

CLX LED 700BM-3.3 17.5W/3W, 12-25V



Notlichtelemente LED mit Autotest



Die CANDELUX Notlichtelemente der CLX LED 700BM Serie mit Einzelbatterie sind für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108 oder EN 50172 in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet. Sie sind nach EN 60598-2-22 und EN 61347-2-13 entwickelt. Selbsttest gemäss EN 62034.

Statusanzeige mit LED-TD-TX oder Statusanzeige + manueller Selbsttest mit CFATT. Diese beiden Optionen werden an der bei allen CLX LED 700BM Geräten vorhandenen FCC Buchse eingesteckt.

Technische Daten:

Gehäuse	Zinkorblech
Leuchtmittel	Power LED min.12V - max. 25V
LED-Strom im Netzbetrieb elektronisch geregelt	700 mA / 350mA (via Jumper wählbar)
max. LED Leistung im Netzbetrieb	17.5W
LED Leistung im Notbetrieb	3W
Zulässige Netzspannung	230V +/- 10%
Zulässige Netzfrequenz	50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	max. 30VA
Zulässige Umgebungstemperatur	+0°C ... +45°C
Batterie-Ladezeit	24h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Abmessungen	L 150 x B 30.2 x H 22.1mm

Typen- und Datenübersicht

Type Artikelnummer	Autonomie	Akkutechnik Akkudaten	Akku Type Artikelnummer	Abmessungen Akku in mm
CLX LED 700BM-3.3 813 001 224	3h	NiMH 4.8V/4.0Ah	NiMH-4.8-4.0-X-17/70-2-2-F 013 800 200	19 x 38 x 142

