

3.1.4 Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité

Blocs autonomes SATI - UNILED 2

Gamme SATI pour petits établissements

3

BBC

Bâtiment Basse
Consommation



Aucun relampage
maintenance
réduite

SATI

Tests
automatiques
contrôles
simplifiés

**Garantie
2 ans**

Garantie 2 ans

La gamme UNILED 2 : une même enveloppe pour 4 références

Esthétique uniforme en évacuation et en ambiance

- Blocs d'évacuation à LEDs (versions IP42 et IP65)
- Blocs d'ambiance à LEDs (versions IP42 et IP65)

Cette gamme est destinée aux petits Établissements Recevant des Travailleurs ou du Public (ERP et ERT) et au remplacement des anciens blocs de marque LUMINOX type STD et UNILED.

La gamme UNILED 2 remplace la gamme UNILED, les références produits viennent simplement s'incrémenter d'un digit :

LUM16079 devient LUM16179

LUM16078 devient LUM16178

LUM10663 devient LUM10763

LUM10667 devient LUM10767



Le saviez-vous ?

La gamme UNILED 2 (100% LED) permet un remplacement aisé des blocs d'ancienne génération LUMINOX de type STD (incandescent) ou UNILED (fluo en version ambiance).

- Entraxe de fixation identique aux patères des anciens blocs UNILED et STD
- Reprise de l'empreinte peinture pour les versions évacuation
- Borniers automatiques





Maintenance réduite

- La gamme UNILED 2 est 100% LED (Evacuation et Ambiance). Ainsi, l'exploitant est dispensé d'opération régulière de remplacement des lampes défectueuses.
- La technologie SATI (Système Automatique de Tests Intégrés), 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.75) restent à la charge de l'exploitant.

Évolution des installations existantes

Passer de la lampe à Incandescence/fluorescente à la LED.

- Le bloc UNILED 2 permet de remplacer facilement des blocs d'ancienne génération de marque LUMINOX type STD ou UNILED (entraxe de fixation identique, couverture de l'empreinte peinture pour les versions évacuations).

Cette opération permet ainsi de bénéficier d'un bloc au design revisité, des avantages de la LED, de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

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

Respect de l'environnement

- Les blocs de la gamme UNILED 2 sont certifiés NF 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.



3.1.4 Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité

Blocs autonomes SATI - UNILED 2

UNILED 2-45

NEW

Bloc évacuation pour locaux tertiaires

3



Les points forts

Blocs 100% LEDs

- Maintenance réduite
- Aucun relampage
- Basse consommation

Installation

- Entraxe de fixation identique à celui des précédentes gammes UNILED et STD pour faciliter le remplacement
- Boîtier discret (270 x 120 x 50 mm)
- Bornier sans vis avec connexion automatique
- Livré avec 3 étiquettes de balisage autocollantes
- Options : cadre d'encastrement, kit signalétique plafond

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements.

Le bloc UNILED 2-45 permet de remplacer facilement les anciens blocs UNILED 45 et STD 65 (entraxe de fixation identique et couverture de l'empreinte peinture).

Cette opération permet de bénéficier d'un bloc au design revisité, des avantages de la LED, de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

Caractéristiques techniques

- Autonomie 1 heure / Flux 45 lumens
- Tests automatiques (SATI)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71800 et NF Environnement
- 100% LEDs, aucun relampage
- Polycarbonate, test au fil incandescent : 850°C, RAL9003
- Raccordements : Bornes automatiques pour fil rigide et souple (section de 0.5 à 2.5 mm²)
- 5 entrées de câbles
- Possibilité de mise au repos grâce à la télécommande
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Alimentation : 230V +/- 5% [220V-240V] 50-60Hz
- Classe II

Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
UNILED 2-45	LUM16179	A2	45	42	07	1h	Strip de LEDs	3.6V 0.8Ah	1.45W	T17038	0,5

UNILED 2-45 (LUM16179)



- Éclairage d'évacuation pour petits locaux tertiaires
- Établissements recevant du public ou des travailleurs
- Idéal pour opérations de rénovation (remplacement fluos ou incandescents)

+ Kit signalétique plafond (LUM10480)



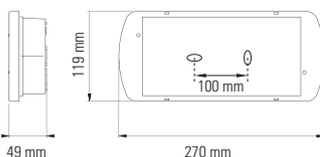
+ Cadre d'encastrement (LUM10413)



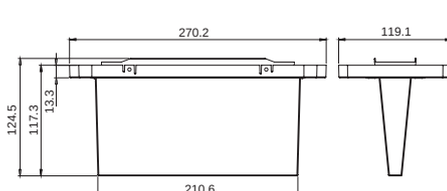
Accessoires

Produit	Référence
Cadre d'encastrement	LUM10413
Grille de protection	LUM10418
Télécommande TLU Télécommande TL 500	LUM10312 LUM10313
Kit signalétique plafond	LUM10480
Set de 3 étiquettes de balisage autocollantes	SL23A
Pack Batterie maintenance	LUM11071

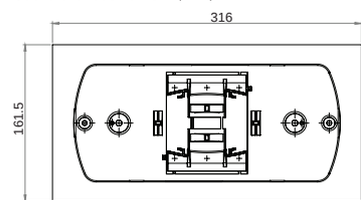
UNILED 2-45 (mm)



Kit signalétique plafond (mm)



Cadre d'encastrement (mm)



UNILED 2-45 ES

NEW

Bloc évacuation étanche pour locaux humides



Les points forts

- Blocs 100% LEDs
- Maintenance réduite
- Aucun relampage
- Basse consommation

Installation

- Entraxe de fixation identique à celui des précédentes gammes UNILED et STD pour faciliter le remplacement
- Boîtier discret (270 x 120 x 50 mm)
- Bornier sans vis avec connexion automatique
- Livré avec 3 étiquettes de balisage autocollantes et presse-étoupe
- Options : cadre d'encastrement, kit signalétique plafond

UNILED 2-45 ES (LUM16178)



- Éclairage d'évacuation pour environnements agressifs
- Parkings
- Locaux techniques
- Industries
- Ateliers

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements.

Le bloc UNILED 2-45 ES permet de remplacer facilement les anciens blocs UNILED 45 et STD 65 (entraxe de fixation identique et couverture de l'empreinte peinture).

Cette opération permet de bénéficier d'un bloc au design revisité, des avantages de la LED, de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

Caractéristiques techniques

- Autonomie 1 heure / Flux 45 lumens
- Tests automatiques (SATI)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71800 et NF Environnement
- 100% LEDs, aucun relampage
- Polycarbonate, test au fil incandescent : 850°C, RAL9003
- Raccordements : Bornes automatiques pour fil rigide et souple (section de 0.5 à 2.5 mm²)
- 5 entrées de câbles
- Livré avec presse-étoupe
- Possibilité de mise au repos grâce à la télécommande
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Alimentation : 230V +/- 5% [220V-240V] 50-60Hz
- Classe II

Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe	Batterie Ni-Cd Conso	N° de certif.	Poids (kg)
UNILED 2-45 ES	LUM16178	A2	45	65	10	1h	Strip de LEDs	3.6V 0.8Ah 1.45W	T17037	0,5

+ Kit signalétique plafond (LUM10480)



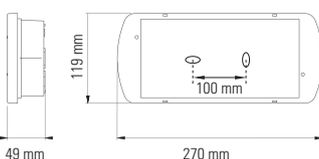
+ Cadre d'encastrement (LUM10413)



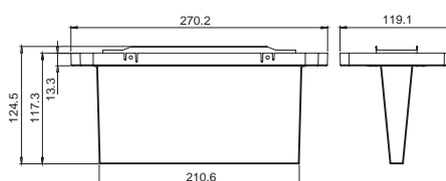
Accessoires

Produit	Référence
 Cadre d'encastrement	LUM10413
 Grille de protection	LUM10418
 Télécommande TLU Télécommande TL 500	LUM10312 LUM10313
 Kit signalétique plafond	LUM10480
Set de 3 étiquettes de balisage autocollantes	SL23A 
Pack Batterie maintenance	LUM11071

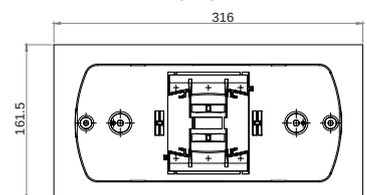
UNILED 2-45 ES (mm)



Kit signalétique plafond (mm)



Cadre d'encastrement (mm)



3.1.4 Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité

Blocs autonomes SATI - UNILED 2

UNILED 2-400

NEW

Bloc anti-panique pour locaux tertiaires

3



Les points forts

Blocs 100% LEDs

- Maintenance réduite
- Aucun relampage
- Basse consommation

Installation

- Entraxe de fixation identique à celui des précédentes gammes UNILED pour faciliter le remplacement
- Boîtier discret (270 x 120 x 50 mm)
- Bornier sans vis avec connexion automatique
- Options : cadre d'encastrement

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements.

Le bloc UNILED 2-400 permet de remplacer facilement les anciens blocs UNILED 400 (entraxe de fixation identique).

Cette opération permet de bénéficier d'un bloc au design revisité, des avantages de la LED, de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

UNILED 2-400 (LUM10763)



- Éclairage anti-panique pour petits locaux tertiaires
- Établissements recevant du public ou des travailleurs
- Idéal pour opérations de rénovation (remplacement fluos ou incandescents)

+ Cadre d'encastrement (LUM10413)



Caractéristiques techniques

- Autonomie 1 heure / Flux 360 lumens
- Tests automatiques (SATI)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71801 et NF Environnement
- 100% LEDs, aucun relampage
- Polycarbonate, test au fil incandescent : 850°C, RAL9003
- Raccordements : Bornes automatiques pour fil rigide et souple (section de 0.5 à 2.5 mm²)
- 5 entrées de câbles
- Possibilité de mise au repos grâce à la télécommande
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Alimentation : 230V +/- 5% [220V-240V] 50-60Hz
- Classe II

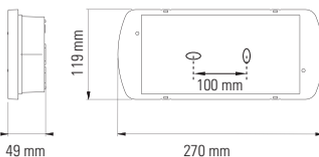
Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
UNILED 2-400	LUM10763	A2	360	42	07	1h	Strip de LEDs	3.6V 1.7Ah	1.9W	T17036	0,5

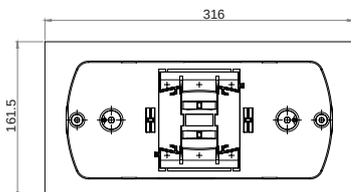
Accessoires

Produit	Référence
Cadre d'encastrement	LUM10413
Grille de protection	LUM10418
Télécommande TLU Télécommande TL 500	LUM10312 LUM10313
Pack Batterie maintenance	LUM11072

UNILED 2-400 (mm)



Cadre d'encastrement (mm)



UNILED 2-400 ES



Bloc anti-panique étanche pour locaux humides



UNILED 2-400 ES (LUM10767)

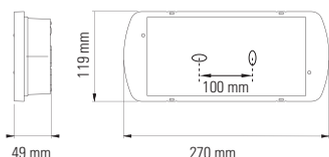


- Éclairage d'évacuation pour environnements agressifs
- Parkings
- Locaux techniques
- Industries
- Ateliers

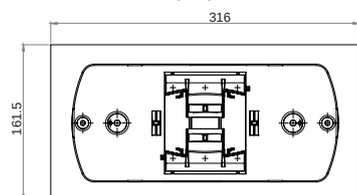
+ Cadre d'encastrement (LUM10413)



UNILED 2-400 ES (mm)



Cadre d'encastrement (mm)



Les points forts

Blocs 100% LEDs

- Maintenance réduite
- Aucun relampage
- Basse consommation

Installation

- Installation aisée dans le cadre de travaux de rénovation (trous oblongs)
- Entraxe de fixation identique à celui des précédentes gammes UNILED pour faciliter le remplacement
- Boîtier discret (270 x 120 x 50 mm)
- Bornier sans vis avec connexion automatique
- Livré avec presse-étoupe
- Options : cadre d'encastrement

Bloc SATI 100% LEDs pour petits établissements.

Le bloc UNILED 2-400 ES permet de remplacer facilement les anciens blocs UNILED 400 ES (entraxe de fixation identique).

Cette opération permet de bénéficier d'un bloc au design revisité, des avantages de la LED, de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

Caractéristiques techniques

- Autonomie 1 heure / Flux 360 lumens
- Tests automatiques (SATI)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71801 et NF Environnement
- 100% LEDs, aucun relampage
- Polycarbonate, test au fil incandescent : 850°C, RAL9003
- Raccordements : Bornes automatiques pour fil rigide et souple (section de 0.5 à 2.5 mm²)
- 5 entrées de câbles
- Livré avec presse-étoupe
- Possibilité de mise au repos grâce à la télécommande
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Alimentation : 230V +/- 5% [220V-240V] 50-60Hz
- Classe II

Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
UNILED 2-400 ES	LUM10767	A2	360	65	10	1h	Strip de LEDs	3.6V 1.7Ah	1.9W	T17035	0,5

Accessoires

Produit	Référence
Cadre d'encastrement	LUM10413
Grille de protection	LUM10418
Télécommande TLU Télécommande TL 500	LUM10312 LUM10313
Pack Batterie maintenance	LUM11072