

Rettungszeichen - Sicherheitsleuchten **XLEDDI** Anspruchsvollen Umfeld



Technische Daten

- Weiße LEDs
- Niedriger Verbrauch
- Umweltfreundliche Akku`s
- 1 bis 3 Stunden Autonomie
- Optimierte Ladevorgang
- Erkennungsweite von 27 m
- Doppelhaus
- EN-60598-2-22/EN-62034
- Dimmbarkeit (cinema)
- Einfache Installation
- Einfacher Batteriewechsel
- Alarmausgang
- Lebensdauer der Batterie auf min. 4 Jahre
- LED-Lebensdauer von 5-10 Jahre

Gemeinsam	
Funktionalität	Rettungszeichen-Sicherheitsleuchte
Leistungsaufnahme	1,5W
Leuchtmittel	LED
Schutzart / IP	IP65
Erkennungsweite	27 m
Umgebungs	-20° c — 30° c



Dezentral	
Selbsttest	X
Verbessern auf com.	X
Kommunikation	Dali
Alarmausgang	Potentialfrei NO/NC
Batteriekapazität	3 s
Batterietyp	NiMH (Hohe Temperatur)



Zentralisierte	
24 V	24V AC/DC
230 V	230V AC/DC



Notbeleuchtung mit Teststufen nach gelieferten EN-62034

"Die Lichtquelle ist unter ständiger Überwachung während des normalen Betriebs"

Manuelle - TEST:

Funktionstest, kurz aktiviert werden können durch kurzes Drücken der Taste
*TEST. Dauer: 10-15 Sekunden.

Batteriekapazitätstest oder Test Notbetrieb aktiviert ist durch Drücken der TEST-Taste zwischen 5 und 10 sec.

**In einigen Produkten, die - wird "TEST-Taste" durch einen magnetischen Sensor ersetzt werden. Wenn Sie benötigen einen magnetischen Prüfmittel, um die manuellen Tests ermöglichen.*

Atmungsaktiv - TEST:

Der Test startet automatisch ein Mal pro Woche und dauert 5 Minuten. Der Test prüft, ob alle wichtigen Teile richtig funktionieren.

Not drift - TEST:

Der Test startet automatisch ein Mal alle 3 Monat und dauert 3 Stunde. Der Test prüft, ob die Batterie genügend Kapazität hat. Der Test kann auch manuell gestartet werden.

Alle Tests wird unterbrochen, wenn die Kapazität der Batterie zu niedrig ist oder wenn das Netzwerk ausfällt werden. Rot oder gelb leuchtet, wenn ein interner Fehler.

Signal lampen

Gelb	Grün	Rot	
○	●	○	Ladung OK
○	○	○	Keine Ladung / Nicht online
○	⊗	○	Ladung
●	●	○	Batterien Defekt
○	●	●	Leuchtmittel Defekt
●	●	●	Batterien-Leuchtmittel Defekt
⊗	⊗	⊗	Test-Funktion