

La Gamme UNILED+

Gamme SATI pour petits établissements



> Gamme d'évacuation
100% LEDs
> Aucun relampage
maintenance réduite



> Tests automatiques
contrôles simplifiés



> Lampe de veille à LED
(Anti-Panique)

3



La gamme UNILED+ se compose de :

- > blocs d'évacuation à LEDs
- > blocs d'ambiances à fluorescence.

Cette gamme est destinée aux petits Établissements Recevant des Travailleurs ou du Public (ERP et ERT) et au remplacement des anciens blocs à incandescence débroschables de marque Luminox.

UNILED +



«PERFORMANCE SATI»



Maintenance réduite

3

- L'utilisation des LEDs sur les blocs d'évacuation UNILED+ dispense l'exploitant d'un établissement de l'opération régulière de remplacement des lampes défectueuses. Les blocs Anti-Panique utilisent des sources lumineuses à fluorescence.
- La technologie SATI (Système Automatique de Tests Intégrés) Elle permet de réaliser en automatique l'ensemble des tests réglementaires obligatoires. Seule la vérification mensuelle de l'état de chaque appareil (visualisé sur le voyant d'état du bloc) et l'opération annuelle d'entretien (selon norme NFC 71 830 voir p.95) restent à la charge de l'exploitant.



Évolution des installations existantes

Passer de la lampe à Incandescence à la LED

- Le bloc UNILED+ 45 C peut remplacer sans re-cablage ni démontage de la patère (socle) les anciens blocs à incandescence débrochables de marque LUMINOX : STD 65 C, UNILED 45, TIM 65 C, PUL 60 C, ASIC 603, L 8570, L 8560...
- Le bloc UNILED+ 45 CES peut remplacer dans le même encombrement les anciens blocs à incandescence étanches de marque LUMINOX : STD 65 CES, UNILED 45 ES, TIM 65 CES, ASIC 603 ES, L 8560 ES.

Cette opération permet de bénéficier de tous les avantages de la LEDs et de la technologie SATI à moindre coût.

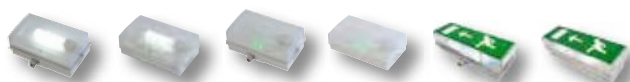
NB : le boîtier de télécommande doit être du type TL 500 ou TLU sinon prévoir son remplacement



Respect de l'environnement



- Eaton, adhérent fondateur à la filière nationale Recylum, vous permet de vous défaire gratuitement et simplement des appareils en fin de vie dans le réseau de collecte de proximité, plus d'information sur www.recylum.com.
- Afin de valoriser les équipements en fin de vie, nous mettons à la disposition des recycleurs des fiches de démantèlement pour chaque produit.



Locaux tertiaires

3



- > Éclairage d'évacuation pour petits locaux tertiaires
- > Établissements recevant du public ou des travailleurs
- > Magasins, commerces
- > Écoles
- > Bureaux
- > Idéal pour opérations de rénovation (remplacement incandescents)

UNILED+ 45 C



- > Bloc 100% LED
- Maintenance réduite
- Aucun relampage



- > Installation
- Faible encombrement
- Remplacement express des anciens blocs LUMINOX à incandescence

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements. Le bloc UNILED+ 45C peut remplacer sans re-câblage ni démontage de la patère (socle) les anciens blocs LUMINOX à incandescence débrochables (voir liste p.189). Cette opération permet de bénéficier de tous les avantages des LEDs et de la technologie SATI à moindre coût. L'absence de relampage allège les coûts de maintenance.



> NF EN 60 598.2.22
NFC 71 820
NFC 71 800



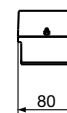
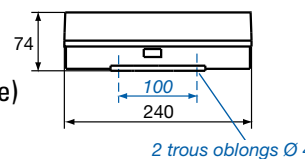
> Aucun relampage
maintenance réduite



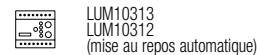
> Tests automatiques
contrôles simplifiés

■ Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Basse consommation
- Éligible aux CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- 100% LEDs, aucun relampage
- Faible encombrement
- Permet de remplacer sans re-câblage ni démontage de la patère (socle) les anciens blocs à incandescence de marque LUMINOX
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II



Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso (w)	N° de Certificat.	Poids (kg)
UNILED+ 45 C	LUM16079	AA	45	42	07	1 heure	2 LEDs blanches	3 x 1,2V / 0,8 Ah	1,2	T11116	0,6



* Encastrement sans kit éclairage par la tranche

Locaux humides



- > Éclairage d'évacuation pour petits locaux
- > Environnements agressifs
- > Industries
- > Ateliers
- > Locaux techniques
- > Agro-alimentaire
- > Parkings
- > Circulations et escaliers extérieurs



> NF EN 60 598.2.22
NFC 71 820
NFC 71 800



> Aucun relampage
maintenance réduite



> Tests automatiques
contrôles simplifiés

UNILED+ 45 CES



- > Bloc 100% LED
- Maintenance réduite
- Aucun relampage



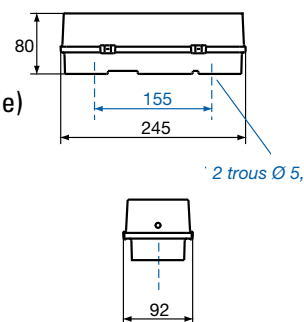
- > Installation
- Faible encombrement
- Remplacement des anciens blocs étanches facilité

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements. Boîtier étanche le plus compact du marché. Son faible encombrement et sa forte résistance aux chocs (IK 10) en font une solution adaptée pour les locaux humides et les parkings.

Le bloc UNILED+ 45CES peut remplacer dans le même encombrement les anciens blocs à incandescence étanches de marque LUMINOX (voir liste p.189). L'absence de relampage allège les coûts de maintenance.

■ Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Basse consommation
- Éligible aux CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- 100% LEDs, aucun relampage
- Faible encombrement
- Permet de remplacer les anciens blocs à incandescence de marque LUMINOX
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II



Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso (w)	N° de Certificat.	Poids (kg)
UNILED+ 45 CES	LUM16078	AB	45	66	10	1 heure	2 LEDs blanches	3 x 1,2V / 0,8 Ah	1,2	T11115	0,6



LUM10313
LUM10312
(mise au repos automatique)

Locaux tertiaires

UNILED 400 ET 400 ES



> Éclairage Anti-Panique pour petits locaux tertiaires

UNILED 400

> Tertiaires, Établissements Recevant du Public

> Établissements Recevant des Travailleurs

UNILED 400 ES

> Version étanche

> Environnements agressifs

> Industries

> Ateliers

> Locaux techniques

> Agro-alimentaire



> NF EN 60 598.2.22
NFC 71 820
NFC 71 800
NFC 71 801



> Lampe de veille à LEDs



> Tests automatiques contrôlés simplifiés

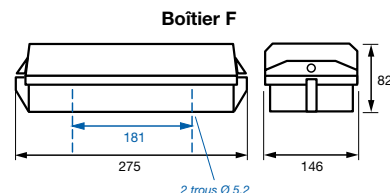
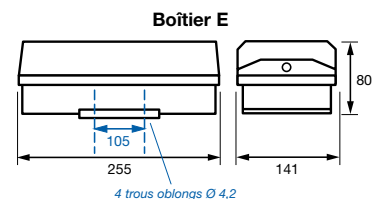


> Maintenance réduite

- Lampe de veille à LEDs
- Test réglementaire automatique
- Fonctionnement non permanent

■ Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Fluorescent avec lampe de veille à LEDs
- Fonctionnement non permanent
- Étanche IP 66 (version ES)
- 3 entrées de câbles
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II



Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampes de veille	Lampes de secours	Batterie Ni-Cd	Conso (W)	N° de Certificat.	Poids (kg)
UNILED 400	LUM10663	E	360	32	07	1 heure	2 LEDs vertes	1 fluo 9 W Culot 2 G7	4 x 3,7Ah	11,4	T04057	1,6
UNILED 400 ES	LUM10667	F	360	66	07	1 heure	2 LEDs vertes	1 fluo 9 W Culot 2 G7	4 x 3,7Ah	11,4	T04056	1,6



LUM10876



LUM1873



LUM1874



LUM10816



LUM10419



LUM10877



LUM10313
LUM10312
(Mise au repos automatique)

Locaux tertiaires

UNILED 400 P ET 400 ESP

3



- > Éclairage évacuation permanent pour petits locaux tertiaires
- > Remplacement des éclairages Anti-Panique permanents

UNILED 400 P

- > Tertiaires, Établissements Recevant du Public
- > Établissements Recevant des Travailleurs

UNILED 400 ESP

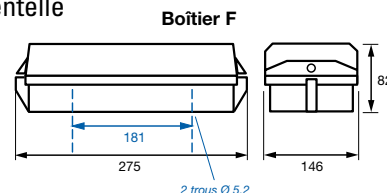
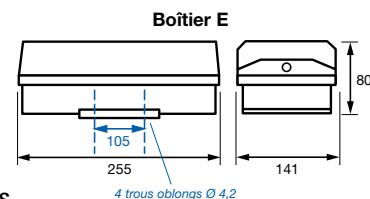
- > Version étanche
- > Environnements agressifs
- > Industries
- > Ateliers
- > Locaux techniques
- > Agro-alimentaire



Blocs SATI fluorescents Permanents pour petits établissements. Le flux permanent des bloc UNILED 400 P et ESP est utile pour renforcer l'éclairage normal des zones sombres ou dangereuses. Boîtier étanche IP 66 pour la version ESP.

■ Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Fluorescent
- Fonctionnement Permanent
- Étanche IP 66 (version ESP)
- 3 entrées de câbles
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II



- > NF EN 60 598.2.22
- NFC 71 820
- NFC 71 800
- NFC 71 801



- > Tests automatiques contrôlés simplifiés

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampes veille et secours	Batterie Ni-Cd	Conso (W)	N° de Certificat.	Poids (kg)
UNILED 400 P	LUM10664	E	360	32	07	1 heure	1 fluo 9 W Culot 2 G7	4 x 3,7Ah	13,4	T04059	1,9
UNILED 400 ESP	LUM10671	F	360	66	07	1 heure	1 fluo 9 W Culot 2 G7	4 x 3,7Ah	13,4	T04058	1,9



LUM10876



LUM1873



LUM1874



LUM10816



LUM10419



LUM10877



LUM10313
LUM10312
(Mise au repos automatique)