 - 2603



2604 - 2605



2606



2607- 2608



2609



2610



2611



# Détecteur de mouvement

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP20 CLII Ø80mm ENCASTR	3220 / 1030012	-	1	A
DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP44 CLII SAILLIE	3221 / 1030022	-	1	A

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage : Montage au plafond
- Plage de réglage : 10 – 2000 lx
- Couverture angulaire : 360°
- Hauteur de montage : 2 – 3 m
- Temporisation lumière : 5 s-30 min
- Classe de protection : II
- Indice de protection 3220 : IP 44 (Capteur), IP 20 (partie puissance)
- Indice de protection 3221 : IP 44

Hauteur de montage (A)	Zone frontale (r)	Zone transversale (t)
2,5 m	4 m	7 m



3220



3221

DÉTECTEUR MOUVEMENT 180° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC	3224 / 1010505	-	1	A
---	----------------	---	---	---

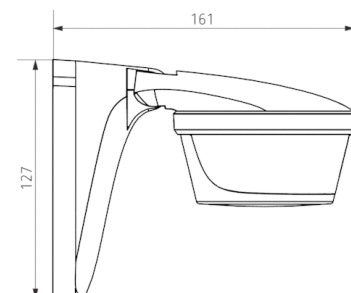
## DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 180°
- Pour l'extérieur
- Protection anti-angle mort complémentaire
- Tête de capteur pivotable à l'horizontale de ± 90° et inclinable de 30° vers le bas
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage : Montage mural
- Plage de réglage : 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire : 180°
- Hauteur de montage : 2 – 4 m
- Temporisation lumière : 1 s-20 min
- Classe de protection : II
- Indice de protection : IP 55

Hauteur de montage (A)	Zone frontale (r)	Zone transversale (t)
2 m	3 m	9 m
2,5 m	5 m	12 m
3 m	5 m	12 m
3,5 m	5 m	12 m
4 m	3 m	9 m





# Détecteur de mouvement

DÉTECTEUR MOUVEMENT 220° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC

3225 / 1010605

-

1

A

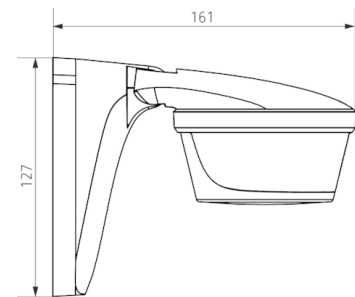
## DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 220°
- Pour l'extérieur
- Pour montage mural et au plafond
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage Montage mural et au plafond
- Plage de réglage 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire 220°
- Hauteur de montage 2 – 4 m
- Temporisation lumière 1 s-20 min
- Classe de protection II
- Indice de protection IP 55

Hauteur de montage (A)	Zone frontale (r)	Zone transversale (t)
2 m	4 m	12 m
2,5 m	5 m	16 m
3 m	5 m	16 m
3,5 m	5 m	16 m



DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC

3226 / 1010510

-

1

A

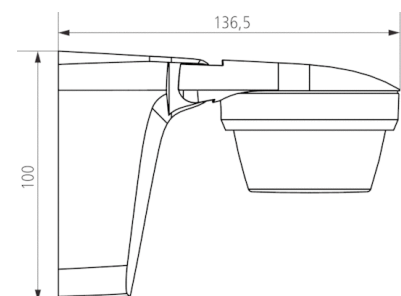
## DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Pour l'extérieur
- Pour montage mural et au plafond
- Couverture angulaire 360°
- Tête de capteur pivotable à l'horizontale de  $\pm 90^\circ$ , inclinable de  $45^\circ$  vers le bas et de  $90^\circ$  vers le haut
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction impulsions
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage Montage mural et au plafond
- Plage de réglage 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire 360°
- Hauteur de montage 2 – 4 m
- Temporisation lumière 1 s-20 min
- Classe de protection II
- Indice de protection IP 55

Hauteur de montage (A)	Zone frontale (r)	Zone transversale (t)
2 m	4 m	15 m
2,5 m	5 m	16 m
3 m	5 m	16 m
3,5 m	5 m	10 m
4 m	3 m	8 m





# Lumandars Disimpex

## INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE PROGRAMMABLE

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE ALPHALUX D21 230V IP20 + CELLULE IP65	3214 / A44135	-	10	A



3214

### Caractéristiques techniques :

Type	AlphaLux
Nombre de modules	2
Précision de fonctionnement	± 0,1 sec/jour
Intensité lumineuse réglable	3 - 100 000 Lux
Degrés de protection	IP 65

### Programme :

- 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles
- Passage heure été/hiver automatique
- Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme
- Distance d'installation maximum entre l'horloge et interrupteur Crépusculaire : 50m

## INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE AUTONOME

INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE LUXOREX II 230V IP54	3215 / 958105	-	10	A
INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE LUXOSWITCH 16A 230V IP30 + CELLULE IP65	3216 / A58106	-	10	A



3216

### LuxoSwitch

Permet l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée de la nuit, lever du jour)

### LuxoRex

Interrupteur crépusculaire compact. Mise en route de la lumière à la tombée de la nuit, et arrêt au lever du jour selon la luminosité ambiante. Temporisation pour éviter toute mise en route intempestive (phares de voiture). Le LuxoRex peut être couplé à un interrupteur horaire.

### Caractéristiques techniques :

Type	LuxoSwitch	LuxoRex
Nombre de modules	1	-
Intensité lumineuse réglable	1 - 100 000 Lux	5 - 1000 Lux
Degrés de protection	IP 65	IP 54
Temporisation	-	2min



3215

# Horloges Astronomiques Finder

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
HORLOGE HORAIRE JOUR/HEBDO 16A 230V	3041 / 12.51.8.230	-	5	A
HORLOGE ASTRO BASIC - 1 CANAL	3040 / 12.81.8.230	-	5	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant**Type 12.51**

**Horloge digitale** (indications type analogique à l'écran), programme hebdomadaire

- Peut être programmée de façon "classique" par joystick ou "Smart" par Smartphone avec la technologie NFC
- Intervalle de programmation : 30 minutes
- Programmation hebdomadaire simple

**Type 12.81****Astro à segments digitaux**

- Peut être programmée de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par Smartphone avec la technologie NFC
- Programme Astro : calcul par l'appareil, de l'heure du lever et du coucher de soleil à partir de la date, de l'heure et des coordonnées de localisation introduites
- Fonctionnement nocturne : horaires d'éclairage/d'extinction programmables

- Les coordonnées de localisation sont définies simplement par les 2 premiers chiffres du code postal pour la plupart des pays européens
- Correction programmation : cette fonction permet le décalage du temps de commutation prévu par la fonction astro (jusqu'à + ou - 90 mn, par pas de 10 mn)
- Changement d'heure été/hiver Européen
- 1 contact inverseur 16 A
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm Contacts sans Cadmium



3040



3041

**Indice de protection**

IP 20

HORLOGE ASTRO PROG - 1 CANAL	3090 / 12.A1.8.230	-	5	A
HORLOGE ASTRO PROG - 2 CANAUX	3091 / 12.A2.8.230	-	5	A

**Horloges digitales astronomiques**

- Peuvent être programmées de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par Smartphone avec technologie NFC
- Programme astronomique : calcul de l'heure du coucher et du lever du soleil en fonction de la date et du lieu

**Type 12.A1**

- 1 contact inverseur 16 A

**Type 12.A2**

- 2 contacts inverseurs 16 A

**Fonctions :**

«Astro» ON, «Astro» OFF  
 Commutation ON, Commutation OFF  
 Impulsion: 1s...59 min

Le lieu est facilement paramétrable pour la plupart des pays européens en choisissant le numéro de département

Fonction «Offset» : permet de modifier l'heure de commutation par rapport à celle définie par la fonction astro (jusqu'à 90 min, pas de 1 min)

- Intervalle minimum de programmation - 1 minute
- Changement automatique heure d'été/hiver, Europe, Brésil, Australie
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contact sans cadmium



3090



3091

**Indice de protection**

IP 20

# Horloges Astronomique

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
HORLOGE ASTRO HEBDO ALPHAREX D21 BASIC	3098 / A45145	-	10	A
HORLOGE ASTRO HEBDO ALPHAREX D22 BASIC	3092 / A45146	-	10	A
HORLOGE ASTRO ANNUEL ALPHAREX DY21s 230V IP20	3082 / A41111	-	12	A
HORLOGE ASTRO ANNUEL ALPHAREX DY22 230V IP20	3083 / A41112	-	12	A
HORLOGE ASTRO HEBDO D21 IP20 + ANTENNE DCF IP65	3210 / A41141	-	12	A
HORLOGE ASTRO HEBDO D22 IP20 + ANTENNE DCF IP65	3211 / A41142	-	12	A
HORLOGE ASTRO ANNUELLE DY21 IP20 + ANTENNE GPS IP65	3212 / A41115	-	12	A
HORLOGE ASTRO ANNUELLE DY22 IP20 + ANTENNE GPS IP65	3213 / A41116	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Antenne DCF 3210



Antenne GPS 3212

### Antennes DCF et GPS

GPS = localisation précise longitude et latitude (degrés, minutes), mise à l'heure et à la date.  
DCF77 = mise à l'heure et à la date.

Distance d'installation maximum entre l'horloge et l'antenne : 50m  
Indice de protection antenne : IP 65

Type	D21	D22	DY21	DY22
Nombre de canaux	1	2	1	2
Précision de fonctionnement	± 0,3 sec/jour		± 0,1 sec/jour	
Nombre de programmes	56	2 x 28	84	84
Degrés de protection	IP 20			

### Fonctionnalités :

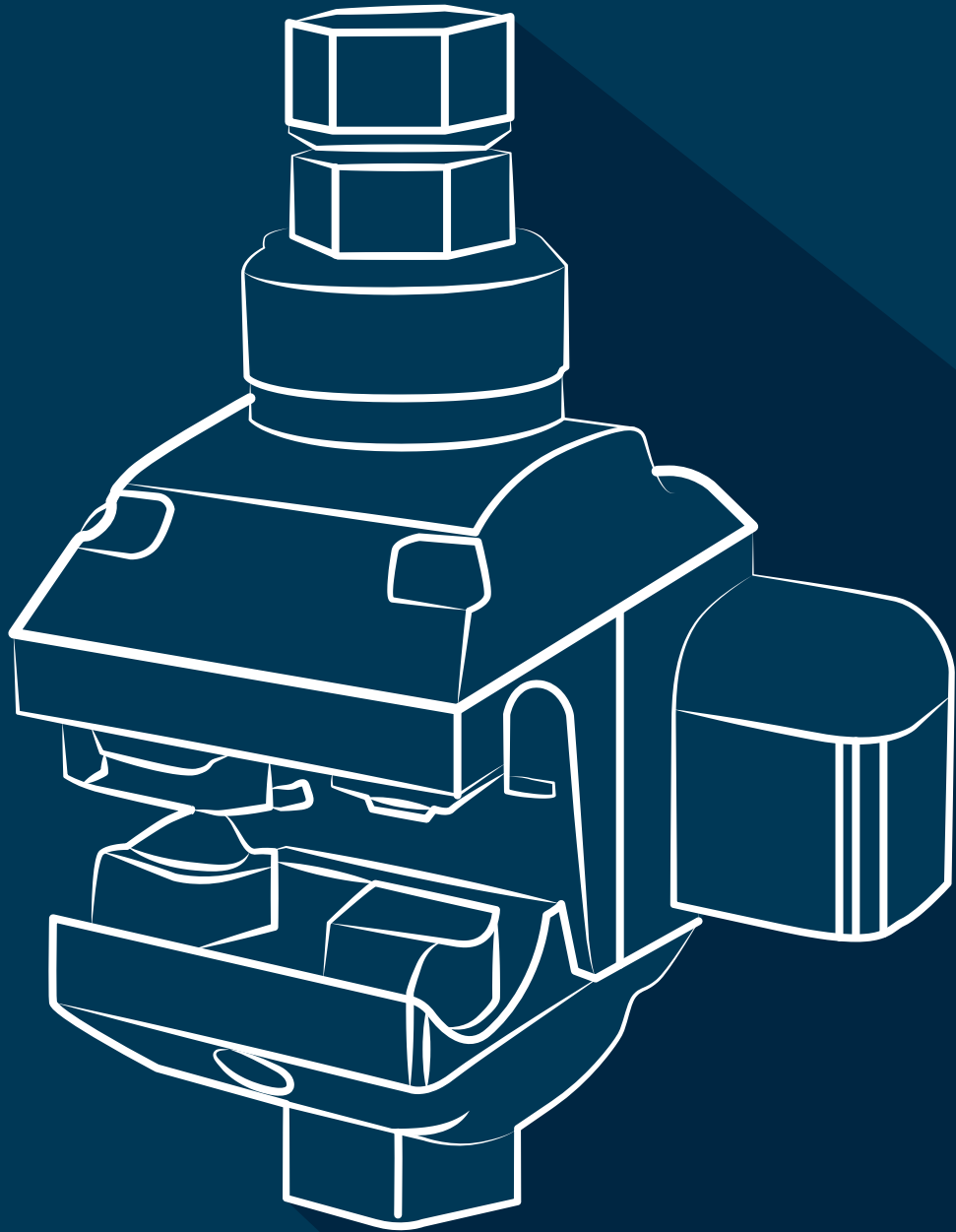
- › Menu déroulant
- › Choix de 6 langues
- › Code PIN
- › Affichage rétro-éclairé
- › EEPROM (mémoire) pour sauvegarder les données
- › Fonction test 1h
- › Offset ± 120 min (Permet de décaler l'heure d'enclenchement au lever et au coucher du soleil de façon asymétrique, et indépendante par canal).

### Programmation :

Programmation manuelle grâce aux 4 boutons en façade ou via le PC et une clé de transfert à l'aide du logiciel AlphaSoft. Sauvegarde sur le PC, dans la clé et dans l'horloge.

### Fonctions :

- **Vacances**  
Permet de définir une date de début et de fin de période. Après les vacances l'AlphaBasic reprend automatiquement son programme standard.
- **Un compteur horaire** Il indique le nombre d'heures de fonctionnement ainsi que la date de la dernière mise à zéro.



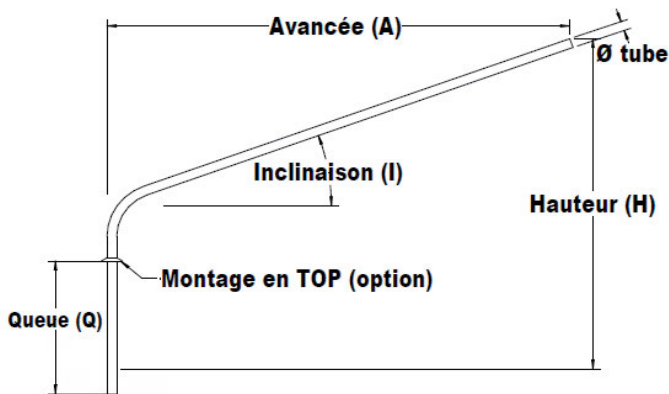
# 7.

## Matériel EP

Consoles	<b>120</b>
Consoles fixe	<b>122</b>
Attaches pour consoles	<b>121</b>
Protections de candélabre et herses	<b>123</b>
Adaptateur de mâts	<b>122</b>
Brides & boulons	<b>124</b>
Antivol câbles	<b>125</b>
Accessoires pour mât	<b>126</b>
Boites de jonctions	<b>128</b>
Matériels réseaux	<b>132</b>
Matériels illuminations	<b>133</b>
Douilles	<b>134</b>

# Consoles Standard

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
CONSOLE Ø49 A500 Q350	3198	-	1	A
CONSOLE Ø49 A1000 Q350	3199	-	1	A
CONSOLE Ø49 A1500 Q350	3197	-	1	A
CONSOLE Ø60 A500 Q350	3420	-	1	A
CONSOLE Ø60 A1000 Q350	3192	-	1	A
CONSOLE Ø60 A1500 Q350	3421	-	1	A



Rayon de cintrage 150 à 200mm selon Ø du tube - Inclinaison standard 0°  
Autres rayons et autres inclinaisons, merci de nous consulter.

FRANCO 1000 € HT,  
SINON 80 € DE FRAIS DE PORT

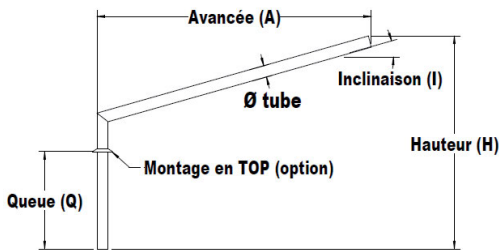


Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix). Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !



# Consoles KC

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
CONSOLE KC Ø49 A500 Q500	3415	-	1	A
CONSOLE KC Ø49 A1000 Q500	3427	-	1	A
CONSOLE KC Ø49 A1500 Q500	3426	-	1	A
CONSOLE KC Ø60 A500 Q500	3429	-	1	A
CONSOLE KC Ø60 A1000 Q500	3428	-	1	A
CONSOLE KC Ø60 A1500 Q500	3416	-	1	A



Rayon de cintrage 150 à 200mm selon Ø du tube - Inclinaison standard 15°  
Autres rayons et autres inclinaisons, merci de nous consulter.



Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix). Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

## Attaches pour consoles

DEGEMBES

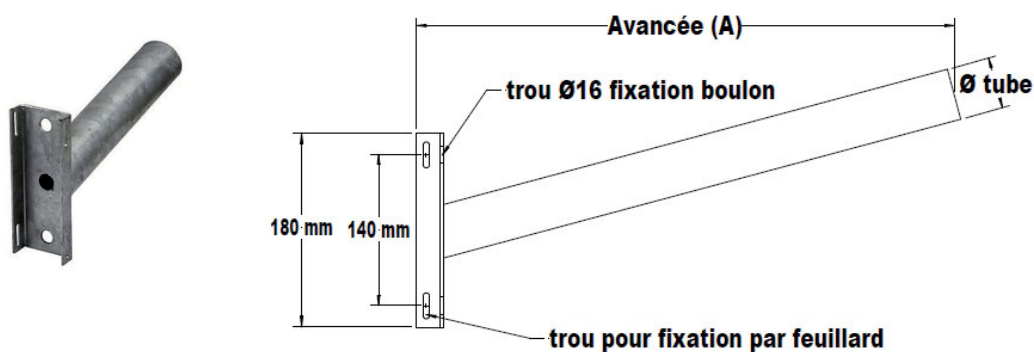
Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 34 A 49	3306	-	1	A
ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 34 A 49 + VIS COFFRET	3308	-	1	A
ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 60	3305	-	1	A
ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 60 + VIS COFFRET	3307	-	1	A



3308

# Consoles Fixe

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
CONSOLE FIXE Ø49 A500	3400	-	1	A
CONSOLE FIXE Ø49 A1000	3401	-	1	A
CONSOLE FIXE Ø49 A1500	3402	-	1	A
CONSOLE FIXE Ø60 A500	3403	-	1	A
CONSOLE FIXE Ø60 A1000	3404	-	1	A
CONSOLE FIXE Ø60 A1500	3405	-	1	A



# Adaptateur

ADAPTATEUR MAT Ø42-->Ø60	3190	-	1	A
ADAPTATEUR MAT Ø49-->Ø60	3189	-	1	A
ADAPTATEUR MAT Ø76-->Ø60	3187	-	1	A
ADAPTATEUR MAT Ø90-->Ø60	3191	-	1	A
ADAPTATEUR CONSOLE Ø42 --> Ø60	3200	-	1	A



Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix).  
Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

# Protections de candélabre

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
PROTECTION 3 PIEDS Ø60 (HxPxL) : 1600x600x600	3055	-	1	A
PROTECTION 3 PIEDS Ø49 (HxPxL) : 1300x600x600	3105	-	1	A
PROTECTION 2 PIEDS Ø60 (HxL) : 1500x600	3056	-	1	A
PROTECTION 2 PIEDS Ø49 (HxL) : 1500x600	3057	-	1	A

H: HAUTEUR / P: PROFONDEUR / L: LARGEUR

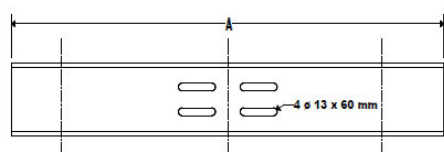
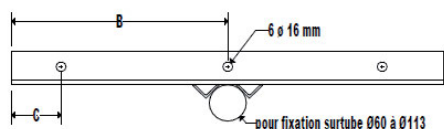
Modèles réalisables sur platine pour candélabre.



# Traverse

TRAVERSE U100 x 1000	3301	-	1	A
TRAVERSE U120 x 400	3317	-	1	A
TRAVERSE U120 x 1100	3318	-	1	A
TRAVERSE U120 x 1500	3319	-	1	A

HERSES SUPPORT POUR PROJECTEURS



**i** Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix).  
Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

# Brides et boulons

## BRIDES

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
BRIDE POUR TUBE Ø42	3320	-	1	A
BRIDE POUR TUBE Ø49	3321	-	1	A
BRIDE POUR TUBE Ø60	3322	-	1	A
BRIDE POUR TUBE Ø76	3323	-	1	A
BRIDE POUR TUBE Ø89	3324	-	1	A



## BOULONS QUEUE DE COCHON

BOULON BQC 12x200	3302	-	1	A
BOULON BQC 12x250	3120	-	1	A
BOULON BQC 12x300	3121	-	1	A
BOULON BQC 12x350	3094	-	1	A
PLAQUETTE PR 35	3125	-	1	A



## BOULON GALVA

BOULON GALVA 12x200	3095	-	1	A
BOULON GALVA 12x250	3126	-	1	A
BOULON GALVA 12x300	3127	-	1	A
BOULON GALVA 12x350	3137	-	1	A



BOULON GALVA 14x200	3378	-	1	A
BOULON GALVA 14x250	3377	-	1	A
BOULON GALVA 14x300	3370	-	1	A
BOULON GALVA 14x350	3379	-	1	A
BOULON GALVA 14x400	3376	-	1	A

# Antivol câble

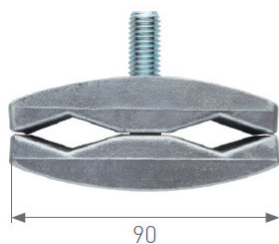
Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
ANTIVOL SYBLOK MINI	2990 / 0213016	-	1	A
ANTIVOL SYBLOK	2999 / 0213013	-	1	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

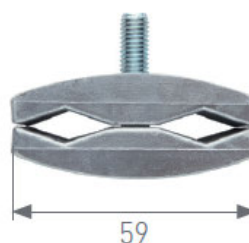


#### DESCRIPTION :

- Spécialement conçu pour l'éclairage public
- Produit dédié à la lutte contre le vol des câbles sur les réseaux électriques
- Spécifiquement conçu pour bloquer les câbles au pied du candélabre
- Discret, résistant et simple à poser 6.05
- S'adapte quelque soit la section du câble



Du 3G6<sup>2</sup> au 5G50<sup>2</sup>



Du 3G<sup>12</sup> au 5G16<sup>2</sup>



Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur [www.les.fr](http://www.les.fr)

# Accessoires pour mât

## PEPLIC

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
PEPLIC DECO ENTRAXE 200x200	3171 / 002661	-	1	A
PEPLIC RESEAU ENTRAXE 300x300	3172 / 002669	-	1	A
PEPLIC BOULEVARD ENTRAXE 400x400	3291 / 002670	-	1	A



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

## KAPTIGES AVEC GRAISSE

KAPTIGE KTP 12	CLE DE 18/19	JEUX DE 4	3093 / 002722	-	1	A
KAPTIGE KTP 14	CLE DE 21/22	JEUX DE 4	3154 / 002723	-	1	A
KAPTIGE KTP 18	CLE DE 27	JEUX DE 4	3150 / 002724	-	1	A
KAPTIGE KTP 20	CLE DE 30	JEUX DE 4	3148 / 002725	-	1	A
KAPTIGE KTP 24	CLE DE 36	JEUX DE 4	3151 / 002726	-	1	A
KAPTIGE KTP 27	CLE DE 41	JEUX DE 4	3149 / 002727	-	1	A
KAPTIGE KTP 33	CLE DE 50	JEUX DE 4	3139 / 002728	-	1	A
KAPTIGE KTP 39	CLE DE 60	JEUX DE 4	3173 / 002729	-	1	A



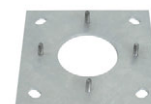
## SCELKIT (LIVRE AVEC 4 ECROUS PAL + JAUGE)

SCELKIT DECO 200x200mm M14	3310 / 002689	-	1	A
SCELKIT DECO 200x200mm M18	3311 / 002692	-	1	A
SCELKIT RESEAU 300x300mm M18	3313 / 002690	-	1	A
SCELKIT RESEAU 300x300mm M20	3314 / 002693	-	1	A
SCELKIT RESEAU 300x300mm M24	3312 / 002694	-	1	A
SCELKIT RESEAU 300x300mm M27	3315 / 002695	-	1	A
SCELKIT BOULEVARD 400x400 M33	3316 / 002691	-	1	A




## SEMELLE SADAPT

SEMELLE SADAPT 300 --> 200 mm	3288	-	1	A
SEMELLE SADAPT 200 --> 300 mm	3289	-	1	A



## BALISE SECURIS

BALISE SECURIS JAUNE 200/300mm	3152 / 013667	-	1	A
--------------------------------	---------------	---	---	---

 Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur [www.sogexi.fr](http://www.sogexi.fr)

# Connecteur pour boîte de jonction

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
CONNECTEUR J5MF 5x 6-16 mm <sup>2</sup>	3106 / 02E5016	-	1	A
CONNECTEUR J5MF 5x 16-50 mm <sup>2</sup>	3107 / 02E5050	-	1	A
CONNECTEUR IC 25 - 4x 10mm <sup>2</sup>	3100 / 02E3010	-	1	A
CONNECTEUR IC 25 - 4x 25mm <sup>2</sup>	3108 / 02E3025	-	1	A
CONNECTEUR IC 50 - 4x 50mm <sup>2</sup>	3109 / 02E3050	-	1	A

## CONNECTEURS IC

### CARACTÉRISTIQUES

Connecteur à serrage individuel par clé Allen  
(Clé fournie avec le connecteur) pour câbles  
4 x 10 mm<sup>2</sup>, 4 x 25 mm<sup>2</sup> ou 4 x 50 mm<sup>2</sup>.



Code	Désignation	Maxi	TCID				SIGGEL			AVM		
			J1	J2	J3	J4	30	50	100	40-175	55-220	75-300
02E3010	IC 10	4 x 10 <sup>2</sup>	oui	oui	oui	oui		oui	oui	oui	oui	oui
02E3025	IC 25	4 x 25 <sup>2</sup>		oui	oui	oui			oui		oui	oui
02E3050	IC 50	4 x 50 <sup>2</sup>				oui						oui

## CONNECTEURS J5MF

### CARACTÉRISTIQUES

Connecteur de dérivation à serrage individuel  
par clé ALLEN pour 5 conducteurs maxi pour  
câble BT de 6 à 16 mm<sup>2</sup> ou 16 à 50 mm<sup>2</sup>.



Code	Désignation	Maxi	TCID				SIGGEL			AVM		
			J1	J2	J3	J4	30	50	100	40-175	55-220	75-300
02E5016	J5MF 6-16	5 x 16 <sup>2</sup>		oui	oui	oui			oui		oui	oui
02E5050	J5MF 6-50	5 x 50 <sup>2</sup>				oui						oui

# Boîtes de jonctions

## BOITES DE JONCTION AVEC RESINE

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
BOITE DE JONCTION TCID J0 4x6mm <sup>2</sup>	3070 / 06J1006	-	1	A
BOITE DE JONCTION TCID J1 4x16mm <sup>2</sup>	3099 / 06J1016	-	1	A
BOITE DE JONCTION TCID J2 4x25mm <sup>2</sup>	3072 / 06J1025	-	1	A
BOITE DE JONCTION TCID J3 4x50mm <sup>2</sup>	3073 / 06J1050	-	1	A
BOITE DE JONCTION TCID J4 4x95mm <sup>2</sup>	3074 / 06J1095	-	1	A
BOITE DE JONCTION TCID J5 4x120mm <sup>2</sup>	3075 / 06J1120	-	1	A



\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

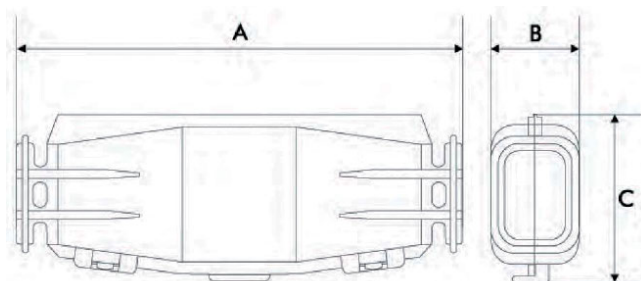
## BOITES DE JONCTION SIGGEL

BOITE DE JONCTION SIGGEL 30 CP (Equiv. RayGel 12)	3080 / 06G1005	-	5	A
BOITE DE JONCTION SIGGEL 50 CP (Equiv. RayGel 24)	3081 / 06G1006	-	3	A
BOITE DE JONCTION SIGGEL 100 CP (Equiv. RayGel 25)	3086 / 06G1025	-	1	A



Désignation	Dim. (mm)		Capacité (mm <sup>2</sup> )	Ø ext. câble (mm <sup>2</sup> )		Section câble maxi	
	L	Ø		Mini	Maxi	Non armé	Armé
TCID J0 CP	160	30	4 x 6 <sup>2</sup>	8	18	2 x 10 / 4 x 6	2 x 10 / 4 x 4
TCID J1 CP	185	35	4 x 16 <sup>2</sup>	12	26	3 x 25 / 4 x 16	3 x 25 / 4 x 25
TCID J2 CP	245	48	4 x 25 <sup>2</sup>	14	32	3 x 50 / 4 x 25	3 x 25
TCID J3 CP	352	52	4 x 50 <sup>2</sup>	23	39	3 x 70 / 4 x 50	3x50+35 / 4x50
TCID J4 CP	375	68	4 x 95 <sup>2</sup>	28	50	3 x 120 / 4 x 95	3x70+50 / 4x95
TCID J5 CP	520	102	4 x 120 <sup>2</sup>	32	58	2 x 185 / 4 x 95	3x150+70/4x120
TCID J6 CP	705	124	4 x 185 <sup>2</sup>	45	75	4 x 185	3x240+95/4x240

Désignation	Dim. (mm)			Capacité maxi (mm <sup>2</sup> )		
	A	B	C	jonction	dérivation	Ø câble
SIGGEL 30 CP	100	30	49	2 x 10	3 x 6	5 - 16
SIGGEL 50 CP	165	36	58	4 x 6 à 4 x 10	2 x 16	8 - 22
SIGGEL 100 CP	220	50	90	4 x 6 à 4 x 25	4 x 16	10 - 35



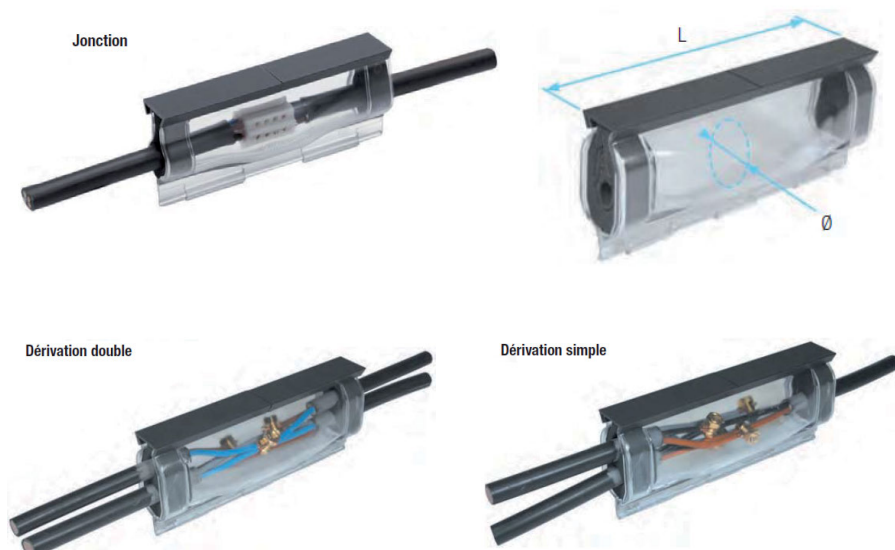


# Boîtes de jonctions

## BOITES DE JONCTION AVEC RESINE

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
BOITE DE JONCTION AVM 40-175	3060 / 06D0040	-	1	A
BOITE DE JONCTION AVM 55-220	3061 / 06D0055	-	1	A
BOITE DE JONCTION AVM 75-300	3062 / 06D0075	-	1	A
BOITE DE JONCTION AVM 95-400	3063 / 06D0095	-	1	A
BOITE DE JONCTION AVM 110-500	3064 / 06D0110	-	1	A
BOITE DE JONCTION AVM 125-600	3065 / 06D0125	-	1	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabriquant



Désignation	Dim. (mm)		Capacité maxi pour câble non armé U1000R2V		Capacité maxi pour câble armé U1000RVFV		Ø câble admissible jonction dérivation			
	L	Ø	jonction	dérivation	jonction	dérivation	Mini	Maxi	Mini	Maxi
AVM 40-175	175	40	4x10 <sup>2</sup>	4x4 <sup>2</sup> + 4x6 <sup>2</sup>	4x4 <sup>2</sup>	4x4 <sup>2</sup> + 4x2,5 <sup>2</sup>	8	18	8	12
AVM 55-220	220	55	4x25 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup> + 4x10 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup>	4x10 <sup>2</sup> + 4x6 <sup>2</sup>	15	26	10	20
AVM 75-300	300	75	4x35 <sup>2</sup>	4x25 <sup>2</sup> + 4x10 <sup>2</sup>	4x25 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup> + 4x10 <sup>2</sup>	19	28	13	23
AVM 95-400	400	95	4x70 <sup>2</sup>	4x50 <sup>2</sup> + 4x25 <sup>2</sup>	4x50 <sup>2</sup>	4x35 <sup>2</sup> + 4x16 <sup>2</sup>	28	38	19	26
AVM 110-500	500	110	4x150 <sup>2</sup>	4x120 <sup>2</sup> + 4x50 <sup>2</sup>	4x95 <sup>2</sup>	4x95 <sup>2</sup> + 4x35 <sup>2</sup>	30	53	20	33
AVM 125-600	600	125	4x185 <sup>2</sup>	4x150 <sup>2</sup> + 4x95 <sup>2</sup>	4x185 <sup>2</sup>	4x120 <sup>2</sup> + 4x50 <sup>2</sup>	38	58	23	38

# Matériel réseaux

## CONNECTEURS BT A PERFORATION

Désignation	Référence*	Prix unit.	Colisage	Famille
<b>TTD 051 FJ2T</b> PRINCIPAL 16-95MM <sup>2</sup> / DERIVE 1.5-10MM <sup>2</sup>	<b>3101</b>	-	12	A
<b>TTD 101 FJ2T</b> PRINCIPAL 6-54MM <sup>2</sup> / DERIVE 2.5-35MM <sup>2</sup>	<b>3102</b>	-	12	A
<b>TTD 151 FJ2T</b> PRINCIPAL 25-95MM <sup>2</sup> / DERIVE 2.5-35MM <sup>2</sup>	<b>3103</b>	-	12	A

\*Référence : **Fournitec** / Fabricant

## PINCES D'ANCRAGE POUR CABLE

<b>PP63 F27</b> 2x6MM <sup>2</sup> / 4x35MM <sup>2</sup> (CROCHET PLASTIQUE)	<b>3111</b>	-	20	A
<b>PC63 F27</b> 2x6MM <sup>2</sup> / 4x35MM <sup>2</sup> (ANNEAU EN ACIER)	<b>3112</b>	-	10	A



## PATTE D'ANCRAGE POUR PINCES

<b>PA69F</b> FIXATION PAR FEUILLARD, BOULON OU VIS	<b>3181</b>	-	30	A
---	-------------	---	----	---



## MEP 6 -16 ET 16 - 25

<b>MANCHON MEP 6-16 4 SORTIES</b>	<b>3297 / 00A0070</b>	-	50	A
<b>MANCHON MEP 6-16 3 SORTIES</b>	<b>3290 / 00A0075</b>	-	50	A
<b>MANCHON MEP 6-16 2 SORTIES</b>	<b>3295 / 00A0074</b>	-	50	A
<b>MANCHON MEP 16-25 4 SORTIES</b>	<b>3298 / 00A0078</b>	-	50	A
<b>MANCHON MEP 16-25 3 SORTIES</b>	<b>3299 / 00A0079</b>	-	50	A
<b>MANCHON MEP 16-25 2 SORTIES</b>	<b>3280 / 00A0080</b>	-	50	A



## EMBASES DE FIXATION MURALE A

<b>CH8 ES</b> A CHEVILLE 6MM	<b>3147</b>	-	1	A
<b>CH8 EM</b> A CHEVILLE 12MM	<b>3146</b>	-	1	A
<b>EM7 P2</b> A VISSER	<b>3162</b>	-	1	A



# Matériel réseaux

## EMBASES DE FIXATION POUR CABLE

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
BIC 15-30 15-30MM <sup>2</sup>	3144	-	100	A
BIC 30-50 30-50MM <sup>2</sup>	3145	-	100	A



## SUPPORTS ISOLES

PCS 62 FOURNI AVEC COLLIER	3177	-	100	A
----------------------------	------	---	-----	---



## CROISSANTS ISOLES

CRIA 1 ATTACHE	3184	-	10	A
CRIN 2 ATTACHES	3185	-	10	A



## COSSES A SERTIR CUIVRE

COSSES 10-8CT	3078	-	100	A
COSSES 16-8CT	3076	-	100	A
COSSES 25-8CT	3079	-	50	A
COSSES 35-8CT	3077	-	50	A



## RACCORDS EN C CUIVRE

RCC25E	3179	-	50	A
RCC35E	3117	-	50	A



## MANCHONS NUS A SERTIR

MJ 6 CT	3096	-	100	A
MJ 10 CT	3089	-	100	A
MJ 16 CT	3088	-	100	A
MJ 25 CT	3097	-	50	A
MJ 35 CT	3087	-	50	A



## PIQUETS DE TERRE

PIQUET DE TERRE EN ACIER GALVA Ø16 x 1M	3119	-	10	A
---	------	---	----	---



# Matériel réseaux

## MANCHONS DE JONCTION PREISOLES

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
MJPB 6/10/16/25/35 <sup>2</sup> SECTIONS A PRECISER A LA COMMANDE		-	10	A



## EXTRÉMITÉS THERMO-RETRACTABLE

E2R10-35 4-35MM <sup>2</sup> / 2 SORTIES	3155	-	10	A
E4R10-35 4-35MM <sup>2</sup> / 4 SORTIES	3156	-	10	A



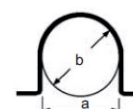
## GAINES THERMO-RETRACTABLE

GR 10/35 ROULEAU DE 10M	3158	-	1	A
GR 50/150 ROULEAU DE 10M	3157	-	1	A
GR 240 ROULEAU DE 10M	3159	-	1	A



## GOULOTTES DE PROTECTION PVC ET ALU

GPCP 35 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M	3129	-	10	A
GPCP 60 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M	3128	-	10	A
GPCP 90 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M	3309	-	5	A
GPCP 35 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M	3122	-	10	A
GPCP 60 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M	3123	-	10	A
GPCP 90 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M	3303	-	5	A
GPCP 35 ALU LONGUEUR DE 2.75M	3124	-	10	A
GPCP 60 ALU LONGUEUR DE 2.75M	3372	-	5	A
GPCP 90 ALU LONGUEUR DE 2.75M	3347	-	5	A



## COLLIERS RILSAN

COLLIER 200x7.6MM SACHET DE 100 PIECES	2002	-	1	A
COLLIER 290x7.6MM SACHET DE 100 PIECES	2000	-	1	A
COLLIER 370x7.6MM SACHET DE 100 PIECES	2001	-	1	A



## ROULEAUX DE SCOTCH NOIR

SCOTCH NOIR 10x15MM	5960	-	10	A
---------------------	------	---	----	---



## BARRETTES DE CONNEXIONS

BARRETTE 4 M/M <sup>2</sup>	2939	-	10	A
BARRETTE 6 M/M <sup>2</sup>	2940	-	10	A
BARRETTE 10 M/M <sup>2</sup>	2943	-	10	A
BARRETTE 16 M/M <sup>2</sup>	2942	-	10	A
BARRETTE 25/35 M/M <sup>2</sup>	2944	-	10	A



## Matériel illumination

## FEUILLARD ET ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Prix unit.	Colisage	Famille
FEUILLARD 10x0.4MM (x50m)	3132	-	5	A
FEUILLARD 10x0.7MM (x50m)	3133	-	5	A
FEUILLARD 20x0.4MM (x50m)	3130	-	5	A
FEUILLARD 20x0.7MM (x50m)	3131	-	5	A
BOITE DE CHAPPES 10MM (x100)	3134	-	1	A
BOITE DE CHAPPES 10MM RENFORCEES (x100)	3135	-	1	A
BOITE DE CHAPPES 20MM (x100)	3293	-	1	A
BOITE DE CHAPPES 20MM RENFORCEES (x100)	3140	-	1	A
BANDE GRASSE VERTE 50mm (x10m)	3287	-	12	A
BANDE PROTECTION FEUILLARD 10mm (x10m)	3285	-	10	A
BANDE PROTECTION FEUILLARD 20mm (x10m)	3286	-	25	A
MAILLE ACIER 25-25 SACHET DE 100	3186	-	1	A
CERCLEUSE A CLIQUET POUR FEUILLARD	3371	-	1	A
CISAILLE POUR FEUILLARD	3374	-	1	A
PINCE A REPLIER LE FEUILLARD	3375	-	1	A



## PRISE ILLUMINATION

FESTILUM 10A FICHE DROITE AVEC CABLE 7m - 3G1.5mm <sup>2</sup>	3380	-	10	A
FESTILUM 16A FICHE DROITE AVEC CABLE 7m - 3G2.5mm <sup>2</sup>	3382	-	10	A
FESTILUM 10A FICHE COUDEE AVEC CABLE 7m - 3G1.5mm <sup>2</sup>	3381	-	10	A
FESTILUM 16A FICHE COUDEE AVEC CABLE 7m - 3G2.5mm <sup>2</sup>	3383	-	10	A



# Douille EP

Désignation	Référence	Prix unit.	Famille
DOUILLE E27 PORCELAINE EP	2106	-	A
DOUILLE E40 PORCELAINE EP	2107	-	A
ADAPTATEUR DE DOUILLE E40 --> E27	2131	-	A
DOUILLE PGZ12	2172	-	A
DOUILLE G12	2111	-	A
DOUILLE G8.5 + CABLE	2097	-	A
DOUILLE GU6.5	2103	-	A
DOUILLE PG12-1	2112	-	A
DOUILLE PG12-2	2124	-	A
DOUILLE PGX12-1	2123	-	A
DOUILLE PGX12-2	2113	-	A
DOUILLE PGJ5 + CABLE	2092	-	A
DOUILLE IM RX7S AVEC CABLE	2100	-	A
JEU DE DOUILLE FC2 (X2)	2099	-	A
DOUILLE IM RX7S 70W + SUPPORT	2095	-	A
DOUILLE IM RX7S 150W + SUPPORT	2096	-	A



2092



2095 - 2096



2097



2099



2100



2103



2107



2111



2112



2131



2123



2124

# Douille Tertiaire

Désignation	Référence	Prix unit.	Famille
DOUILLE GU10 CLII + CONNECTEUR AUTO	2127	-	A
DOUILLE HALOGENE GU5.3	2118	-	A
DOUILLE HALOGENE G4 / GY6.35 / G6.35	2117	-	A
DOUILLE HALOGENE R7S	2108	-	A
DOUILLE FLUO 2G11	2105	-	A
DOUILLE FLUO G23	2114	-	A
DOUILLE FLUO G24D1//GX24D1	2084	-	A
DOUILLE FLUO G24D2//GX24D2	2085	-	A
DOUILLE FLUO G24D3//GX24D3	2086	-	A
DOUILLE FLUO G24Q1//GX24Q1	2080	-	A
DOUILLE FLUO G24Q2//GX24Q2	2081	-	A
DOUILLE FLUO G24Q3//GX24Q3	2082	-	A
DOUILLE FLUO G24Q4//GX24Q4	2083	-	A



2080 à 2086



2105



2108



2114



2117



2118



2127

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

de la société Fournitec SAS, siège social à 13010 Marseille, 220 chemin de l'armée de l'Afrique

## Article 1 - Champ d'application

1.1 : Les présentes conditions générales de vente constituent, conformément à l'article L 441-6 du Code de commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles ont pour objet de définir les conditions dans lesquelles Fournitec (« Le Fournisseur ») fournit aux acheteurs professionnels (« Les Acheteurs ou l'Acheteur ») qui lui en font la demande par contact direct ou via mail ou tout support papier, les produits qu'elle distribue (« ci-après, les Produits »).

Elles s'appliquent sans restrictions ni réserves à toutes les ventes conclues par le Fournisseur auprès des Acheteurs de même catégorie, quelques soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses conditions générales d'achat.

Conformément à la réglementation en vigueur, ces Conditions Générales de Vente sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès du Fournisseur. Toute commande de Produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente du Fournisseur électroniques.

Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs du Fournisseur sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. Le Fournisseur est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles.

1.2 : Toute condition particulière convenue lors d'une transaction commerciale entre le Fournisseur et son client, celle-ci doivent être obligatoirement communiqués entre les parties par écrit avec la mention bon pour accord de la part du fournisseur et du client.

## Article 2 - Commandes - Tarifs

2-1 : Les prix de vente  
Les prix de vente net des marchandises vendues sont eux en vigueur chez le fournisseur le jour de la passation de commande.

Le fournisseur s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle il s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement et de la confirmation de la commande.

Les prix de vente sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA. Toute facture peut comprendre, le cas échéant, des frais de transport applicables au jour de la commande.  
Les prix ne comprennent ni les frais de douane éventuels, ni les assurances qui restent à la charge de l'Acheteur.

Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et par écrit par le Client, de l'offre de prix faite par le Fournisseur et après transmission par le Fournisseur d'une confirmation de sa commande, par tout mode de communication et notamment par courrier électronique. L'offre de Prix est réputée être et demeurer confidentielle.

2-2 : Aucune demande tendant à diminuer l'objet ou les quantités commandées ne pourra être acceptée sans accord du fournisseur.

2.3 : Le Fournisseur est libre de commercialiser à tout instant des produits dont la composition ou les caractéristiques est différente des Produits commandés. Le fournisseur est libre de cesser ou de suspendre la commercialisation d'un produit et lui substituer un nouveau produit, à condition toutefois d'en aviser l'Acheteur qui disposera alors d'un délai de 8 jours pour s'y opposer, faute de quoi il sera réputé avoir accepté la modification de la commande.

2.4 : Le Fournisseur est toujours libre de demander le règlement d'un acompte préalable afin que la commande soit réputée être acceptée. Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé.

2.5 : Les prix sont indiqués sur l'offre de prix et ne sont valables que pour la période mentionnée. Ces prix sont nets et HT, Franco ou non selon les Incoterms mentionnées sur le devis et/ou la confirmation de commande.

Le transporteur est affrété par le Fournisseur.

2.6 Au cas où les Produits sont soumis à la réglementation applicable au déchets d'équipement électriques et électroniques, le Fournisseur fera figurer en sus, sur la facture, sous une rubrique distincte, les frais pour collecte, traitement et mise au rebut.

## Article 3 - Conditions de paiement

3.1 Le règlement des factures s'effectue :  
• par virement bancaire  
• LCR  
• par cheque bancaire

3.2 : Pour tout Acheteur passant une commande au Fournisseur pour la 1ère fois, le Prix ou le solde du Prix sera exigé comptant avant livraison

3.3 : Le délai de paiement habituel est de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture, laquelle sera éditée au jour de la livraison en nos entrepôts.

3.4 : Le non-paiement d'une facture à l'échéance prévue rendra immédiatement exigible toute autre créance non échue. En cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par l'Acheteur au-delà du délais ci-dessus fixé, et après la date de paiement figurant sur la facture adressée à celui-ci, des pénalités de retard équivalentes au taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points et arrondi à sa fraction supérieure, seront automatiquement et de plein droit acquises au Fournisseur, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable. Le Fournisseur se réserve en outre le droit de suspendre la livraison des commandes en cours de la part de l'Acheteur, jusqu'à complet paiement du prix ou bien d'annuler ces commandes. Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. Le Fournisseur se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés, dépassent ce montant, sur présentation des justificatifs. En tout état de cause, l'Acheteur devra supporter les frais et honoraires de recouvrement d'huissier et d'avocats, y compris ceux qui incomberaient en principe au Fournisseur.



#### Article 4 - Clause de réserve de propriété

Le Fournisseur se réserve, jusqu'au complet paiement du prix par l'Acheteur, un droit de propriété sur les produits vendus, lui permettant d'en reprendre possession. En revanche, le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la livraison des produits commandés. L'Acheteur s'oblige, en conséquence, à faire assurer, à ses frais, les produits commandés, au profit du Fournisseur, par une assurance ad hoc, jusqu'au complet transfert de propriété et à en justifier à ce dernier lors de la livraison. A défaut, le Fournisseur serait en droit de retarder la livraison jusqu'à la présentation de ce justificatif.

#### Article 5 - Livraisons

5.1 : Les délais sont mentionnés à titre indicatif sur la confirmation de commande du Fournisseur. Faute par l'Acheteur d'avoir émis une objection dans les 8 jours de son expédition, ils sont réputés avoir été acceptés. En tout état de cause, le Fournisseur ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard de l'Acheteur en cas de retard de livraison. Il en informera l'Acheteur dès qu'il en aura connaissance. Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à :

- l'allocation de dommages et intérêts
- l'annulation de la commande.

5.2 : Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur. Il est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison. En cas de marchandises manquantes ou détériorées, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de livraison du transporteur à réception des dites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les cinq jours suivant la livraison, par courrier RAR et mail.

À défaut de réserves expressément formulées par écrit et accompagnés du bon de livraison, par celui-ci, dans un délai de 24 h à compter de la livraison, les produits délivrés par le Fournisseur seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande.

5.3 : L'Acheteur reconnaît que c'est au transporteur qu'il appartient d'effectuer la livraison, le Fournisseur étant réputé avoir rempli son obligation de délivrance dès lors qu'il a remis les produits commandés au transporteur qui les a acceptées sans réserves. L'Acheteur ne dispose donc d'aucun recours en garantie contre le Fournisseur en cas de défaut de livraison des Produits commandés ni des dommages survenus en cours de transport ou de déchargement.

5.4 : Les livraisons sont réputées être faites au siège de l'Acheteur ou à tout autre lieu mentionné par lui lors de la commande. Toute notification de changement de lieu de livraison ne pourra être acceptée que s'il parvient au Fournisseur 8 jours au moins avant la date de livraison prévue.

#### Article 6 - Responsabilité du Fournisseur

La garantie du fournisseur est strictement limitée à la fourniture dans la limite des garanties accordées par le fabricant de la fourniture. La garantie ne s'étend pas à l'équipement dans lequel la fourniture serait intégré ni à la performance de cet équipement.

Afin de faire valoir ses droits, l'Acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Fournisseur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 8 jours à compter de leur découverte. A la demande du fournisseur et du fabricant, l'acheteur les retournera à ses frais au Fabricant qui décidera seul de les remplacer ou de les rembourser.

La garantie du Fournisseur est limitée au seul remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice confirmés par le fabricant, à l'exclusion de tout préjudice immatériel.

La garantie du Fournisseur est limitée au seul remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice, à l'exclusion de tout préjudice immatériel.

Sauf accord écrit préalable avec le fabricant et le fournisseur, le fournisseur ne couvre donc en aucun cas les frais de remplacement, d'intervention ou de transport liés à une de fourniture défectueuse livrée par le fournisseur. Le fournisseur ne se substitue pas au travail réalisé par un installateur électrique dans les règles de l'art.

La responsabilité du fournisseur est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'Acheteur, comme en cas d'usure normale du Produit ou de force majeure, de non-respect des prescriptions d'utilisation du fournisseur, notamment en matière de températures ambiantes, mauvaise installation des sources lumineuses ou d'installations lumineuses non compatibles, d'erreurs ou de défauts de câblage.

La garantie est exclue en cas de détérioration ou accident imputable au transport ou provenant de négligence, de défaut d'installation, de surveillance ou d'entretien par le client ou un tiers.

La garantie est exclue en cas de défaut ou de vice provenant soit des matières fournies par le client, soit d'une conception imposée par celui-ci.

L'Acheteur est seul responsable du choix des Produits commandés. En cas de demande de remplacement des Produits par l'Acheteur, en raison d'une erreur dans le choix qu'il a fait des Produits, le Fournisseur est libre de refuser de les remplacer. Au cas où il l'accepte néanmoins, il sera en droit de refacturer à l'Acheteur, 20% de la valeur hors taxes des Produits remplacés pour frais de vérification, reconditionnement et remise en stock. Toute autre action à l'encontre du Fournisseur est prescrite au bout d'une année.

#### Article 7 - Propriété intellectuelle

Le fabricant du produit commercialisé par le fournisseur conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux Produits, photos et documentations techniques qui leur sont liés, qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite.

#### Article 8 - Litiges

Tout litige pouvant intervenir entre les parties concernant la vente ou l'achat des Produits du Fournisseur, la validité, l'interprétation, l'exécution de la vente, des présentes conditions générales et de leurs suites, est soumis à l'application du droit français et à la compétence sis dans le ressort du tribunal de grande instance de Marseille.

L'acheteur, tampon d'entreprise :  
Bon pour acceptation, signature :



# *Fournitec*

---

ÉCLAIRAGE PUBLIC

220 Chemin de l'Armée d'Afrique - 13010 Marseille  
Tél : 04 91 61 51 90 Mail : [contact@fournitec.fr](mailto:contact@fournitec.fr)  
n° TVA FR 36 380028548

***Fournitec***  

---

**ÉCLAIRAGE PUBLIC**