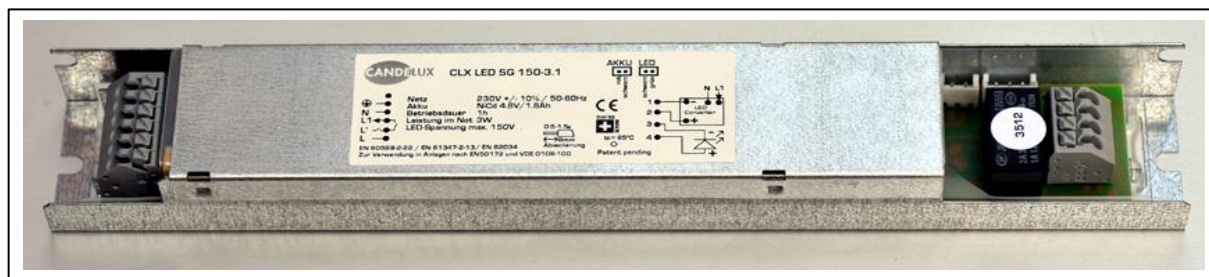


Élément de secours LED

CLX LED SG150



Élément de secours LED, CLX LED SG150* avec circuit d'attaque intégré, prévu pour le montage dans des luminaires d'éclairage général dans des luminaires de sécurité avec batterie NiCd individuelle. Avec autotest automatique.

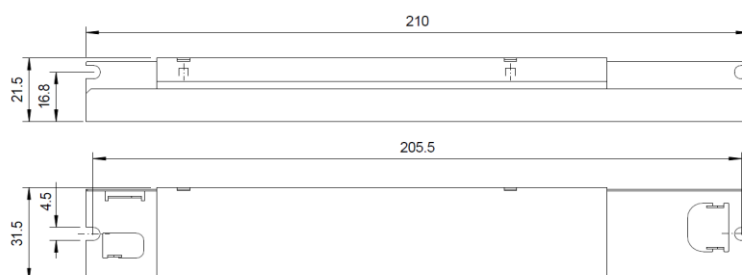
Boîtier	Metaligue, zingué galvanisé
Source lumineuse	Power LED
LED-tension	max.100V
Tension de secteur admissible	230V +/- 10%
Fréquence du secteur admissible	50 - 60Hz
Absorption de puissance	4VA
Autonomie d'éclairage	1h resp. 3h
Accumulateur	NiCd - 4,8V - 1,8Ah resp. 4,0Ah
Température ambiante admissible	+5°C ... +50°C
Durée de charge	24h
Classe de protection	SK I
Mode de protection	IP20
Homologué selon	EN 61347-2-13 EN 60598-2-22 EN 62034
Autotest (Autocontrôle automatique)	EN 50172 VDE 0108
Approprié aux installation selon	EN 50172 VDE 0108
Dimensions	L 220 x l 31.5 x H 21.5mm

Élément de secours LED

Type	N° d'article	LED-Tension	Couplage		Autonomie	Batterie
CLX LED SG150-3.1	813 001 212	max. 100V	S	P	1h (3Watt)	BCA 4 EX - 4,8V 1,8Ah

Batterie NiCd

Type	N° d'article	Tension	Capacité	Autonomie	Dimmesions
BCA 4 EX	812 001 402	4,8V	1,8 Ah	1h	L 175 x Ø 28 mm



Sous réserve de modifications !