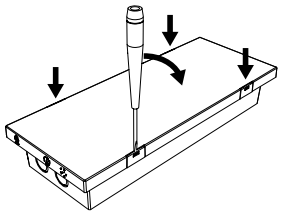


1

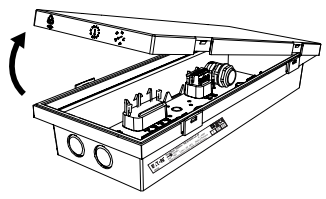


a

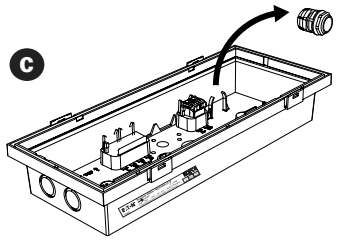
IP65



b



c

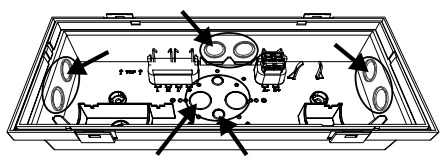
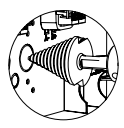


2

IP65



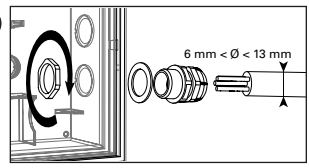
a



8 x Ø 20 mm

2 x Ø 10,5 mm

b

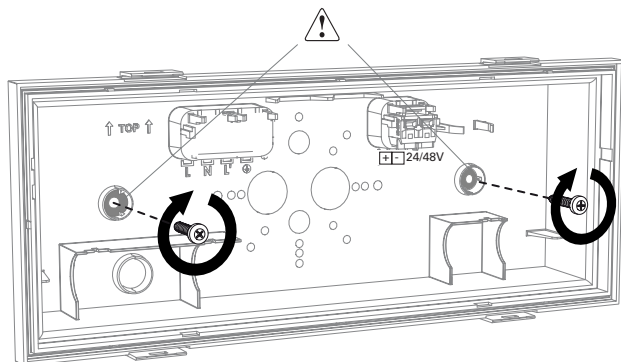


3

IP65



Vérifier que les rondelles fibres sont correctement placées pour assurer l'IP65.
 Make sure the fiber washers are properly installed in order to insure IP65.
 Um IP65 zu gewährleisten, überprüfen Sie die richtige Positionierung der Dichtscheiben.
 Controllare che le rondelle in fibra siano posizionate correttamente per garantire IP65.

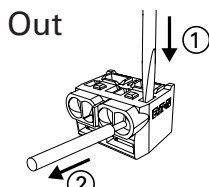
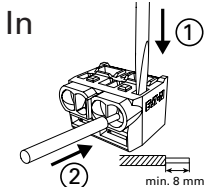


4

A Rigid or flexible wire
 0,5<S<2,5 mm²

B If rigid wire
 1,5<S<2,5 mm²

A	B
FR Fil rigide ou souple	Si fil rigide
EN Rigid or flexible wire	If rigid wire
DE Starre oder flexible Leitung	Wenn starre
IT Cavo rigido o flessibile	Leitung
	Si cavo flessibile

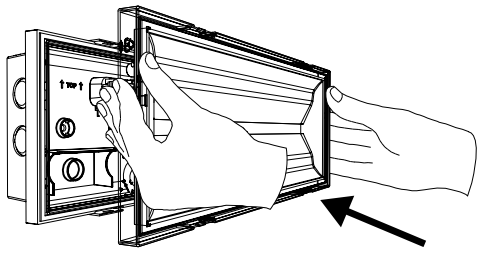


NOTE: Ces luminaires sont des luminaires d'éclairage de sécurité. Ils doivent être obligatoirement alimentés par une source centrale de sécurité et ne sont pas prévus pour être raccordés directement au secteur.

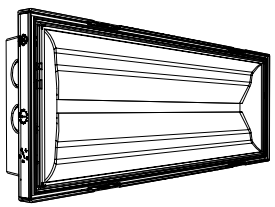
20-56 V DC +
 (max. 5 A) -



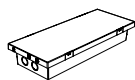
5



6



Anschlussspannung Power input / Alimentation d'entrée	24 / 48V DC
Gehäusematerial / Housing material / Matériau du boîtier	Polycarbonat / Polycarbonate
Gehäusefarbe / Housing colour / couleur du boîtier	RAL 9003
Lichtstrom $\phi_{i_{Nenn}}$ Luminous flux $\phi_{i_{nom}}$ / Flux lumineux $\phi_{i_{nom}}$	1000 lm
Lichtstrom $\phi_{i_E} / \phi_{i_{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer Luminous flux $\phi_{i_E} / \phi_{i_{nom}}$ at the end of rated operating time Flux lumineux $\phi_{i_E} / \phi_{i_{nom}}$ à la fin de la durée nominale de fonctionnement	100 %
Max. Anschlussleistung Netzbetrieb (Wirkleistung) Max. Power consumption mains operation (effective power) Consommation max. En fonctionnement sur secteur (puissance apparente/effective)	8.6W
Stromaufnahme Batteriebetrieb Current consumption - battery operation Consommation- fonctionnement sur batterie	351.5 mA @ 24 V DC 169.7 mA @ 48 V DC
Schutzklasse / Insulation class / Classe d'isolation	III
Montageart Type of mounting Type d'installation	Wand- und Deckenmontage, optional: Einbauehäuse Wall or ceiling surface mounting; option: Recessed base for ceiling Montage mural ou montage plafond; en option : Cadre d'encastrement pour montage plafond
Schutzart / Protection category / Indice de protection	IP65
Schlagfestigkeit / Mechanical impact resistance / Résistance mécanique aux chocs	IK10
Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature Température ambiante admissible	-20 °C to +40 °C
Anschlussklemmen / Supply terminals Bornes d'alimentation	2 x 2.5 mm ² (max. 2 A)
Leuchtmittel / Light source / Source lumineuse	LED-Leiste / LED strip
Gewicht / Weight / poids	0.5 kg



The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

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

CEAG Notlichtsysteme GmbH
Senator-Schwartz-Ring 26
59494 Soest, Germany
Tel.: +49 (0) 2921 69-870
Fax: +49 (0) 2921 69-617
E-mail: info-n@eaton.com
Web: www.eaton



Powering Business Worldwide

© 2021 Eaton
All rights reserved
Publication no.: MN451054ML
Bestell-Nr. 40071860349_B
March 2021

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.