

LED-Rettungswegleuchte (Pendel)

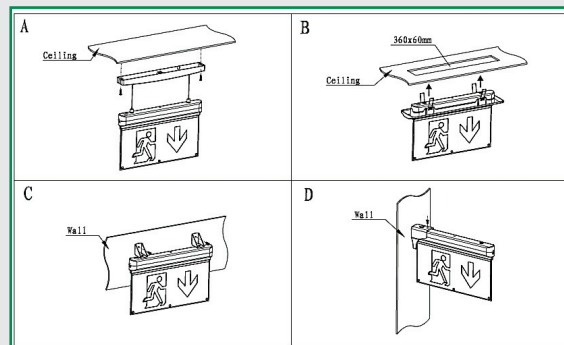
Notbeleuchtung

2
JAHRE GARANTIE



- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Inklusive Piktogramme Richtung oben, unten und rechts/links
- Halter ist verstellbar und die Leuchte kann somit nicht nur an die Decke, sondern auch an den Wand montiert werden. Die Leuchte ist auch zum Einbau in die Decke geeignet.

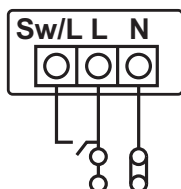
Geeignet für Anbau (Wand und Decke) und Einbau in die Decke.



Artikel	Watt (W)	Maß	Scheibe	Input Voltage (V)	Gehäuse	Montage	Prüftaste	Erkennungsweite	Lumen (Netzbetrieb)	Lumen (Akkubetrieb)
HEXITLED	3W (6000K) 15 Stk. LED	Siehe Abbildung Seile bis 0.4m Länge einstellbar	Polycarbonat	AC 220V-240V/50Hz	Kunststoff	Anbau + Einbau Siehe Abbildung	Ja	24m	20	17

Eigenschaften:

- Schutzart IP20 - nur im Innenbereich (0-40°C) zu verwenden
- Inkl. NiCd 3.6V 0.8Ah Batterien mit 3h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Maß für Kabeleingang: Ø20mm
- **Wahlweise in Dauerbetrieb oder Bereitschaftsschaltung einsetzbar** (die Leuchte benötigt auf jeden Fall eine Dauerphase damit der Akku geladen wird).
- **Dauerbetrieb** bedeutet die Notleuchte ist 24/7 ans Netz angeschlossen und ist ständig in Betrieb. Sobald der Netzstrom ausfällt, schaltet sich die Lichtquelle auf Batteriestromversorgung um.
- **Schließen Sie 'Ls' (Switched Live Sw/L = geschaltete Phase) an 'L' (Dauerphase).**



- Falls 'Ls' (Sw/L) nicht angeschlossen ist, ist die Notleuchte in **Bereitschaftsschaltung**. D.h. Notleuchte schaltet sich nur an sobald der Netzstrom ausfällt - die Leuchte ist im Prinzip auf Standby.

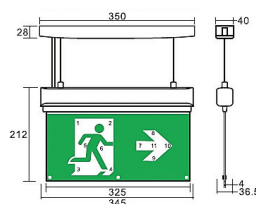
Relevante Normen:

EN 60 598-1:2008 + EN 60598-2-22: 1998 + A1:2003 + A2:2008 (Luminaires for emergency lighting).

Anwendungsbereiche:

Gewerbe, Arztpraxen, Bürogebäuden, Altenheime, Hotels, Restaurants, Baustellen, usw.

Maße:



Lichtausbeute:

Test Sequence	1	2	3	4	5	6	7	Max brightness/ Minimum brightness
Luminance (100cd/m²)	2.30	2.28	1.80	1.66	2.50	2.48	2.31	2.50/1.66 " ^ 1.50 10
Test Sequence	8	9	10	11	12	13	14	
Luminance (100cd/m²)	2.48	1.81	2.14	2.32				