



LED NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S nastavitelným světelným tokem

Kvalitně provedené nouzové svítidlo s úsporným provozem a životností až 50 000 hodin. V případě výpadku elektrické energie využívá svítidlo zabudovanou baterii LiFePO₄, která se vyznačuje delší životností a současně výrazně nižší hmotností a objemem než běžně využívané NiCD baterie.

Na rozdíl od těchto baterií má také schopnost rychlého nabíjení a neobsahuje těžké kovy, takže její výroba i použití jsou šetrné k životnímu prostředí. LiFePO₄ baterie má vysokou teplotní odolnost, a proto je tak velice stabilní a bezpečná.

Životnost
až 50 000 h

3 hodiny
nouzového
provozu

IP 65

LED NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

| REGISTRAČNÍ ČÍSLO | PŘÍKON | SVĚTELNÝ TOK | NAPĚTÍ | BARVA SVĚTLA | FREKVENCE | PROUD | ROZMĚRY (MM) |
|-------------------|--------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------|--------------|
| EL300350-1 | 3 W | 200 lm | 220-240 V | 5000 K | 50/60 Hz | 200 mA | 340x105x62 |



Součástí balení jsou 4 piktogramy s vyznačením směru únikové cesty



Vlastnosti

- LED čipy SMD 2835, 16ks
- CRI70
- Světelný tok: max. 200 lm (nastavitelné na 100 lm nebo 200 lm)
- Baterie s dlouhou životností a velkou odolností LiFePO4 (6,4 V, 1500 mAh)
- 3 hodiny nouzového provozu
- Doba nabíjení: 24 hod
- Vysoký stupeň ochrany IP65
- Viditelnost: 30 m
- Kontrolní LED dioda pro indikaci stavu svítidla
- Jednoduchá instalace na zeď nebo na strop
- Materiál svítidla: plast, váha: 1,2 kg
- Provozní teplota: 0 °C - +45 °C
- Životnost svítidla: 50 000 hod.
- 3 roky záruka
- Manuální test

Schéma zapojení

Možnost zvolit režim trvalého svícení nebo svícení pouze v nouzovém režimu dle způsobu zapojení

