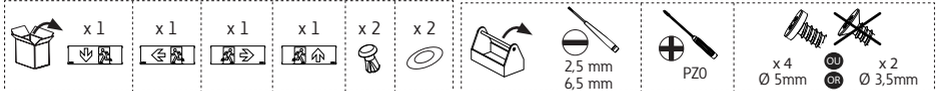
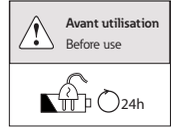
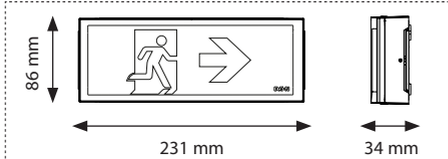


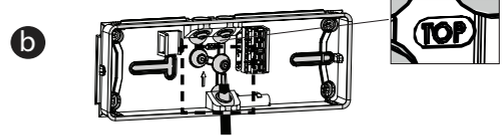
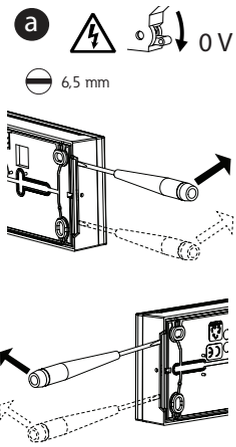
PLANETE 2-45 Small ES ADR CGLine+



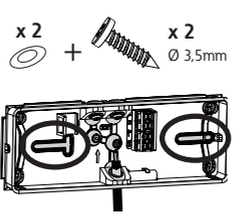
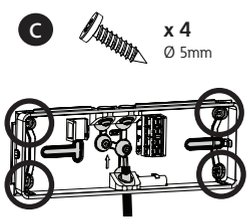
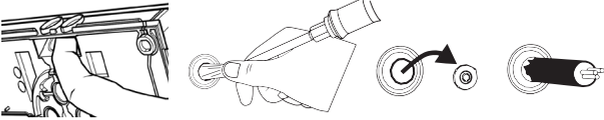
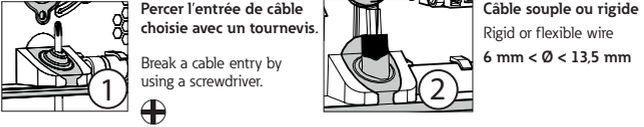
AEAS/BAES
PERFORMANCE SATI
VISIBILITE +



1



Pour assurer le bon vieillissement du produit, utiliser l'une des entrées de câbles encadrées.
In order to ensure proper aging of the product, use one of the framed cable entries.



- 1 Définir les emplacements des perçages avec un marqueur. Identify screws location with a marker.
- 2 Coller les 2 rondelles sur la face arrière. Stick both washers on rear side.
- 3 Visser le produit. / Screw the product to the wall.

Couple de serrage recommandé / Recommended tightening torque: 0.5 Nm



Powering Business Worldwide



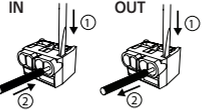
2

2,5 mm

0,5 < S < 2,5 mm²



Câblage des connecteurs avec tournevis.
Cabling of connectors with a screwdriver.



1,5 < S < 2,5 mm²



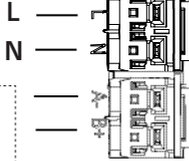
Câblage des connecteurs à la main.
Cabling of connectors by hand.



min. 8 mm

a

230V ~ 50-60Hz



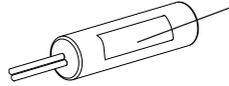
Controller CGLine+

TLU/TLU2 - LUM10312
TL CGLine+ - LUM10319
ADRIL511 - LUM21735

Voir notices
See user manuals

b

Batterie
Battery



Date installation
jj/mm/aaaa
Installation date
dd/mm/yyyy

c

Mode Visibilité+
Increased Affordance



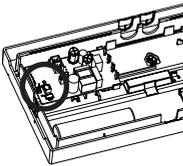
Se référer au manuel TL CGLine+ ou
Controller CGLine+ pour configurer le
mode Visibilité+.



See TL CGLine+ or Controller CGLine+
manual for Increased Affordance settings.

⌚ 30 min.

3



Pair /Even

Test Autonomie Jour J
Autonomy Test Day D



Impair /Odd

Test Autonomie décalé de 7 jours
Autonomy/Test Day postponed by 7 days

AUTOTEST

Charge / Charge



Lampe / Lamp



Batterie / Battery



AFFICHAGE LED/
LED DESCRIPTION

Vert/ Green		OK
Vert/ Green		TEST
Vert & jaune/ Green & yellow))) ○ COM
Jaune/ Yellow		2 s.
Jaune/ Yellow		0,5 s.

Fixe/
Constant

Clignotant/
Blinking



230 V



Débranchez la batterie, attendre 10 secondes et rebrancher la batterie si vous changez la configuration
Pair/Impair.

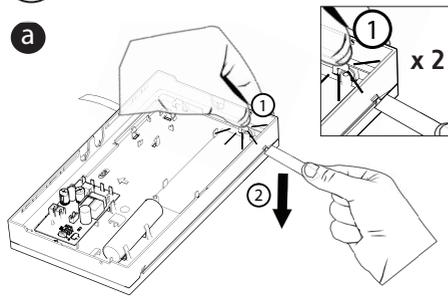
Disconnect the battery, wait for 10 seconds, and reconnect it if you decide to change Even/Odd configuration.

OU

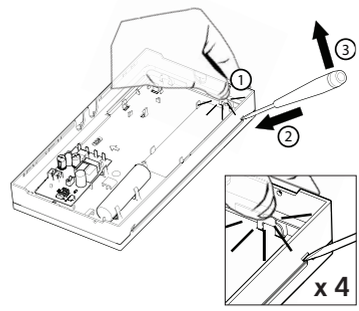
OR

Voir notice du controller CGLine+ pour configurer les tests autonomie. /
See CGLine+ Controller user manual for duration test configuration.

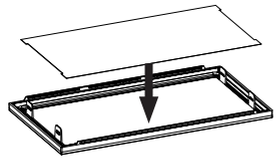
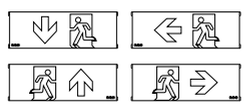
4



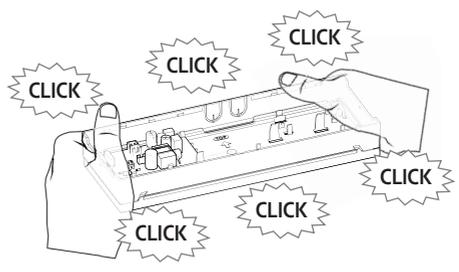
OU
OR



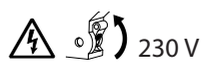
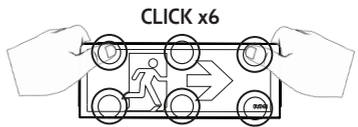
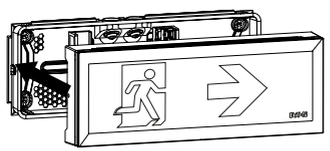
c



d

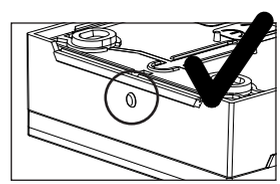
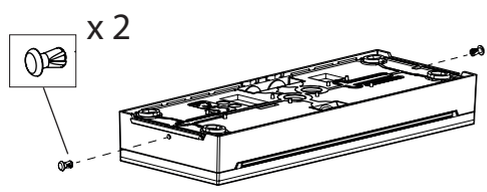


e



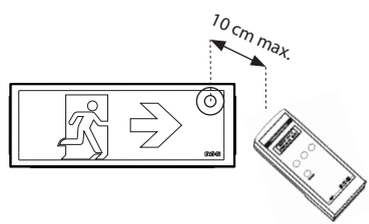
230 V

5



6

CODAGE DES BLOCS AVEC TELECOMMANDE/
LUMINAIRES CODING WITH REMOTE CONTROL



 **BIP CGLine+**
LUM10320

Pour le codage et le fonctionnement de la télécommande, voir la notice d'utilisation. /

For the coding process and the use of the remote control, please refer to the user manual.

 230V ~ / 50-60Hz
 IP66 / IK08
 1H
45lm
 0.6W 1.8VA
LiFePO4
3.2V / 1.5Ah
RONDA + 1ST
 16 x LED 3V 180mA
EN
EN60598.1
EN 60598.2.22
EN1838/ISO30061
NFEN62034
NF
NFC 71820
NF 413
NFC 71800
T21023

 **Remplaçable**
Replaceable
 **Non remplaçable**
Not replaceable

Pack batterie, Code pour commande: FT-BATLL2
Battery pack, Order code: FT-BATLL2

Remplacer la batterie si l'autonomie est insuffisante.
If the battery duration is insufficient, replace the battery.

Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire doit être remplacé.

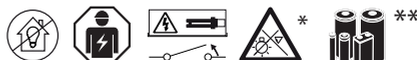
When the life time of light source is over, replace the luminaire.

Cooper Sécurité SAS (Groupe EATON) s'engage à assurer la pérennité des pièces consommables (lampes et batteries) pendant 8 ans à compter de la date de la dernière mise sur le marché du produit.

Cooper Sécurité SAS (Groupe EATON) is committed to ensuring the durability of the consumable parts (lamps and batteries) for 8 years from the date of the last placing on the market of the product.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ/ GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- Ce luminaire ne convient pas à un usage privé.
- Il ne peut être installé que par un électricien qualifié, conformément aux réglementations sur la sécurité et la prévention des accidents.
- Ce luminaire doit être utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné, en bon état et non endommagé.
- Retirez tous les corps étrangers du dispositif avant sa première utilisation.
- Lorsque vous travaillez sur un luminaire, coupez tout d'abord complètement l'alimentation électrique, assurez-vous qu'elle ne peut pas être rétablie et vérifiez que la tension est nulle.
- (L'énoncé précédent s'applique à l'alimentation du secteur, l'alimentation de secours et peut s'appliquer à toute tension de commande ou externe.)
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine en cas de remplacement.
- *Les luminaires portant cette étiquette doivent être placés de manière à éviter de fixer du regard la lumière pendant une durée prolongée à une courte distance.
- **Si le luminaire est endommagé, ou si vous décelez une anomalie au niveau de la batterie, comme une température élevée, une décoloration, une déformation, une fuite, déconnectez immédiatement la batterie et contactez le service client.
- Ne pas réparer, démonter ou modifier la batterie. Ne pas remplacer la batterie par un autre type sous risque d'explosion. Utiliser un produit tierce partie peut engendrer des fuites, une surchauffe ou provoquer un feu.
- Ne pas remplacer la batterie près d'un feu, d'un chauffage, en plein soleil, ou près de toute source de chaleur. Une exposition prolongée à la chaleur peut provoquer des fuites, des explosions ou des feux.
- Ne pas placer la batterie sous pression, et ne pas percer la batterie.
- Endommager la batterie peut engendrer des fuites, une surchauffe ou provoquer un feu.
- Utiliser la batterie uniquement avec le luminaire prévu à cet effet.
- De pas immerger la batterie dans l'eau ou dans n'importe quel autre liquide.
- Ne pas jeter la batterie dans les ordures ménagères. Respecter les réglementations applicables pour le recyclage.



- The luminaire is not suitable for private use.
- It can only be installed by a qualified electrician in compliance with the regulations on safety and prevention of accidents.
- The luminaire must be used in accordance with its intended use in a proper and undamaged condition.
- Remove all foreign objects from the device before its first use.
- When working on the luminaire, first turn off the power completely, ensure that it cannot be turned back on, and check if it is free of voltage. (The above applies to mains power, backup power and possibly control and external voltage.)
- Use only original spare parts for replacement.
- *Luminaires with this label must be positioned in such a way as to avoid staring in the light for a longer time from a short distance.
- **If the luminaire is damaged or if you notice any battery abnormalities such as high temperature, discoloration, distortion, or leakage, disconnect immediately the battery and contact your customer support.
- Do not attempt to repair, disassemble or modify the battery. Replacing battery by an incorrect type could lead to explosion. Using third-party products may cause battery leakage, overheating or fires.
- Do not place or use battery near fires, heaters, direct sunlight, or other heat sources. Prolonged exposure to heat may cause battery leakage, explosions, or fires.
- Do not place pressure on or pierce the battery with hard objects. Damaging the battery could cause battery leakage, overheating, or fires.
- Use the battery only with the luminaire intended for.
- Do not immerse the battery in water or other liquids.
- Do not dispose of the battery as household waste. Respect local regulations.

La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro et accumulateurs incorporés, de Cooper Sécurité SAS (Groupe EATON), sont assurés gratuitement par Récycl'um. Plus d'informations sur www.recyclum.com



Eaton
 Cooper Sécurité SAS
 PEE II - Rue Beethoven - BP10184
 63204 RIOM CEDEX FRANCE
 Tél. +33 (0)825 826 212 (0,15 € TTC/min)
www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Eaton
 EMEA Headquarters
 Route de la Longeraie 7
 1110 Morges, Switzerland
 Eaton.eu

© 2021 Eaton
 All Rights Reserved



ZNO2060300 B- 06/2021

DEEE: Contacter votre revendeur local

Eaton.com/recycling

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.



EATON

Powering Business Worldwide