

2021

ELIGHTS CATALOGUE ECLAIRAGE



ELightS

EMERGENCY LIGHTING SOLUTIONS



ELightS Sa

16 Avenue de l'Expansion 4432 Allier

01/01/2021

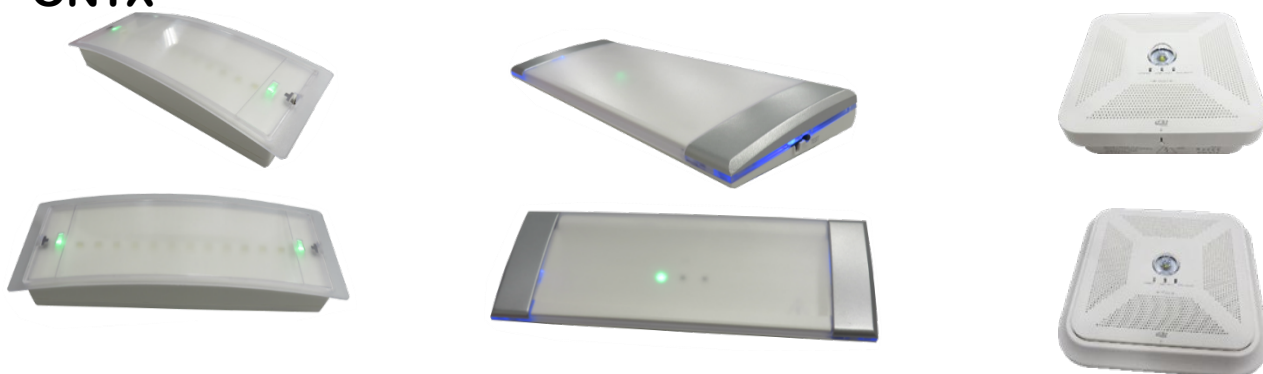
Eclairage de secours : table des matières

ONYX	Page 2
ARGOS	Page 5
LUCIOLE	Page 8
OREOS	Page 12
BLUELINE	Page 16
SOPHORA	Page 19
PICTOLIGHT	Page 21
INDOS	Page 23
SUPRA	Page 25
2BSafe	Page 27
CIRCIS	Page 29
EMERGENCY MODULES	Page 31
BATTERIES	Page 34
SOURCES	Page 38
PICTOGRAMMES.....	Page 42
ACCESSOIRES	Page 47

Eclairage LED : table des matières

ADENIA HIGH BAY.....	Page 53
ARMATURES CATALPA.....	Page 55

ONYX



ONYX 10P

ONYX 12PA-DIM

ONYX 30PHA

Description

La gamme de produit ONYX, de la marque **CE+T Technics**, reconnue de longue date pour la qualité de ses produits, a été expressément développée pour les installations où le design est un critère important. Ces produits s'intègrent aisément dans les hôtels, restaurants, centres de conférences, aéroports, etc.

L'épaisseur extrêmement réduite des modèles de la gamme permet un placement mural aisé et discret.

Cette gamme se décline suivant les produits :

- ONYX 10P avec 100 Lm.
- ONYX 12PA-DIM avec 125 Lm.
- ONYX 30PHA avec 300 Lm.

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▷ Temps de charge : 24H.
- ▷ Batterie Ni-MH.
- ▷ Permanent et non permanent
- ▷ Produits en accord avec les normes EN60598-1, EN60598-2-22, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- ▷ Protection contre la surcharge et la décharge profonde de la batterie
- ▷ **ONYX 10P :**
 - Puissance électrique : 2,7W
 - Flux lumineux en secours : 100 Lm
 - Flux lumineux en mode permanent : 40 Lm
 - Autonomie : 1,5h.
 - Degré de protection : IP42
 - Test par bouton poussoir

- Fourni avec un set de pictogrammes autocollants

▷ ONYX 12PA-DIM

- Puissance électrique : 3,8W
- Flux lumineux en secours : 125 Lm
- Autonomie : 2-7h (en fonction du niveau de gradation).
- Gradation du niveau lumineux (3 niveaux : 30%-65%-100%)
- Capteur de lumière
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40
- Eclairage latéral bleu désactivable
- Fourni avec un set de pictogrammes autocollants

▷ ONYX 30PHA

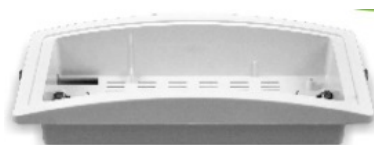
- Puissance électrique : 5,5W
- Flux lumineux en secours : 300 Lm
- Autonomie : 1-8h (en fonction du niveau de gradation : 300lm 1h – 150lm 3h – 50lm 8h).
- Gradation du niveau lumineux (3 niveaux)
- Test automatique et par carte magnétique
- Degré de protection : IP65



Options disponibles

▷ ONYX 10P

- Kit d'encastrement



▷ ONYX 12PA-DIM

- Enjoliveur latéral blanc de remplacement (une paire fournie avec chaque appareil)
- ONYX RC : Télécommande, Permet de lancer des tests, de varier la luminosité, de passer du mode permanent à non permanent et d'activer le capteur de luminosité



▷ ONYX 30PHA

- Lentille anti-panique (AP) ou chemin de fuite (ER)



- Carte magnétique de test



Dimensions :

ONYX 10P



240 x 90 x 44 mm

ONYX 12PA-DIM



270 x 100 x 25 mm

ONYX 30PHA – Avec cadre décoratif



195 x 195 x 60,4 mm

ONYX 30PHA – Sans cadre décoratif



158 x 158 x 60,4mm

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	ONYX 10P	V601610061	Onyx 10P; Led 2,7W; Permanent; 1,5h – 100Lm + Jeu de 3 Pictogrammes
ELLED	ONYX 12PA-DIM	V601610062	Onyx 12PA-Dim; Design - Led 3,8W; Autonomie de 2 A 7h, 125Lm, Dimmable
ELLED	ONYX 30PHA	V601610063	ONYX 30PHA-ER; Design - LED; P/NP, 1/3/8h, 300/150/50Lm, IP65 - Chemin de fuite
ELLED	ONYX 30PHA	V601610064	ONYX 30PHA-AP; Design - LED; P/NP, 1/3/8h, 300/150/50Lm, IP65 – Anti-panique

ARGOS



Description

La gamme de produit d'éclairage de secours **ARGOS** allie discrétion et facilité d'installation, l'Argos apparent reste une valeur sûre pour tout type de projet immobilier.

Le diffuseur en polycarbonate est antichoc et sa base en ABS est amovible.

Cette gamme est appréciée pour sa facilité et sa rapidité d'installation. Sa vingtaine d'années d'expérience sur le marché lui confère un gage de qualité !



Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Puissances disponibles :
 - ▷ TL - 8 W.
 - ▷ Tube LED - 3W
- ▷ Batterie : Cd-Ni 4,8 V
- ▷ Temps de recharge : 24H.
- ▷ Autonomie : 1H.
- ▷ Classe d'isolation : II double isolation.
- ▷ Protection IP41.
- ▷ Test par bouton poussoir.
- ▷ Dimensions : 345 x 120 x 82 mm.
- ▷ Conforme à la norme EN 60598-2-22.
- ▷ Modèles automatiques 20 PA/NPA et 35 PA/NPA (certifiés ENEC) respectant le cahier des charges 400D05.

Options disponibles

- ▷ Flux lumineux en mode secours : 150, 240 ou 310Lm.
- ▷ Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- ▷ Permanent ou non permanent.
- ▷ Automatique.
- ▷ Hermétique (IP65).
- ▷ Centralisation des données de tests (bus filaire).
- ▷ Pictogrammes.

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ARGOS	ARGOS 15 NP	V601601050	Secours Argos Non Permanent 150lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 15 P	V601601051	Secours Argos Permanent 150lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 NP RNG	V601601053	Secours Argos 20NP - Rng Alarme NP 240lm 1x8w 1h
ARGOS	ARGOS 20 NP	V601601055	Secours Argos Non Permanent 240lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 NPA	V601601057	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 P	V601601060	Secours Argos Permanent 240lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 PA	V601601062	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 P RNG	V601601063	Secours Argos 20P - Rng Alarme P 240lm 1x8w 1h
ARGOS	ARGOS 35 NP	V601601065	Secours Argos Non Permanent 310lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 35 NPA	V601601067	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 35 P	V601601070	Secours Argos Permanent 310lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 35 PA	V601601072	Secours Argos Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 15 NPH	V601601100	Secours Argos Non Permanent 150lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 15 NPH T5	V601601102	Secours Argos Non Permanent 150lm 8W Apparent Hermetique 1h+Module 5°C
ARGOS	ARGOS 15 PH	V601601101	Secours Argos Permanent 150lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 15 PH T5	V601601104	Secours Argos Permanent 150lm 8W Apparent Hermetique 1h+Module 5°C
ARGOS	ARGOS 20 NPH	V601601105	Secours Argos Non Permanent 240lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 20 NPHA	V601601107	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 20 NPHA CAB	V601601108	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h Cabine
ARGOS	ARGOS 20 PHA CAB	V601601109	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h Cabine
ARGOS	ARGOS 20 PH	V601601110	Secours Argos Permanent 240lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 20 PHA	V601601112	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ARGOS	ARGOS 20 NPHA CABINV	V601601113	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermétique 1h Cabine inversé
ARGOS	ARGOS 20 PHA CABINV	V601601114	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermétique 1h Cabine inversé
ARGOS	ARGOS 35 NPH	V601601115	Secours Argos Non Permanent 310lm 8W Apparent hermétique 1h
ARGOS	ARGOS 35 NPHA	V601601117	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 35 PH	V601601120	Secours Argos Permanent 310lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 35 PHA	V601601122	Secours Argos Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent Hermetique 1h
ARGOS	ARGOS 15NP-LED	V601601250	Secours Argos 15NP-Led; 150 Lm; Non Permanent; 1X3W; IP41
ARGOS	ARGOS 15P-LED	V601601251	Secours Argos 15P-Led; 150 Lm; Permanent; 1X3W; IP41
ARGOS	ARGOS 20NP-LED	V601601260	Secours Argos 20NP-Led; 240 Lm; Non Permanent; 1X3W; IP41
ARGOS	ARGOS 20P-LED	V601601261	Secours Argos 20P-Led; 240 Lm; Permanent; 1X3W; IP41
ARGOS	ARGOS 20 NPA -LED	V601601257	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 3W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 PA -LED	V601601262	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 3W Apparent 1h
ARGOS	ARGOS 20 NPA-C	V601620020	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 20 NPHA-C	V601620030	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 20 PA-C	V601620120	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 20 PHA-C	V601620130	Secours Argos Permanent Auto-Test 240lm 8W Apparent Hermetique 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 35 NPA-C	V601635020	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 35 NPHA-C	V601635030	Secours Argos Non Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent Hermetique 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 35 PA-C	V601635120	Secours Argos Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent 1h Centr/Bus
ARGOS	ARGOS 35 PHA-C	V601635130	Secours Argos Permanent Auto-Test 310lm 8W Apparent Hermetique 1h Centr/Bus

LUCIOLE



LUCIOLE 15NPA/18PA

LUCIOLE 15NPLA /18PLA

LUCIOLE 30PLA-DUO

LUCIOLE 30NPA-DUO

Description

La gamme d'éclairage de secours autotestés LUCIOLE, au design contemporain, a été parfaitement étudiée pour associer performance énergétique et efficacité lumineuse. Sa technologie LED lui confère également une longue durée de vie.

Les modèles LUCIOLE 15 sont disponibles avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». Pour les modèles LUCIOLE 18, s'ajoute la lentille « spot ».

Le modèle LUCIOLE 30NPA-DUO, « 4 en 1 » est directement livré avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». Il peut être monté en encastré ou en apparent. Pour un montage encastré, le contour du boîtier s'enlève et des ressorts permettent aisément l'encastrement.

Le modèle LUCIOLE 30PLA-DUO, « 2 en 1 », modèle permanent et encastré, est également directement livré avec les lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite ». La batterie est déportée hors du boîtier pour la maintenir à une température modérée et préserver ainsi sa durée de vie.

Caractéristiques techniques

▶ LUCIOLE 15NPA (apparent) / 15NPLA (encastré) / 15NPHA (apparent hermétique)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 1,5W
- Flux lumineux en secours : 150 Lm
- Non permanent
- Température de couleur : 6500°K
- Autonomie : 3h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 2,4V / 24h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 15NPHA
- Lentille anti-panique (AP) – Chemin de fuite (ER)

▶ LUCIOLE 18PA (apparent) /18PLA (encastré) / 18PHA (apparent hermétique)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 2,4W
- Flux lumineux en secours : 180 Lm
- Permanent ou non permanent
- Température de couleur : 6500°K
- Autonomie : 1h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 2,4V / 24h
- Test automatique et par télécommande
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 18PHA
- Lentille anti-panique (AP) – Chemin de fuite (ER) – Spot (SP)

▶ LUCIOLE 30NPA-DUO (apparent/encastré)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 4,3W
- Flux lumineux en secours : 300 Lm
- Non permanent
- Température de couleur : 6000°K
- Autonomie : 1,5h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 4,8V / 24h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40 / IP65 pour le 18PHA
- Lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite » fournies

▶ LUCIOLE 30PLA-DUO (encastré)

- Alimentation : 230 V~/ 50 Hz - Classe II
- Puissance électrique : 5,4W
- Flux lumineux en secours : 280 Lm
- Permanent
- Température de couleur : 6000°K
- Autonomie : 1,5h
- Batterie/Temps de charge : Ni-Mh 4,8V / 23h
- Test automatique et par bouton poussoir
- Degré de protection : IP40
- Lentilles « anti-panique » et « chemin de fuite » fournies

Options disponibles

▶ LUCIOLE 15NPA (apparent) / 15NPLA (encastré) / 15PHA (apparent hermétique)

- Lentille anti-panique (AP) – chemin de fuite (ER)
- Modèles muraux possibles sur demande



▶ LUCIOLE 18PA (apparent) / 18PLA (encastré) / 18PHA (apparent hermétique)

- Centralisation de données (C)
- Lentille anti-panique (AP) – chemin de fuite (ER) – spot (SP)
- Modèles muraux possibles sur demande



Accessoires

▶ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18

- Pictogramme suspendu



▶ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 apparents

- Equerre pour fixation murale



Dimensions

▶ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 apparent

- 210 x 210 x 48mm

▶ LUCIOLE 15/ LUCIOLE 18 encastré

- Diamètre du spot : 85mm
- Diamètre du trou d'encastrement : 65 – 70mm

▶ LUCIOLE 30NPA-DUO / 30PLA-DUO

- Ø125 x 63mm
- Diamètre du trou d'encastrement : 110mm

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	LUCIOLE 18PA SP LED	V601910015	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h Spot
ELLED	LUCIOLE 18PA AP LED	V601910045	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h APanic
ELLED	LUCIOLE 18PA ER LED	V601910075	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h Ch.Fui
ELLED	LUCIOLE 18PHA SP LED	V601910115	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h Spot
ELLED	LUCIOLE 18PHA AP LED	V601910145	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h APanic
ELLED	LUCIOLE 18PHA ER LED	V601910175	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h Ch.Fui
ELLED	LUCIOLE 18PLA SP LED	V601910215	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h Spot
ELLED	LUCIOLE 18PLA AP LED	V601910245	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h APanic
ELLED	LUCIOLE 18PLA ER LED	V601910275	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h Ch.Fui
ELLED	LUCIOLE 18PAC SP LED	V601910010	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h Spot Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PAC AP LED	V601910040	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h APanic Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PAC ER LED	V601910070	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt 1h Ch.Fui Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PHAC SP LED	V601910110	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h Spot Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PHAC AP LED	V601910140	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h APanic Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PHAC ER LED	V601910170	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h Ch.Fui Cent/Bus

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	LUCIOLE 18PLAC SP LED	V601910210	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Appt Hermt.1h Ch.Fui Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PLAC AP LED	V601910240	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h Spot Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 18PLAC ER LED	V601910270	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h APanic Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 15NPA-AP LED	V601910345	Secrs.Luciole Non Perm.ou Perm.Auto-Test 180lm 3W Enca 1h Ch.Fui Cent/Bus
ELLED	LUCIOLE 15NPA-ER LED	V601910375	Secrs.Luciole Non Perm.Auto-Test 150lm 1,5W Appt 3h APanic
ELLED	LUCIOLE 15NPHA-AP LED	V601910445	Secrs.Luciole Non Perm.Auto-Test 150lm 1,5W Appt 3h Ch.Fui
ELLED	LUCIOLE 15NPHA-ER LED	V601910475	Secrs.Luciole Non Perm.Auto-Test 150lm 1,5W Appt Hermt.3h APanic
ELLED	LUCIOLE 15NPLA-AP LED	V601910545	Secrs.Luciole Non Perm.Auto-Test 150lm 1,5W Appt Hermt.3h APanic
ELLED	LUCIOLE 15NPLA-ER LED	V601910575	Secrs.Luciole Non Perm.Auto-Test 150lm 1,5W Enca 3h Ch.Fui
ELLED	LUCIOLE 30NPA-DUO	V601910750	Luciole 30NPA-DUO; LED 4W 1,5H 300Lm IP40; Apparent-Encastré;Kit Lentilles ER/AP
ELLED	LUCIOLE 30PLA-DUO	V601910760	Luciole 30PLA-DUO;4,3W Permanent;1,5h 280lm IP40; Encastre; Kit lentilles ER/AP
ELLED	LUCIOLE SL CIRCL PLEXI	V601988001	Secrs.Luciole sans LED - modèle semi-circulaire avec plexi montage en saillie **
ELLED	LUCIOLE SL SQUAR PLEXI	V601988002	Secrs.Luciole sans LED - modèle semi-circulaire avec plexi montage en saillie **
ELLED	LUCIOLE SL SQUAR PLEXI	V601988003	Secrs.Luciole sans LED - modèle carré avec plexi montage en saillie **
			** A COMBINER AVEC V601988 + (040-AP) (070-ER) (010-SP)

OREOS



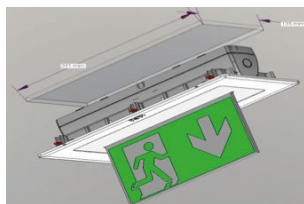
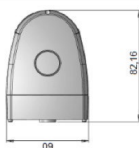
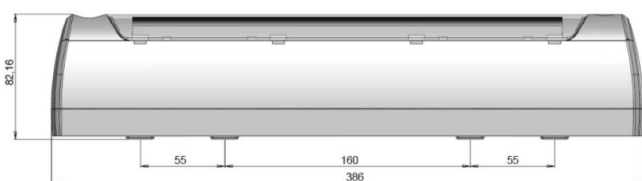
Description

La gamme d'éclairage de secours OREOS possède tous les avantages de l'éclairage moderne. Il a été parfaitement étudié pour élargir au maximum sa dispersion lumineuse tout en conservant un faible encombrement. Cette gamme vous propose une version tube amovible LED's ou une version tube amovible FLUORESCENT.

Sa conception est issue de la longue expérience de CE+T Technics dans le domaine de l'éclairage de secours et profite donc des avantages de ses homologues comme la gamme ARGOS réputée depuis plus de 20 ans !

La base en ABS est amovible et facilite l'installation et la maintenance. Le diffuseur en polycarbonate est antichoc. Le bouton poussoir permet de tester l'éclairage et possède en même temps un témoin de charge batterie. Une version en éclairage fonctionnel (non secouru) existe également pour harmoniser vos projets.

Dimensions



Trou d'encastrement (via kit de montage) : 391x135 mm

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Alimentation 230 V AC 50 Hz - classe II.
- ▷ Puissances : 8W en version tube et 3W en version LED's
- ▷ Dimensions : 386 x 60 x 82 mm.
- ▷ Température de couleur : 4000K (Fluo) ou 6000K (LED°)
- ▷ Batterie : Ni-Cd 4,8V.
- ▷ Temps de chargés : 24H.
- ▷ Autonomie : 1H.
- ▷ Indice de protection IP40.
- ▷ Test : par bouton poussoir
- ▷ Conforme à la norme EN60598-2-22.
- ▷ Modèle automatique (certifié ENEC) respectant le cahier de charge 400D04.
- ▷ Durée de vie du tube LED > 25.000h

Options disponibles

- ▷ Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- ▷ Flux lumineux : 150 ou 240 Lm (existe en version non secouru).
- ▷ Version tube LED ou tube FLUORESCENT.
- ▷ Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- ▷ Permanent ou non permanent.
- ▷ Automatique.
- ▷ Hermétique (IP65).
- ▷ Centralisation des données de tests (bus filaire).
- ▷ Pictogrammes

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
OREOS	OREOS T5 LED	V601400010	Oreos 3W 240 lm IP40 (Non Secouru)
OREOS	OREOS H T5 LED	V601400020	Oreos 3W 240 lm IP65 (Non Secouru)
OREOS	OREOS 15NP	V601401050	Secours Oreos 150 lm Non Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 15P	V601401051	Secours Oreos 150 lm Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 20NP	V601401055	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 20NPA	V601401057	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 20P	V601401060	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 20PA	V601401062	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 35NP	V601401065	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 35NPA	V601401067	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 35P	V601401070	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP40
OREOS	OREOS 35PA	V601401072	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 15NPH	V601401100	Secours Oreos 150 lm Non Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 15PH	V601401101	Secours Oreos 150 lm Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 20NPH	V601401105	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 20NPHA	V601401107	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP65 Auto-Test
OREOS	OREOS 20NPHA-CAB	V601401108	Secours Oreos 20NPHA-LED 240 lm Non Permanent 1X3W IP65 Auto-Test; Type cabine
OREOS	OREOS 20NPHA-CAB-INV	V601401109	Secours Oreos 20NPHA-LED 240 lm Non Permanent 1X3W IP65 Auto-Test; Type cabine inv.
OREOS	OREOS 20PH	V601401110	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 20PHA	V601401112	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP65 Auto-Test

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
OREOS	OREOS 35NPH	V601401115	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 35NPHA	V601401117	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP65 Auto-Test
OREOS	OREOS 35PH	V601401120	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP65
OREOS	OREOS 35PHA	V601401122	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP65 Auto-Test
OREOS	OREOS 15NP-LED	V601402050	Secours Oreos 150 lm Non Permanent 1X3W IP40
OREOS	OREOS 15P-LED	V601402051	Secours Oreos 150 lm Permanent 1X3W IP40
OREOS	OREOS 20NP-LED	V601402055	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP40
OREOS	OREOS 20NPA-LED	V601402057	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 20P-LED	V601402060	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP40
OREOS	OREOS 20PA-LED	V601402062	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP40 Auto-Test
OREOS	OREOS 15NPH-LED	V601402100	Secours Oreos 150 lm Non Permanent 1X3W IP65
OREOS	OREOS 15PH-LED	V601402101	Secours Oreos 150 lm Permanent 1X3W IP65
OREOS	OREOS 20NPH-LED	V601402105	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP65
OREOS	OREOS 20NPHA-LED	V601402107	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP65 Auto-Test
OREOS	OREOS 20PH-LED	V601402110	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP65
OREOS	OREOS 20PHA-LED	V601402112	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP65 Auto-Test
OREOS	OREOS 20NPAC	V601403057	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20PAC	V601403062	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 35NPAC	V601403067	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
OREOS	OREOS 35PAC	V601403072	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20NPHAC	V601403107	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X8W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20PHAC	V601403112	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X8W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 35NPHAC	V601403117	Secours Oreos 310 lm Non Permanent 1X8W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 35PHAC	V601403122	Secours Oreos 310 lm Permanent 1X8W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20NPAC-LED	V601404057	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20PAC-LED	V601404062	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP40 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20NPHAC-LED	V601404107	Secours Oreos 240 lm Non Permanent 1X3W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire
OREOS	OREOS 20PHAC-LED	V601404112	Secours Oreos 240 lm Permanent 1X3W IP65 Auto-Test - pour centralisation bus filaire

BLUELINE



WAX8-3-M-LED



WAX 20NPHA-LED
WAX 20PHA-LED



WAX460-LED

WAX480-LED/WAX480A-LED

Description

La gamme de produit BLUELINE se veut compétitive en termes de prix. Ces éclairages de secours couvrent la plupart des flux lumineux utiles.

Cette gamme se décline suivant les produits :

- WAX460-LED avec 150 Lm
- WAX480-LED avec 300Lm
- WAX480A-LED avec 300Lm
- WAX8-3M-LED avec 280 Lm
- WAX 20NPHA-LED avec 240Lm
- WAX 20PHA-LED avec 240Lm

Caractéristiques techniques



- ▶ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▶ Puissance électrique : 1,6 – 3,5 - 4,5 – 3,5 – 3 - 3W.
- ▶ Flux lumineux en secours : 150 – 300 – 300 – 250 – 240 - 240 Lm.
- ▶ Permanent et/ou non permanent (WAX480 non permanent uniquement)
- ▶ Protection contre les chocs : IK10 (IK09 pour le WAX460)
- ▶ Protection contre la poussière et l'humidité : IP42 – IP42 – IP42 – IP65 – IP65 – IP65
- ▶ Autonomie : 1H. (1,5H pour les WAX480-LED et WAX480A-LED)
- ▶ Temps de charge : 24H.
- ▶ Batterie Ni-Cd.
- ▶ Test par bouton poussoir.
- ▶ Test automatique pour les WAX 20NPHA-LED, WAX 20PHA-LED, WAX480A-LED
- ▶ Conforme à la norme EN 60598-2-22.

- ▶ Fournis avec un set de pictogrammes autocollants

Options disponibles

- ▶ Diffuseur opalin pour le modèle WAX8-3M-LED / WAX 20NPHA-LED / WAX 20PHA-LED
- ▶ Pictogramme Plexi à suspendre pour les WAX480-LED, WAX480A-LED.
- ▶ Kit d'encastrement (pour tous sauf WAX460-LED)



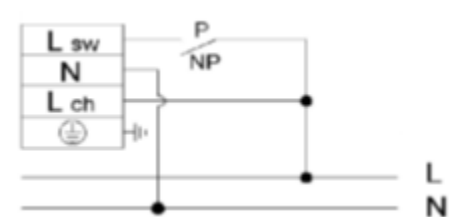
	
Kit d'encastrement	Ressorts d'encastrement pour
WAX8-3-M-LED	WAX480-LED
WAX 20NPHA-LED	WAX480A-LED
WAX20PHA LED	

- ▶ Centralisation de données par bus filaire pour le WAX 20NPHA-LED et le WAX 20PHA-LED

Avantages techniques :

- ▷ Bouton poussoir de test.
- ▷ Témoin de charge.
- ▷ Diffuseur en polycarbonate utilisant la technologie de Fresnel pour une bonne distribution de la lumière.
- ▷ Nombreux accessoires disponibles
- ▷ Facilité de montage

Raccordements :



Dimensions:

WAX460-LED	WAX8-3-M-LED/ WAX 20(N)PHA-LED
	
260 x 100 x 48 mm	348 x 106 x 76 mm
WAX480-LED / WAX480A-LED	
	
272 x 121 x 50 mm	

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
BLUELINE	WAX460 LED	V601806090	Secours BlueLine Non Perm ou Perm 150lm 1W Apparent 1h
BLUELINE	BLUELINE WAX480-LED	V601808090	BlueLine WAX480-Led; Eclairage de secours Non Permanent; 1,5h – 300lm
BLUELINE	BLUELINE WAX480A-LED	V601808097	BlueLine Wax480A-Led ; Permanent Automatique; 1,5h - 300lm + Pictogrammes
BLUELINE	WAX 20NPHA-LED	V601808107	Secours BlueLine Non Permanent 1H; Auto Test 240lm 3W- IP65
BLUELINE	WAX 20PHA-LED	V601808112	Secours BlueLine Permanent 1H; Auto Test 240lm 3W- IP66
BLUELINE	WAX 20NPAC-LED	V601808030	Secours BlueLine Non Permanent 1H; Auto Test 240lm 3W- IP65 + Central.
BLUELINE	WAX 20PHAC-LED	V601808130	Secours BlueLine Permanent 1H; Auto Test 240lm 3W- IP65 + Central.
BLUELINE	WAX8-3-M LED	V601808190	Secours BlueLine Non Perm ou Perm 280lm 1W Apparent Hermet.1h Transp.
BLUELINE	WAX8-3-M-W LED	V601808191	Secours BlueLine Non Perm ou Perm 280lm 1W Apparent Hermet.1h Opalin

SOPHORA 2



Description

La gamme de produit SOPHORA 2 est constituée d'éclairages de secours circulaires à LED's au design intemporel.

Elle convient parfaitement au remplacement des TL circulaires installés aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Un capteur de mouvement à hautes fréquences avec seuil de gradation peut y être associé pour une gestion optimisée et autonome. Un modèle non secouru et un modèle non secouru sans capteur sont disponibles également.

La surface bombée permet d'éclairer un large espace avec une homogénéité remarquable.

▶ Caractéristiques techniques

- ▶ Allumage instantané, aucun scintillement.
- ▶ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▶ Hermétique (IP65).
- ▶ Permanent ou non permanent
- ▶ Puissance de la source LED : 18 W.
- ▶ Faible éblouissement
- ▶ Flux lumineux en permanent : 1800 lumens
- ▶ Flux lumineux en secours : 300 lumens.
- ▶ Autonomie : 3H
- ▶ Temps de charge : 24H.
- ▶ Batterie : LiFePo4, 6,4V, 1500 mAh
- ▶ Rendu de couleurs IRC : >80.

- ▶ Température de couleur réglable par l'utilisateur :
 - 3000°K (blanc chaud)
 - 4000°K (blanc neutre)
 - 5700°K (blanc froid)
- ▶ Durée de vie : 50.000 heures
- ▶ Anti-choc (IK10)
- ▶ Matière : Polycarbonate
- ▶ Couleur : Blanc RAL9016
- ▶ Dimensions :
 - Diamètre 300mm
 - Hauteur 60mm
- ▶ Capteur de mouvement et crépusculaire
 - Zone de détection réglable de 2 à 10m de rayon
 - Possibilité de régler une minuterie, de 10 secondes à 30 minutes
- ▶ Possibilité de régler un seuil de luminosité au-dessus duquel l'éclairage restera éteint, entre 10 et 500 lux.

Options disponibles

- ▶ Modèle non secouru
- ▶ Modèle non secouru avec capteur

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
PLTLUMINAIRE	SOPHORA 2H	PLT2560001A	SOPHORA 2H - Applique Led 18w - 30cm - 3000°K/4000°K/5700°K - IP65
PLTLUMINAIRE	SOPHORA 2HS	PLT2560011A	SOPHORA 2HS - Applique Led 18w + Capteur - 30cm - 3000°K/4000°K/5700°K - IP65
PLTLUMINAIRE	SOPHORA 2HSE	PLT2560111A	SOPHORA 2HSE - Applique Led 18w + Capteur + Secours - 30cm - 3000°K/4000°K/5700°K - IP65

PICTOLIGHT



PICTOLIGHT 1P-W/C (Wall/Ceiling)



PICTOLIGHT 1P-WIRE



PICTOLIGHT 2P

Description

Grâce à leur design affiné et à leurs différentes options de montage, les éclairages de signalisation de la gamme PICTOLIGHT sont idéaux pour une intégration discrète et subtile dans toute nouvelle ou ancienne installation.

Le PICTOLIGHT présente une grande simplicité d'installation, aussi bien au mur qu'au plafond. En effet, la base détachable peut être placée et raccordée électriqulement en premier, il ne reste plus alors qu'à clipser aisément le luminaire lui-même.

Le pictogramme lui-même peut être changé facilement pour s'adapter parfaitement à l'environnement où le luminaire sera installé.

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 200-240Vac / 50-60 Hz.
- ▷ Puissances disponibles : 11,5W – 11,5W – 4,3W
- ▷ Classe d'isolation : II double isolation.
- ▷ Batterie : Pictolight 1 : Cd-Ni 3,6 V, 900mAh ; Pictolight 2 : Ni-MH 3,6V 1500mAh
- ▷ Temps de recharge : 24H.
- ▷ Autonomie : >3H.
- ▷ Protection : Pictolight 1 : IP20 ; Pictolight 2 : IP44
- ▷ Distance de visibilité : 30m (Pictolight 1) ; 26m (Pictolight 2)
- ▷ Test par bouton poussoir.
- ▷ Conforme à la norme EN1838
- ▷ Longueur de suspension du modèle « SP WIRE » réglable de 15mm à 1m.

- ▷ Fourni avec un set de pictogrammes

Options disponibles

- ▷ Kit d'encastrement

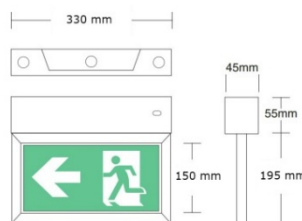


- ▷ Test automatique (PICTOLIGHT 2PA)
- ▷ Centralisation de données (PICTOLIGHT 2PAC)
- ▷ Equerre de fixation latérale pour PICTOLIGHT 2

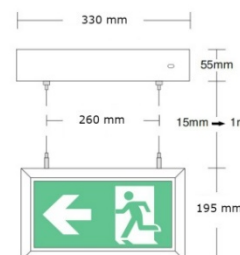


Dimensions

PICTOLIGHT 1P W/C



PICTOLIGHT 1P WIRE



PICTOLIGHT 2P



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	PICTOLIGHT 1P W/C	V601501100	Pictolight 1P-W/C; Signalisation Led ; 3,5W; 3h, apparent + set de pictogrammes
ELLED	PICTOLIGHT 1P WIRE	V601501101	Pictolight 1P-Wire; Signalisation Led ; 3,5W; 3h, suspendu + set de pictogrammes
ELLED	PICTOLIGHT 2P-EF	V601501200	Pictolight 2P; Led 3,5w; 3h, Apparent - Set de 3 pictogrammes
ELLED	PICTOLIGHT 2PA-EF	V601501210	Pictolight 2PA; Led 3,5w; 3h, Apparent Automatique - Set de 3 pictogrammes
ELLED	PICTOLIGHT 2PAC-EF	V601511210	Pictolight 2PAC; Led 3,5w; 3h, Automatique + Bus Data - Set de 3 pictogrammes

Indos



INDOS 180NP/180NPA



INDOS 320NP/320NPA

Description

La gamme de produits industriels propose des modèles à LED's autotestés ou non, avec des puissances lumineuses de 1800 à 3200 lumens.

Ces produits sont parfaitement adaptés au milieu industriel. Les boîtiers métalliques robustes des INDOS 180 et leurs phares à LED's orientables sont développés pour résister aux chocs mécaniques (IK10). Quant aux INDOS 320, leur puissance lumineuse les fera passer en premier choix pour des placements à grande hauteur. Toute la gamme possède un haut indice de protection à l'humidité et à la poussière (IP55/IP65).

Ils sont dotés de toutes les technologies de l'éclairage de secours avec le savoir-faire de CE+T TECHNICS. L'INDOS 320 permet la gradation de son niveau lumineux en cas de panne de courant pour augmenter l'autonomie.

La taille et le poids réduits des appareils de la gamme INDOS permettent une manipulation plus simple pour l'installation.

Options disponibles

- ▶ Automatique : INDOS 180/320
- ▶ Centralisation des données de tests (bus filaire) : INDOS 180

Caractéristiques techniques

- ▶ Tension d'entrée : 230VAC/50-60Hz
 - Indos 180 : Classe I
 - Indos 320 : Classe II
- ▶ Batterie étanche et sans entretien.
- ▶ Projecteurs individuellement orientables.
- ▶ Facilité de montage et entretien sans outil.

INDOS	180NP	180NPA	320NP	320NPA
Puissance électrique	2X 21W	2X 21W	2X 14W	2X 14W
Dimensions du boîtier (+ phares)	300x390x160mm	300x390x160mm	307 x 350 x 100 mm	307 x 350 x 100 mm
Distance entre les phares	23cm	23cm	16,5cm	16,5cm
Autonomie	1,5h	1,5h	1,5h	1,5h
Temps de charge	24h	24h	24h	24h
Test	Bouton poussoir	Autotest + bouton poussoir	Bouton poussoir	Autotest + bouton poussoir
Indice de protection	IP55	IP55	IP65	IP65
Flux lumineux	2x 920Lm (1840Lm)	2x 920Lm (1840Lm)	2x 1600Lm (3200Lm)	2x 1600Lm (3200Lm)
Température de couleur	6500K	6500K	6000K	6000K
Matière boîtier	Acier, fermeture à clé	Acier, fermeture à clé	ABS/PC	ABS/PC
Poids	8,65Kg	8,65Kg	4,25Kg	6,315Kg

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
INDOS	INDOS 180NPA	V601601040	Eclairage industriel LED 2x21W Auto-Test Indos 180NPA-LED IP55 1800 lm
INDOS	INDOS 180NPAC	V601601041	Eclairage industriel LED 2x21W Auto-Test + centralisation filaire Indos 180NPAC-LED
INDOS	INDOS 180NP	V601601045	Eclairage industriel LED 2x21W Indos180NP-LED IP55 1800 lm
INDOS	INDOS 320NP-LED	V601602045	Indos 320NP-Led; Ip65 - 2x14w 2x1600lm - Non Permanent
INDOS	INDOS 320NPA-LED	V601602040	Indos 320NPA-Led; Ip65 - 2x14w 2x6500lm - Non Permanent + AUTOTEST

SUPRA



Description

La gamme d'éclairage de secours SUPRA est révolutionnaire ! Terminée la pénible nécessité de l'entretien des éclairages de sécurité. Le SUPRA 10PHA n'est pas équipé de batteries mais de super condensateurs qui lui permettent de maintenir une autonomie d'une heure après seulement trois heures de charge !

La charge des condensateurs est complètement contrôlée, avec précision, de façon à optimiser leur durée de vie. Quand les condensateurs sont entièrement chargés, seul un faible courant reste consommé pour maintenir la pleine capacité.

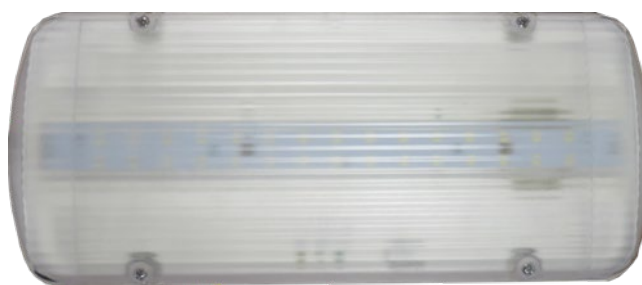
Vu l'absence de batteries, ce produit a confirmé, après de nombreux tests, qu'il pouvait être fonctionnel pendant dix années sans entretien, et dans des températures ambiantes allant de -40°C à 65°C !

La qualité de cet appareil est si exceptionnelle qu'il est garanti 10 ans !

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 200-240Vac / 50-60 Hz.
- ▷ Consommation électrique maximale : 6W
- ▷ Fonctionne en mode permanent ou non permanent
- ▷ Source d'alimentation en secours : super-condensateurs
- ▷ Temps de charge : 3 heures
- ▷ Autonomie : 1 heure
- ▷ Indices de protection : IP65 - IK08
- ▷ Test : automatique et par bouton poussoir
- ▷ Conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- ▷ Source lumineuse : LEDs blanches

- ▷ Intensité lumineuse : 250 lumens en mode permanent / 90 lumens en mode secours
- ▷ Température de fonctionnement : de -40°C à +65°C
- ▷ Humidité relative ambiante : jusqu'à 95%
- ▷ Dimensions : 363 x 145 x 73 mm
- ▷ Poids : 1012 gr.
- ▷ Garantie : 10 ans



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	SUPRA 10PHA	V601710107	Permanent Automatique; "Super Capacitor"; 7w; 1h; 95lm; Ip65

2BSafe : VEILLEUSE SECOURUE PORTATIVE



Description

Les veilleuses 2BSafe sont prévues pour une utilisation intérieure, à tout emplacement où un éclairage d'appoint est désiré.

Chaque veilleuse doit être raccordée en permanence à une source d'alimentation. La charge commence automatiquement dès que la veilleuse est branchée. La LED centrale, indiquant la charge, donne un faible éclairage en permanence. En cas de panne de courant, la veilleuse devient une aide appréciée pour petits et grands, autant à domicile qu'au travail

Fonctionnement

Brancher la veilleuse dans une prise de courant et sa charge commence automatiquement. A l'arrière de la veilleuse, il y a un interrupteur « ON-OFF ». Cet interrupteur allume ou éteint les LEDs. En position ON, les LEDs seront allumées à faible intensité si le réseau électrique est présent, et à 100% lors d'une panne de courant (durant minimum ses 3 heures d'autonomie). Avec l'interrupteur en position OFF, la veilleuse restera éteinte en cas de panne de courant, et maintiendra ainsi son autonomie pour permettre d'optimiser son utilisation. La veilleuse peut être allumée à tout moment, que ce soit en dehors ou pendant une panne de courant.

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 200-240Vac / 50-60 Hz.
- ▷ Consommation électrique maximale : 3W
- ▷ Temps de charge : 24 heures
- ▷ Autonomie : 3 heures
- ▷ Indices de protection : IP20
- ▷ Humidité relative ambiante : jusqu'à 95%
- ▷ Température de fonctionnement : de + 5°C à +40°C
- ▷ Matière : Bayblend FR3010, polycarbonate transparent
- ▷ Dimensions : 80 x 60 x 24 mm
- ▷ Poids : 71 gr



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	2BSAFE	PLT2460001A	Veilleuse Secourue Anti Blackout; Alimentation Secteur; 28lm; 3h Autonom

CIRCIS



CIRCIS 48PHA-LED3

Description

La gamme de produit CIRCIS, de la marque **CE+T Technics**, reconnue de longue date pour la qualité de ses éclairages de secours, a été développée pour répondre aux exigences les plus élevées en termes de luminosité, de degré de protection, et d'autonomie.

Options disponibles

- ▷ Diffuseur en drapeau pour signalisation, avec maintien le degré de protection IP65



- ▷ Equerre pour fixation en drapeau au plafond



Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▷ Temps de charge : 24H.
- ▷ Batterie Ni-MH, 4,8V - 4 Ah
- ▷ Permanent et non permanent
- ▷ Produit en accord avec les normes EN60598-1, EN60598-2-22, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- ▷ Protection contre la surcharge et la décharge profonde de la batterie
- ▷ Puissance électrique : 6W
- ▷ Flux lumineux en secours : 480 Lm
- ▷ Flux lumineux en mode permanent : 245 Lm
- ▷ Autonomie : 3h.
- ▷ Degré de protection : IP65 - IK08
- ▷ Test par bouton poussoir et automatique
- ▷ Fourni avec un set de pictogrammes autocollants



Dimensions

- ▷ 360 x 145 x 73mm

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ELLED	CIRCIS 48PHA-LED3	V601610132	Circis 48PHA-Led3; led permanent Automatique 6w; 480lm- 3h; IP65

EMERGENCY MODULES



Description

Pour des raisons d'esthétique ou de place, un éclairage de secours traditionnel n'est parfois pas envisageable. Dans ce cas de figure, un « kit secours » a été développé afin de secourir les luminaires LED fonctionnels : en cas de coupure du réseau, l'appareil offre l'éclairage souhaité ainsi qu'une sécurité accrue.

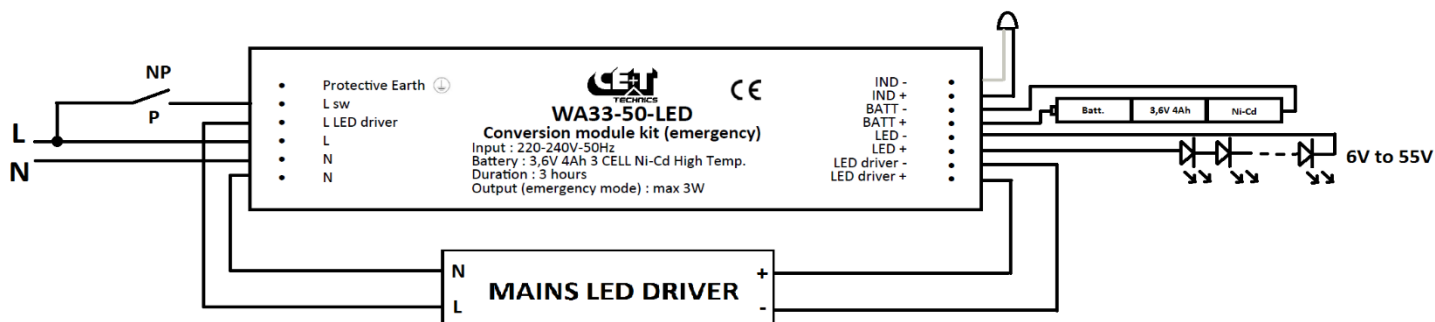
Le « kit secours » se décline en 2 versions :

- Puissance de sortie 3W, avec 3 heures d'autonomie : destiné aux luminaires disposant d'une alimentation basse tension externe.
- Puissance de sortie 28W, avec 1 heure d'autonomie : destiné aux luminaires disposant d'une alimentation externe ou intégrée (tube LED, par exemple)

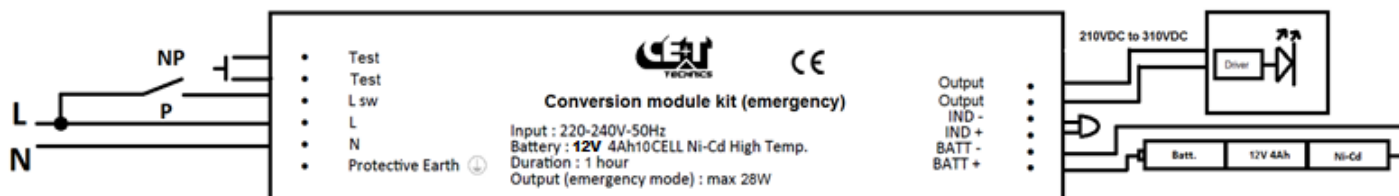
Caractéristiques techniques

- ▷ Allumage instantané en cas de coupure du réseau
- ▷ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz
- ▷ Puissance de sortie : 3W ou 28W
- ▷ Tension de sortie :
 - version 3W : 6 à 55Vdc
 - version 28W : 210 à 310Vdc
- ▷ Autonomie :
 - version 3W : 3 heures
 - version 28W : 1 heure
- ▷ Batterie NiCd
 - modèle 3W : 3,6V 4Ah
 - modèle 28W : 12V 4Ah
- ▷ Temps de charge : 24 heures
- ▷ Bouton de test déporté
- ▷ LED témoin de charge
- ▷ Indice de protection : IP20

Montage du kit 3W :



Montage du kit 28W :



Dimensions :

- Kit 3W

- Module : 210 x 40 x 27 mm
- Batterie : Ø32mm x 185 mm

- Kit 28W

- Module : 215 x 40 x 30 mm
- Batterie : 285 x 50 x 25 mm

Remarque :

Pour le modèle 28W, vérifier que le luminaire fonctionne également en tension continue (210 à 310Vdc). Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	KITTLED28	V601894028	Led Emergency Kit 28W 1H + Battery
ACCESSOIRES	WA33-50 LED	V601895950	Kit-Conv BlueLine 5/50W LED Encastre 3h

BATTERIES DE REMPLACEMENT



Description

Un éclairage de secours peut être d'une qualité irréprochable, d'un design novateur ou avoir une efficacité lumineuse impressionnante, il n'est rien sans un bon entretien.

S'il est évident qu'avoir des éclairages de secours dans un bâtiment pour maintenir les occupants dans une ambiance sereine de sécurité semble évident pour tous, les maintenir fonctionnels n'est pas toujours aussi évident !

Les réglementations sur le sujet, trop peu souvent respectées, imposent aux responsables de la gestion des bâtiments de faire au minimum un test annuel de l'autonomie des batteries de leur installation pour vérifier que celle prévue (généralement 1 ou 3 heures selon les modèles de luminaires) est toujours assurée. Cela est valable même pour des installations comprenant des appareils autotestés. Dans le cas où l'autonomie n'est plus suffisante, il est alors nécessaire de remplacer les batteries n'assurant plus leur rôle de correctement.

Vous trouverez ci-contre et ci-dessous toutes les batteries nécessaires à l'entretien de vos éclairages de sécurité *CE+T Technics*

▷ 4N1200 (Ref : 1700030010)

- Batterie Ni-Cd 1,6Ah/4,8V
- 4 éléments
- Avec fils et cosses faston
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Argos 15xx
 - Elios 15xx



▷ 4N2500 (Ref : 1700030013)

- Batterie Ni-Cd 2,5Ah/4,8V
- 4 éléments
- Avec fils et cosses faston
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Argos 20/35/40
 - Elios 20/35/40
- Remarque : la 4N2500 est la 4N2500C avec fils et cosses ajoutés



▷ 4N4000 (Ref : 1700030015)

- Batterie Ni-Cd 4Ah/4,8V
- 4 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WA453



▷ 2N4000 (Ref : 1700030017)

- Batterie Ni-Cd 4Ah/2,4V
- 2 éléments
- Avec fils et cosses faston
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WA8-3-M TL



▷ 3N700 (Ref : 1700030460)

- Batterie Ni-Cd 0,7Ah/3,6V
- 3 éléments
- Avec fils et connecteur
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WAX460LED



▷ 4N2500C (Ref : 1700030018)

- Batterie Ni-Cd 2,5Ah/4,8V
- 4 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WA480
 - Oreos 20/35 TL
 - Sophora Automatique



▷ 3N1500 (Ref : 1700030250)

- Batterie Ni-Cd 1,5Ah/3,6V
- 3 éléments
- Avec fils et connecteur
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WAX8-3-M LED Version 250lm (!)



▷ 4N1600 (Ref : 1700030019)

- Batterie Ni-Cd 1,6Ah/4,8V
- 4 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Oreos 15 TL
 - Oreos LED
- La 4N1600 est la même que la 4N1200 sans les fils



▷ 2N2700 (Ref : 1700030030)

- Batterie Ni-Mh 2,7Ah/2,4V
- 2 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 15



▷ 3N4000 (Ref : 1700030004)

- Batterie Ni-Cd 4Ah/3,6V
- 3 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Sophora non automatique



▷ 2N2000 (Ref : 1700014362)

- Batterie Ni-Mh 2Ah/2,4V
- 2 éléments
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18



▷ PB18000 (Ref : V090099991)

- Batterie Pb 18Ah/12V (plomb)
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - NP55
 - Indos 130



▷ PB7000 (Ref : 1700030712)

- Batterie Pb 7Ah/12V (plomb)
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Indos 180



▷ D3NB4000 (Réf. 1700030005)

- Batterie Ni-Cd 4Ah/3,6V (plomb)
- 3 éléments côte à côte
- Batterie de remplacement compatible multi marques.



▷ SC3B1500 (Réf. 1700030480)

- Batterie Ni-Cd 1,5Ah/3,6V
- 3 éléments
- Avec fils et connecteur
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WAX480-LED
 - Blueline W AX480A-LED



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	3N4000	1700030004	Bat. NiCd 4Ah/3,6V 3el.Sophora
ACCESSOIRES	D3NB4000	1700030005	Batterie D 3,6v-4,0Ah/Ht; 3 Elements Côte à Côte
ACCESSOIRES	4N1200	1700030010	Bat.Ni-Cd 1,6Ah/4,8V 4el.Argo/Elio=150lm wires & connect.
ACCESSOIRES	4N2500	1700030013	Bat.Ni-Cd 2,5Ah/4,8V 4el.Argo/Elio>150lm wires & connect.
ACCESSOIRES	4N4000	1700030015	Bat. NiCd 4Ah/4,8V 4el. BI.Line WA453
ACCESSOIRES	2N4000	1700030017	Bat.Ni-Cd 4,0Ah/2,4V 2él.BI.Line WA8-3-M
ACCESSOIRES	4N2500C	1700030018	Bat.Ni-Cd 2,5Ah/4,8V 4él.BI.Line WA480 Argos, Oreos TL > 150Lm + Faston
ACCESSOIRES	4N1600	1700030019	Bat Ni-Cd 1,6Ah/4,8V Oreos LED + Oreos15 +Argos 15 (Faston)
ACCESSOIRES	2N2700	1700030030	Batterie 2VHTCs 2.7Ah - NiMH pour gamme Luciole 15
ACCESSOIRES	3N1500	1700030250	Bat.Ni-Cd 1,5Ah/3,6V BI.Line WAX8-3M LED 250 lm
ACCESSOIRES	3N700	1700030460	Bat. Ni-Cd 700mAh/3,6V BI.Line WAX460 LED
ACCESSOIRES	SC3B1500	1700030480	Batterie NiCd 3,6V 1500MAh pour Blueline WAX480(A)-Led
ACCESSOIRES	PB7000	1700030712	Bat. Pb 12V-7Ah
ACCESSOIRES	PB18000	V090099991	Bat. Pb 12V-18Ah
ACCESSOIRES	2N2000	1700014362	Batterie 2VHTCs 2Ah - NiMh pour gamme Luciole 18

SOURCES DE REMPLACEMENT



Description

Que vous soyez informés d'une défectuosité à travers l'interface *centrunit*, visuellement avec une LED rouge clignotante d'un modèle autotesté, à travers une alarme sonore de GTC, ou simplement en manquant de lumière lors d'une panne de courant, un éclairage de sécurité doit être entretenu et sa source lumineuse remplacée quand celle-ci ne remplit plus son office.

Vous trouverez ci-après toutes les sources lumineuses qu'il vous sera possible de remplacer pour entretenir vos éclairages de sécurité *CE+T Technics*.

▶ 8WFLUOT5 (Ref : 1010000012)

- TUBE FLUO T5
- Puissance : 8W
- Température de couleur : 4000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Argos
 - Elios
 - Oreos TL



▶ 3WLEDT5 (Ref : 1010000047)

- TUBE LED T5
- Puissance : 3W
- Température de couleur : 6000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Oreos LED
 - BlueLine WAX20
 - Argos LED



▶ WAX83MLED (Ref : 1010000070)

- Barreau de LEDs de remplacement
- Puissance : 2,5W
- Température de couleur : 6500K
- Avec fils et connecteur adapté
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Blueline WAX8-3-M LED (Version 250Lm)



▷ MODLUC3SP (Ref : V601988010)

- Module LED pour *luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Spot*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-SP
 - Luciole 18PAC-SP



▷ MODLUC3SPH (Ref : V601988110)

- Module LED pour *luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Spot*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-SP
 - Luciole 18PHAC-SP



▷ MODLUC3AP (Ref : V601988040)

- Module LED pour *luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-AP
 - Luciole 18PAC-AP



▷ MODLUC3APH (Ref : V601988140)

- Module LED pour *luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-AP
 - Luciole 18PHAC-AP



▷ MODLUC3ER (Ref : V601988170)

- Module LED pour *luciole 18*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PA-ER
 - Luciole 18PAC-ER



▷ MODLUC3ERH (Ref : V601988070)

- Module LED pour *luciole 18 Hermétique*
- Puissance : 2,4W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 18PHA-ER
 - Luciole 18PHAC-ER



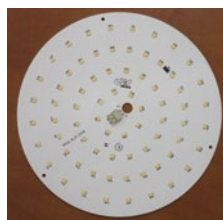
▷ MODLUC1AP (Ref : V601988230)

- Module LED pour *luciole 15*
- Puissance : 1,5W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Anti-panique*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 15NPA-AP



▷ MODSOP4000 (Ref : 3699601333)

- Platine LED pour Sophora
- Puissance : 21W
- Température de couleur : 4000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Sophora 4 (NW)



▷ MODLUC1ER (Ref : V601988220)

- Module LED pour *luciole 15*
- Puissance : 1,5W
- Température de couleur : 6500K
- Lentille type *Chemin de fuite*
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Luciole 15NPA-ER



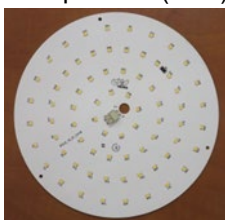
▷ 27WSPOTLED (Ref : 1050150427)

- Spot LED étanche pour Indos
- Puissance : 27W
- Température de couleur : 6500K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Indos 180



▷ MODSOP3000 (Ref : 3699601444)

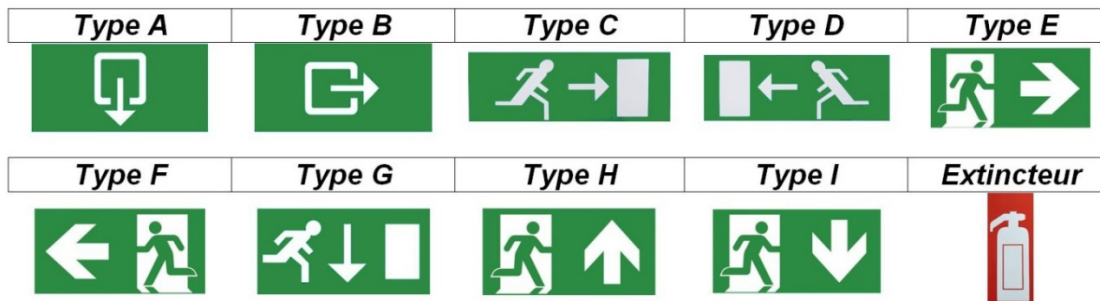
- Platine LED pour Sophora
- Puissance : 21W
- Température de couleur : 3000K
- Pour remplacement dans les appareils suivants :
 - Sophora 3 (WW)



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	8WFLUOT5	1010000012	Tube fluo T5 8w pour éclairage de sécurité
ACCESSOIRES	3WLEDT5	1010000047	Tube Led T5 - 3w pour éclairage de sécurité - gamme Oreos
ACCESSOIRES	WAX83MLED	1010000070	Led de remplacement pour Blueline Wax8-3m Led
ACCESSOIRES	27WSPOTLED	1050150427	Spot Led 27w (9-30v) pour gamme Indos 180
ACCESSOIRES	MODSOP3000	3699601444	Pcb Sophora; platine Led 1mm; leds 3000k
ACCESSOIRES	MODSOP4000	3699601333	Pcb Sophora; platine led 1mm ; leds 4000k
ACCESSOIRES	MODLUC3SP	V601988010	Module led pour luciole 3w type spot - non hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC3AP	V601988040	Module led pour luciole 3w type anti-panique - non hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC3ERH	V601988070	Module led pour luciole 3w type chemin de fuite - non hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC3SPH	V601988110	Module led pour luciole 3w type spot - hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC3APH	V601988140	Module led pour luciole 3w type anti-panique - hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC3ER	V601988170	Module led pour luciole 3w type chemin de fuite - non-hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC1AP	V601988230	Module led pour luciole 1w type anti-panique - non hermétique
ACCESSOIRES	MODLUC1ER	V601988220	Module led pour luciole 1w type chemin de fuite - non hermétique

PICTOGRAMMES



Description

Selon les besoins, il existe de nombreux types de pictogrammes. Pour en simplifier le choix, les plus fréquents d'entre eux se sont vu attribuer un type, allant de « A » à « I », plus le type « extincteur » (voir image ci-dessus).

Il est important de savoir que la distance de lisibilité d'un pictogramme est égale, selon la norme EN1838, à 100 fois la hauteur de celui-ci lorsqu'il est éclairé par une source extérieure, et de 200 fois cette hauteur quand il est éclairé par une source interne.

Vous trouverez ci-après une description complète des différents pictogrammes disponibles pour compléter vos installations d'éclairages de sécurité *CE+T Technics*.

D'autres modèles moins fréquents peuvent être fournis sur demande.

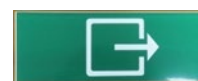
▶ Pictogramme autocollant Extincteur

- Dimensions : 26 x 9,5 cm
(Réf. V612090030)



▶ Pictogramme autocollant

- Dimensions :
 - Types A ; B ; C ; D ; G : 11,5 x 31,5 cm
 - Types E ; F ; H ; I : 15 x 30 cm
- Références selon le type :
 - A : V612090020
 - B : V612090021
 - C : V612090022
 - D : V612090023
 - E : V612090024
 - F : V612090025
 - G : V612090027
 - H : V612090028
 - I : V612090029



▶ Pictogramme double face à suspendre pour Argos apparent

- Dimensions : 14 x 27 cm
- Fourni avec un diffuseur adapté
- Disponible dans les types :
 - E/F (Réf. V600133114), I (Réf. V600133118), Extincteur (Réf. V600133117)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Argos apparent (non hermétique, monté au plafond)



▷ Pictogramme double face à suspendre pour kit d'encastrement Argos/Oreos

- Dimensions : 14 x 27 cm
- Fourni avec un diffuseur adapté
- Disponible dans les types :
 - E/F (Réf. V600133224), I (Réf.V600133228)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Argos encastré (via kit d'encastrement, monté au plafond)
 - Oreos encastré (via kit d'encastrement, monté au plafond)



▷ Pictogramme double face à suspendre pour Oreos (montage plafond)

- Dimensions : 14 x 27 cm
- Fourni avec un diffuseur adapté
- Disponible dans les types :
 - E/F (Réf. V601490014), I (Réf.V601490018)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Oreos apparent (monté au plafond)



▷ Pictogramme simple face à suspendre pour Oreos (montage mural)

- Dimensions : 14 x 27 cm
- Fourni avec tige de suspension adaptée en inox 2mm
- Disponible dans les types :
 - E (Réf. V601490115), F (Réf. V601490114), I (Réf.V601490118)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Oreos apparent (monté au mur)



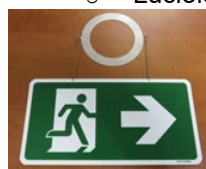
▷ Pictogramme simple face à suspendre pour Luciole

- Dimensions : 10 x 20 cm
- Fourni avec un disque de fixation adapté
- Disponible dans les types :
 - E (Réf. V601900310), F (Réf. V601900300), I (Réf.V601900320), H (Réf.V601900330), Extincteur (Réf.V601900340)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Luciole 18, apparent/encastré
 - Luciole 15, apparent/encastré



▷ Pictogramme double face à suspendre pour Luciole

- Dimensions : 10 x 20 cm
- Fourni avec un disque de fixation adapté
- Disponible dans les types :
 - E/F (Réf. V601900550), I (Réf.V601900520), H (Réf.V601900530), Extincteur (Réf.V601900540)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Luciole 18, apparent/encastré
 - Luciole 15, apparent/encastré



▷ Pictogramme double face pour Pictolight 2

- Fixation facile
- Dimensions : 13 x 27 cm
- Disponible dans les types :
 - E/F (Réf. V99991050); I (Réf. V999910351) ; H (Réf. V999910352)
- Compatible avec les éclairages suivants :
 - Pictolight 2P / 2PA / 2PAC



▶ Pictogramme double face à suspendre pour BlueLine WAX480-LED et WAX480A-LED

- Dimensions : 14 x 28 cm
- Se fixe aisément sans outils
- Fourni avec un pictogramme normalisé
- Direction à décider au montage grâce aux flèches autocollantes fournies
- (Réf. V601808051)



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	PICTOARGOS SMD2	V600133118	Pictogramme dbl face à suspendre - Argos apparent - montage plafond, type I
ACCESSOIRES	PICTOARGOS SMLR2	V600133114	Pictogramme dbl face à suspendre - Argos apparent - montage plafond, type E/F
ACCESSOIRES	PICTOARGOS SME2	V600133117	Pictogramme dbl face à suspendre - Argos apparent - montage plafond, Extincteur
ACCESSOIRES	PICTOARGOS RCD2	V600133228	Pictogramme double face à suspendre pour kit encastrément argos/oreos, type I
ACCESSOIRES	PICTOARGOS RCLR2	V600133224	Pictogramme double face à suspendre pour kit encastrément argos/oreos, type E/F
ACCESSOIRES	PICTOARGOS RCU1	V600133234	Pictogramme simple face à suspendre pour kit encastrément Argos/oreos, type H
ACCESSOIRES	PICTOREOS SMLR2	V601490014	Pictogramme dbl face à suspendre - Oreos apparent - montage plafond, type E/F
ACCESSOIRES	PICTOREOS SMD2	V601490018	Pictogramme dbl face à suspendre - Oreos apparent - montage plafond, type I
ACCESSOIRES	PICTOREOS RCL1	V601490114	Pictogramme simple face - Oreos apparent - montage mural, type F
ACCESSOIRES	PICTOREOS RCR1	V601490115	Pictogramme simple face - Oreos apparent - montage mural, type E
ACCESSOIRES	PICTOREOS RCD1	V601490118	Pictogramme simple face - Oreos apparent - montage mural, type I
ACCESSOIRES	PICTOWAX	V601808051	Pictogramme Double Face à suspendre pour Blueline Wax480(A)-Led
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE L1	V601900300	Pictogramme simple face à suspendre - gamme Luciole - type F
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE R1	V601900310	Pictogramme simple face à suspendre - gamme Luciole - type E
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE D1	V601900320	Pictogramme simple face à suspendre - gamme Luciole - type I
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE U1	V601900330	Pictogramme simple face à suspendre - gamme Luciole - type H
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE E1	V601900340	Pictogramme simple face à suspendre - gamme Luciole - type extincteur

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE D2	V601900520	Pictogramme double face à suspendre - gamme Luciole - type I
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE U2	V601900530	Pictogramme double face à suspendre - gamme Luciole - type H
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE E2	V601900540	Pictogramme double face à suspendre - gamme Luciole - type extincteur
ACCESSOIRES	PICTOLUCIOLE L/R	V601900550	Pictoluciole Sortie Coté (Réversible) Plexi Double Face ; Type E/F
ACCESSOIRES	PICTOADHA	V612090020	Pictogramme autocollant 11.5x31.5cm - type A
ACCESSOIRES	PICTOADHB	V612090021	Pictogramme autocollant 11.5x31.5cm - type B
ACCESSOIRES	PICTOADHC	V612090022	Pictogramme autocollant 11.5x31.5cm - type C
ACCESSOIRES	PICTOADHD	V612090023	Pictogramme autocollant 11.5x31.5cm - type D
ACCESSOIRES	PICTOADHE	V612090024	Pictogramme autocollant 15x30cm - type E
ACCESSOIRES	PICTOADHF	V612090025	Pictogramme autocollant 15x30cm - type F
ACCESSOIRES	PICTOADHG	V612090027	Pictogramme autocollant 11.5x31.5cm - type G
ACCESSOIRES	PICTOADHH	V612090028	Pictogramme autocollant 15x30cm - type H
ACCESSOIRES	PICTOADHI	V612090029	Pictogramme autocollant 15x30cm - type I
ACCESSOIRES	PICTOADHEXT	V612090030	Pictogramme autocollant 260x95mm - type extincteur

ACCESSOIRES DIVERS



Description

Pour compléter une installation d'éclairages de secours, certains accessoires peuvent être nécessaires, que ce soit pour une aide au montage et à l'intégration dans l'architecture, avec les kits d'encastrement par exemple, ou pour la protection mécanique de ceux-ci, avec les grilles de protection.

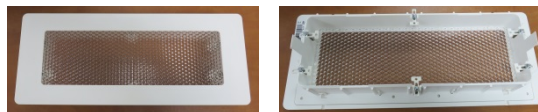
Certains peuvent également être remplacés séparément pour rénover une installation à moindre coût, comme les diffuseurs par exemple.

Des accessoires peuvent se montrer dans certains cas indispensables, comme les « coordinateurs » dans le cadre d'une installation centralisée.

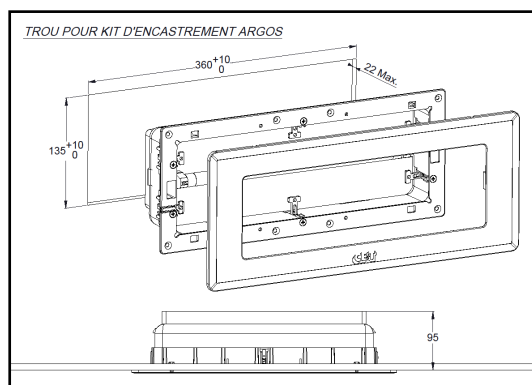
Vous trouverez ci-contre et ci-dessous toutes les informations nécessaires concernant les accessoires pour éclairages de secours **CE+T Technics**.

Kits d'encastrement

- ▶ Kit d'encastrement pour Argos apparent (Réf. V999910011)



- Prévoir un trou d'encastrement de 365mm (+/- 5mm) X 140mm (+/- 5mm)
- Dimensions du cadre : 415 X 170mm
- Dimensions :



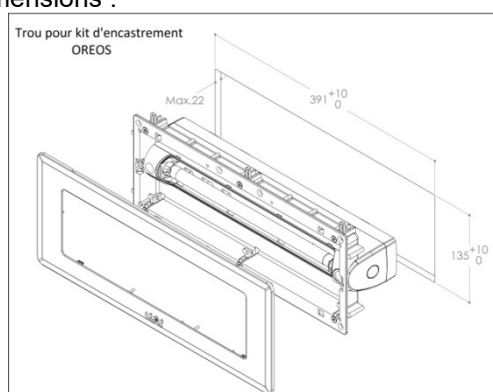
- Livré avec un bouton poussoir à déporter sur le diffuseur pour garder accès à celui-ci après encastrement
- Se clipse sur la base de l'Argos à la place de son diffuseur



▶ **Kit d'encastement pour Oreos**
(Réf. V999910140)



- Prévoir un trou d'encastement de 396mm (+/- 5mm) X 140mm (+/- 5mm)
- Dimensions du cadre : 415 X 170mm
- Dimensions :



- Fixation sur la base de l'Oreos par 2 vis fournies dans le kit

▶ **Kit d'encastement pour Blueline WAX8-3-M LED / WA8-3-M TL**
(Réf. V999910100)



- Prévoir un trou d'encastement de 350mm (+/- 5mm) X 115mm (+/- 5mm)
- Dimensions cadre : 380 x 137mm
- Profondeur d'encastement : 50mm

▶ **Ressorts d'encastement pour Blueline WAX480 (A)-LED** (Réf. V601808052)



- Prévoir un trou d'encastement de 255mm (+/- 5mm) X 105mm (+/- 5mm)
- Profondeur d'encastement : 23mm

▶ **Kit d'encastement pour ONYX 10P** (Réf. V999910251)



- Prévoir un trou d'encastement de 235mm (+/- 5mm) X 95mm (+/- 5mm)
- Dimensions cadre : 262 x 110mm
- Profondeur d'encastement : 30mm

▶ **Kit d'encastement pour PICTOLIGHT 2P** (Réf. V999910152) et **PICTOLIGHT 2PA/PAC** (Réf. V999910150)



- Prévoir un trou d'encastement de 335mm (+/- 5mm) X 70mm (+/- 5mm)
- Dimensions cadre : 360 x 93mm
- Profondeur d'encastement : 30mm

▶ **Kit d'encastement pour PICTOLIGHT 1** (Réf. V999910040)



- Prévoir un trou d'encastement de 335mm (+/- 5mm) X 52mm (+/- 5mm)
- Profondeur d'encastement : 55mm

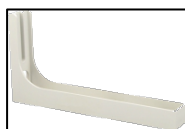
Accessoires de montage

(Esthétique ou protection mécanique)

- ▷ Faces latérales blanches pour ONYX 12PA-DIM (Réf. V999910250)

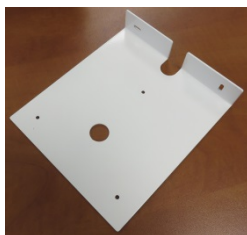


- ▷ Équerre pour fixation murale en saillie d'un Pictolight 2 (Réf. V999910151)



- ▷ Équerre pour fixation murale d'un Luciole apparent (Réf. V999910050)

- Blanc RAL9010
- Acier 2mm
- 160 x 180 x 30mm
- Trous taraudés pour fixation à la base du Luciole
- Trou pour le câblage



- ▷ Plaque de masquage en ABS blanc pour Argos (Réf. V999910015)

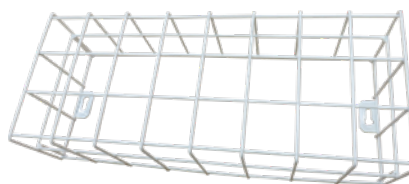


- Evite de repeindre un mur lors du remplacement d'un ancien éclairage de secours

- Dimensions : 370x140mm

- ▷ Grille de protection pour éclairage de secours (Réf. V999910001)

- Dimensions extérieures : 400 x 165 x 100mm
- Dimensions intérieures : 390 x 153 x 95mm
- Ecart entre les trous de fixation : 376mm
- 0,4 Kg - Blanc



Télécommandes

- ▷ Télécommande infra-rouge pour Luciole 18 (Réf. V601999010)

- Indispensable pour lancer manuellement un test sur un éclairage de la gamme Luciole 18
- Une télécommande suffit pour tous les Luciole d'une même installation
- Permet de lancer un test de fonctionnement de 2 minutes, un test d'autonomie d'une heure, ou d'activer et désactiver un éclairage permanent



En cas de panne de courant, la télécommande vous permettra également d'éteindre les éclairages dont vous voulez économiser la batterie, et de les rallumer ultérieurement

- Dimensions : 60 x 34 x 10mm
- Télécommande fournie avec pile (CR2032) incluse.

▷ Télécommande infra-rouge pour ONYX 12PA-DIM (Réf. V999910255)

- Permet de

- lancer un test de fonctionnement ou d'autonomie
- Activer ou désactiver l'éclairage latéral bleu
- Choisir le niveau lumineux de l'éclairage, en mode secours ou en mode permanent
- Activer/désactiver le capteur de lumière
- Allumer et éteindre l'éclairage, en mode secours ou sous tension réseau
- Effacer l'affichage d'erreurs



- Une télécommande suffit pour tous les ONYX12PA-DIM d'une même installation
- Dimensions : 90 x 40 x 11mm
- Télécommande fournie avec pile (CR2025) incluse.

▷ Carte magnétique de test pour ONYX 30PHA (Réf. V999910256)

- Permet de

- lancer un test de fonctionnement ou d'autonomie



- Une carte suffit pour tous les ONYX 30PHA d'une même installation
- Dimensions : 70 x 43 x 7 mm

Centralisation de données

▷ Coordinateur pour réseau d'éclairage de secours centralisés (Réf. V601701021)

Le coordinateur joue le rôle de concentrateur, il assure la communication entre le réseau internet et un groupe de luminaires.

Ce groupe peut comporter jusqu'à 200 luminaires. Chaque coordinateur dispose d'une connexion RJ45 pour le raccordement au réseau informatique (LAN), ainsi que d'une connexion vers le réseau de luminaires qui lui est associé.

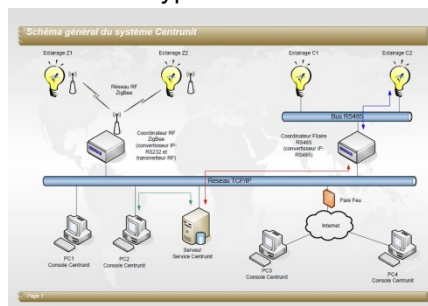
Chaque coordinateur dispose d'une adresse IP fixe qui permet d'identifier le groupe d'éclairages qui y est raccordé. Une installation complète peut comporter autant de coordinateurs que le nombre d'éclairages le réclame ou que l'implantation dans le(s) bâtiment(s) le nécessite.



- Dimensions : 95 x 65 x 25mm
- Fourni avec le transfo d'alimentation

▷ Centrunit : Logiciel de centralisation de données pour éclairages de secours (Réf. V601701100)

Centrunit est le système de gestion centralisée développé par ElightS pour les éclairages de secours *CE+T Technics*. Son utilisation simple et intuitive est souple avec des fonctionnalités telles celles d'un tableau de type Excel.



Pour plus d'informations, consultez notre site internet : <http://www.elights.be/informations/>

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
ACCESSOIRES	COORDF	V601701021	Central-Coordinateur Fil.Réseau TCPIP
ACCESSOIRES	CENTRUNIT	V601701100	Centralisation-Logiciel pour PC
ACCESSOIRES	WAX480SPRINGS	V601808052	Ressorts d'encastrement pour BlueLine WAX480(A)-LED
ACCESSOIRES	IREMOTE	V601999010	Télécommande IR pour éclairage de secours avec pile et notice
ACCESSOIRES	GRILPROT	V999910001	Grille De Protection Pour Eclairage De Secours ; Dim Int. 390 X 153 X 95mm
ACCESSOIRES	KITENCARG	V999910011	Kit Encastrement pour Argos Apparent
ACCESSOIRES	PMP	V999910015	Plaque de masquage en ABS Blanc
ACCESSOIRES	KITPIC1	V999910040	Kit d'encastrement pour Pictolight 1
ACCESSOIRES	FIXLATLUC	V601910000	Accessoire pour montage en saillie de Luciole apparent
ACCESSOIRES	KITENCWA83M	V999910100	Kit Encastrement-BlueLine WAX8-3-M Led
ACCESSOIRES	KITENCORE	V999910140	Kit d'encastrement pour Oreos apparent ; trou d'encastrement : 391 X 135mm
ACCESSOIRES	KITENCPIC	V999910150	Kitencpic; Kit d'encastrement pour Pictolight 2PA Automatique
ACCESSOIRES	FIXLATPIC	V999910151	Fixlatpic; Accessoire de fixation murale laterale pour Pictolight 2
ACCESSOIRES	KITENCPIC2	V999910152	Kitencpic2; Kit d'encastrement pour Pictolight 2P
ACCESSOIRES	ONYX WHITECAP	V999910250	Enjoliveur Latéral blanc pour Onyx 12PA-Dim
ACCESSOIRES	KITENCONYX10	V999910251	Kitenconyx10; Kit D'encastrement pour Onyx 10P
ACCESSOIRES	ONYX RC	V999910255	Onyx RC; Télécommande pour Onyx 12PA-Dim
ACCESSOIRES	ONYX TC	V999910256	Onyx Test Card: Carte Magnetique de test pour éclairage de secours Onyx 30PHA

ECLAIRAGE LED

ELightS propose des luminaires LED de grande efficacité lumineuse et de haute qualité, à un prix compétitif !

ADENIA HIGH BAY



Description

Suspension industrielle destinée à l'éclairage d'entrepôts et de locaux de grandes hauteurs (fabrication, stockage, halls de sports, ...) pour lesquels les opérations de maintenance et de remplacements sont peu aisées.




Luminaire compact, étanche (IP65) réalisé en aluminium 1060 et couvert d'une peinture à haut pouvoir anti corrosion (résiste à 200 heures de test au brouillard salin). Son design étudié allie à la fois esthétique et performance de refroidissement en convection naturelle. Il est équipé d'un diffuseur en polycarbonate résistant au choc (IK08), anti jaunissement, et ayant une haute transmittance (98%).

Un étrier de montage est également disponible ainsi que différentes lentilles pour optimiser l'émission de la lumière. Ce luminaire est équipé d'une alimentation *Meanwell* HBG gradable.

Informations techniques

- ▷ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- Puissances disponibles : 100W-150W-200W
- ▷ Gradation par 1-10V
- ▷ Température de couleur : 4000K
- ▷ Facteur de puissance > 0.95
- ▷ Indice de rendu des couleurs >80
- ▷ Degré de protection à l'humidité et la poussière : IP65
- ▷ Résistance aux chocs : IK08
- ▷ Durée de vie >50.000h
- ▷ Angle de diffusion : 120°
- ▷ Puissance lumineuse : 14k – 21k – 28k lumens
- ▷ Type de LEDs : Philips 3030
- ▷ Poids : 3,82Kg - 4,14Kg - 4,96Kg
- ▷ Dimensions :
 - Ø362 x H203,7 mm (modèle 100W)
 - Ø362 x H206 mm (modèle 150W-200W)

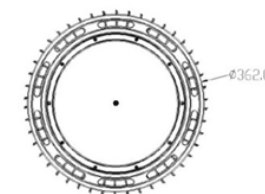
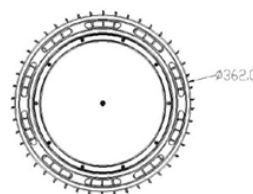
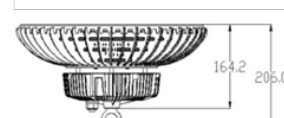
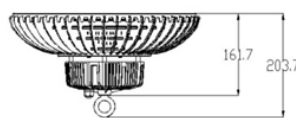
Options disponibles

- ▷ Etrier de montage (Ref : PLT11400000) 
- ▷ Diffuseur transparent avec lentille 60°
 - Pour 100W/150W : (Ref PLT11400160)
 - Pour 200W : (Ref PLT11400060)
- ▷ Diffuseur transparent avec lentille 90°
 - Pour 100W/150W : (Ref PLT11400190)
 - Pour 200W : (Ref PLT11400090)
- ▷ Diffuseur opalin avec lentille 120° (Ref PLT11400121)
- ▷ Kit secours : 3 heures d'autonomie à 10% de la puissance lumineuse (Batteries Lithium-ion ; 7,2Ah)



100W

150/200W



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
PLTLUMINAIRE	ADENIA 100NW	PLT1140100A	ADENIA HIGH BAY 100W 14000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE
PLTLUMINAIRE	ADENIA 100NWE	PLT1140100I	ADENIA HIGH BAY 100W 14000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE + MODE SECOURS
PLTLUMINAIRE	ADENIA 150NW	PLT1140150A	ADENIA HIGH BAY 150W 21000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE
PLTLUMINAIRE	ADENIA 150NWE	PLT1140150I	ADENIA HIGH BAY 150W 21000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE + MODE SECOURS
PLTLUMINAIRE	ADENIA 200NW	PLT1140200A	ADENIA HIGH BAY 200W 28000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE
PLTLUMINAIRE	ADENIA 200NWE	PLT1140200I	ADENIA HIGH BAY 200W 28000Lm 4000K IP65; 120°; DIMMABLE + MODE SECOURS

ARMATURES CATALPA



Description

Armature industrielle apparente spécialement adaptée pour accueillir les tubes T8 LED.

Contrairement aux armatures classiques pour TL fluorescents, plus légers, les tubes sont fixés mécaniquement en leur centre sur un support en acier pour une meilleure tenue à long terme. L'alimentation des tubes est réalisée sans transformateur, le poids et la température de l'armature s'en trouvant réduits.


L'armature est réalisée en polycarbonate injecté de couleur RAL7003 et le réflecteur est en acier peint époxy de couleur blanche. L'armature est prévue pour un montage apparent (intérieur ou extérieur) ou suspendu (intérieur uniquement). Elle peut être fixée aussi bien horizontalement que verticalement.

Plusieurs modèles existent en version mono et bi tubes, et diverses options sont disponibles.

Informations techniques

- ▷ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz
- ▷ Protection : IP65
- ▷ Luminaire Classe I
- ▷ Tube LED inclus
- ▷ Puissance du tube : 10W / 22W / 25W
- ▷ Température de couleur : 4000K
- ▷ Longueur du tube : 603mm / 1213mm / 1513mm
- ▷ Diamètre du tube : 28,5mm
- ▷ Luminosité d'un tube : 1320lm / 2350lm / 3250lm
- ▷ CRI>80
- ▷ PF>0,9
- ▷ Durée de vie : 40.000h

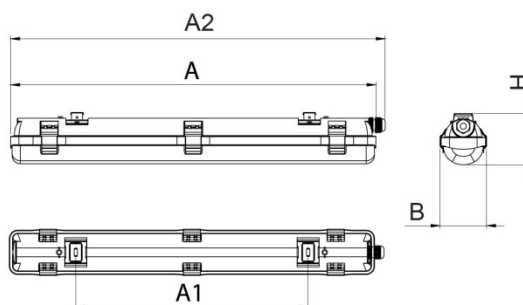
Options disponibles

- ▷ Clips de fermeture en INOX 
- ▷ Capteur de mouvement intégré
- ▷ Modèle secouru : un tube LED secouru, présence d'une LED témoin de charge et d'un bouton poussoir de test. Une heure d'autonomie à 100% de luminosité.



Dimensions

Modèle	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)	H (mm)
1 tube 10W	660	420	677	84	92,5
2 tubes 10W	660	420	677	121	92,5
1 tube 22W	1265	903	1282	84	92,5
2 tubes 22W	1265	903	1282	121	95,3
1 tube 25W	1565	903	1582	84	92,5
2 tubes 25W	1565	903	1582	121	95,3



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
PLTLUMINAIRE	CATALPA1N	PLT0020018A	Armature Ip65 Catalpa: 1 Tube Led 1500mm 4000k- Clips Inox
PLTLUMINAIRE	CATALPA1S	PLT0020018S	Armature Ip65 Catalpa: 1 Tube Led 1500mm 4000k - Capteur De Mvt - Clips Inox
PLTLUMINAIRE	CATALPA2N	PLT0020028A	Armature Ip65 Catalpa: 2 Tubes Led 1500mm 4000k- Clips Inox
PLTLUMINAIRE	CATALPA2E	PLT0020027I	Armature Ip65 Catalpa: 2x Tube Led 1500mm 4000k- Un Tube Secouru 1h- Clips Inox