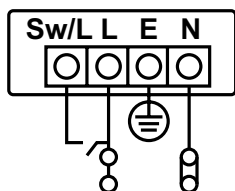




Artikel	Watt (W)	Maß	Input Voltage (V)	Gehäuse	Montage	Autotest?	Lumen (Netzbetrieb)	Lumen (Akkubetrieb)
SEPACKLED	2W (6000K)	120 x 50mm	AC 220V-240V/50Hz	ABS-Kunststoff	Anbau	Ja	120	120

Eigenschaften:

- Schutzart IP20 - nur im Innenbereich (0-40°C) zu verwenden
- Inkl. NiCd Batterien 3.6v 2.6AH mit 3h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- <1W im Bereitschaftsbetrieb
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- 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).



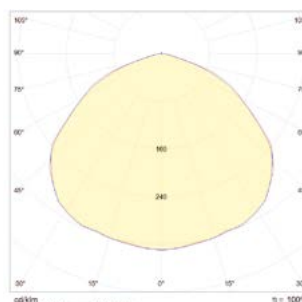
- Falls 'Ls' (Sw/L) nicht angeschlossen ist, ist die Notleuchte in Bereitschaftsschaltung. D.h. Notleuchte schaltet sich nur an sobald der Netzstrom ausfällt - die Leuchte ist im Prinzip auf Standby.

Anwendungsbereiche:

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

Lichtverteilungskurve:

SEPACKLED



LED-Anzeige:

	an	AC Input vorhanden und Akku lädt
grün	blinkt langsam	Die Leuchte macht einen periodischen Autotest für 2 Minuten oder ein manueller Test wird gemacht (Dauer 20 Sek.)
	blinkt schnell	Die Leuchte macht einen jährlichen Kapazitätstest im Notlichtbetrieb. Der Akku wird komplett entladen.
orange	blinkt langsam	Akku nicht eingesteckt oder Akku sollte ersetzt werden
	blinkt schnell	Bitte Anschlüsse prüfen
LED-Anzeige ist aus		Die Leuchte ist in Notbetrieb oder ist gar nicht angeschlossen