

LED Notlichtelemente

CLX LED HZ150



LED-Notlichtelement mit Power LED-Treiber und Selbsttest, geeignet für den Einsatz in Sicherheitsleuchten und in Leuchten für Allgemeinbeleuchtung mit NiCd-Einzelbatterie in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung.

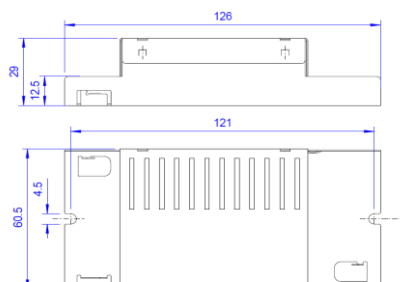
Technische Daten:

Gehäuse	Stahlblech, galvanisch verzinkt
Leuchtmittel	Power LED
LED- Spannung	max.100V
LED-Spannung - LED nicht angeschl. oder Defekt	max.150V
LED-Leistung im Notbetrieb	1W resp. 3W (siehe Tabelle)
Zulässige Netzspannung	230V +/- 10%
Zulässige Netzfrequenz	50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	3,5VA (NiCd 1h); 4VA (NiCd 3h)
Autonomie	1h resp. 3h
Batterie	NiCd - 4,8V - 1,8Ah / 4,5Ah (siehe Tabelle)
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C
Batterie-Ladezeit	24h
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP20
Geprüft nach	EN 61347-2-13; EN 60598-2-22
Selbsttest (Automatische Selbstkontrolle)	EN 62034
Geeignet in Anlagen nach	EN 50172 VDE 0108
Abmessungen	L 126 x B 60.5 x H 29mm

Typ	Artikel Nr.	LED-Spannung	Schaltung	Autonomie	Batterie
CLX LED HZ150-3.1	813 001 202	max. 100V	S P	1h (3Watt)	4,8V 1,8Ah
CLX LED HZ150-1.3	813 001 203	max. 100V	S P	3h (1Watt)	4,8V 1,8Ah
CLX LED HZ150-3.3	813 001 204	max. 100V	S P	3h (3Watt)	4,8V 4,5Ah

Batterie NiCd

Typ	Artikel Nr.	Spannung	Kapazität	Autonomie	Abmessungen
BA 4 EX	812 001 400	2,4V+2,4V = 4,8V	1,8 Ah	1h / 3h	L 88 x B 48 x H 23 mm
BCA 4 EX	812 001 402	4x1,2V = 4,8V	1,8 Ah	1h / 3h	L 175 x ø 23 mm
BA 4 LX	812 001 406	2,4V+2,4V = 4,8V	4,5 Ah	3h	L 122 x B 69 x H 33mm



Änderungne vorbehalten !