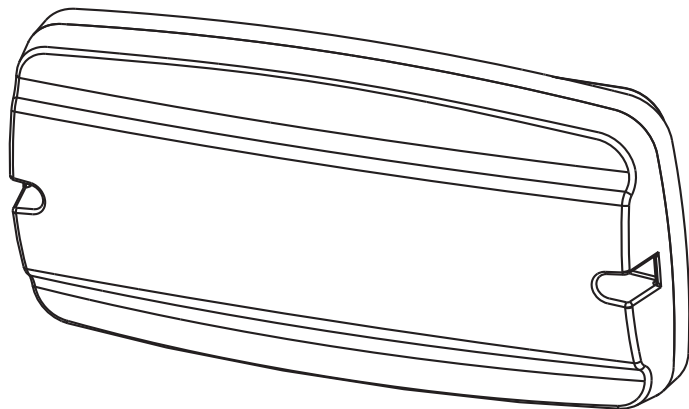


NÁVOD K OBSLUHE

NÚDZOVÉ STROPNÉ LED SVIETIDLO



SAFEBOY-LED

IP65

CE



✓RoHS
2011/65/EU

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Ide o autonómnu Led núdzové svietidlo

Trvalé prevedenie (M): Pri pripojení napájania svieti ako normálny svietidlo, pri výpadku siete, tj, v núdzovom režime, svieti prostredníctvom akumulátora

Netrvalé prevedenie (NM): Svieti len pri výpadku siete prostredníctvom akumulátora, tj, v núdzovom režime

NiCd akumulátory sú bezúdržbové a majú ochranu proti nadmernému nabitia a vybitia

HLAVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

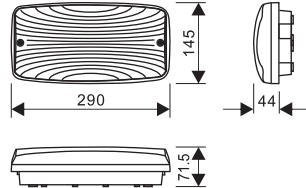
napájanie: AC 220-240V 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED SMD2835

akumulátor: Ni-Cd

Doba prevádzky: 1h & 3h

Pracovná teplota: -10°C --- +45°C



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Kód	Typ provozu	Vstupné napätie	Typ LED	Příkon	Lumen AC	Lumen DC	Doba svietenia	Akumulátor
SE000100N01	netrvala svietenie	220-240V 50/60Hz ~	SMD2835	0.5 W	—	100 LM	1h	Ni-CD 2/3AA400mAhHT 7.2V
SE000100N03	netrvala svietenie	220-240V 50/60Hz ~	SMD2835	1 W	—	100 LM	3h	Ni-CD AA600mAhHT 7.2V
SE300100M01	Trvalé svietenie	220-240V 50/60Hz ~	SMD2835	5.5 W	300 LM	100 LM	1h	Ni-CD 2/3AA400mAhHT 7.2V
SE300100M03	Trvalé svietenie	220-240V 50/60Hz ~	SMD2835	5.5 W	300 LM	100 LM	3h	Ni-CD AA600mAhHT 7.2V

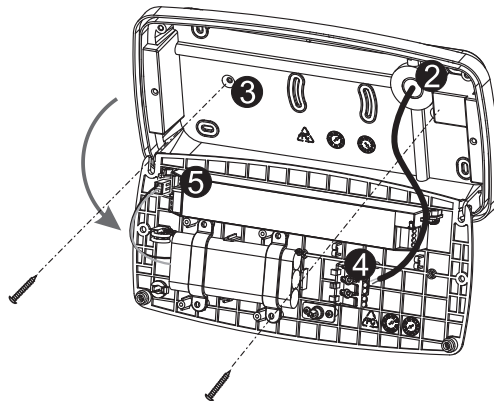
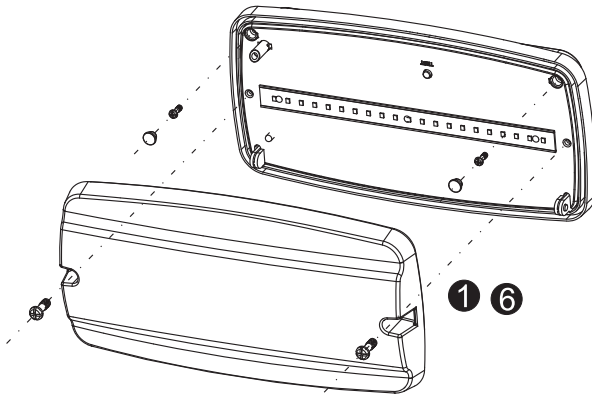
Tolerance parametrov: ±10%
CCT: 4000K

UPOZORNENIE

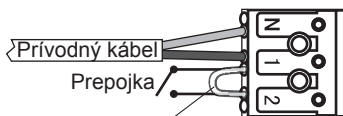
1. Inštaláciu zverte profesionálnemu elektrikári. Pred ňou vypnite hlavný prívod napájania.
2. Na pripojenie používajte iba kábel min. 2x1,0mm². postupujte podľa platných noriem.
3. Pred výmenou akumulátora vypnite prívodné napájanie
4. Ak svietidlo v núdzovom režime nesvieti deklarovanú dobu, vymeňte akumulátor
5. Používajte iba náhradné akumulátory od profesionálnych dodávateľov, napr. Firmy FULGUR s.r.o.
6. Na akumulátora je uvedený dátum jeho výroby. 1710 = rok2017 10. týždeň
7. Nedotýkajte sa LED častí svietidla
8. Ľad svetelný zdroj sa v svietidle nevymieňa. Vyržia po celú dobu životnosti svietidla.
9. Akumulátor je potrebné pred prvým prevádzkou v núdzovom režime nabiť min. 24hod. Akumulátor musí byť nabitý do plnej kapacity najneskôr 6 mesiacov od dátumu jeho výroby, rovnakom čase ho možno nechať max. Bez nabitia. Nedodržanie týchto zásad vedie k zníženiu kapacity akumulátora a nemôže byť dôvodom na reklamáciu svietidla.
10. Núdzové svietidlá musia byť trvalo napájaná. Ich okruh je nutné minimálne raz za 6 mesiacov pravidelne kontrolovať a v prípade zistenia poruchy ju bezodkladne odstrániť. Akumulátory odporúčame vymeniť raz za 3roky.

MONTÁŽ

1. Zložte difúzor a vyklopte hlavnú dosku svietidla
2. pripomeň kábel prestrčte priechodkou
3. Pripevnite základňu svietidla na strop alebo na stenu, popr. pripevnite inštalačné box a základňu svietidla osadíte do neho
4. Pripojte prívodný kábel na príslušné svorkovnice
5. Opatrne pripojte akumulátor do svorkovnice na hlavnej doske ⚠
6. Zaklopte hlavnú dosku svietidla a priskrutkujte difúzor

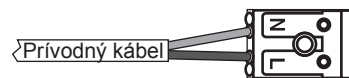


ZAPOJENIE PRÍVODNÉHO KÁBLA



⚠ Prepojka je určená pre stále svietenie.

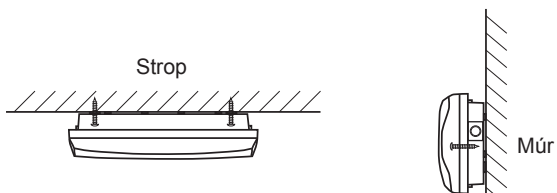
Trvalé svietenie



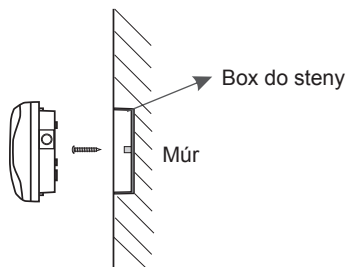
netrvala svietenie

Možnosti montáže

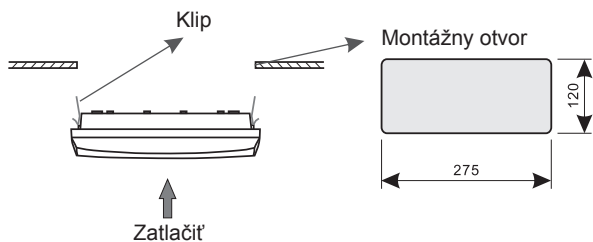
Prisadená montáž ▶



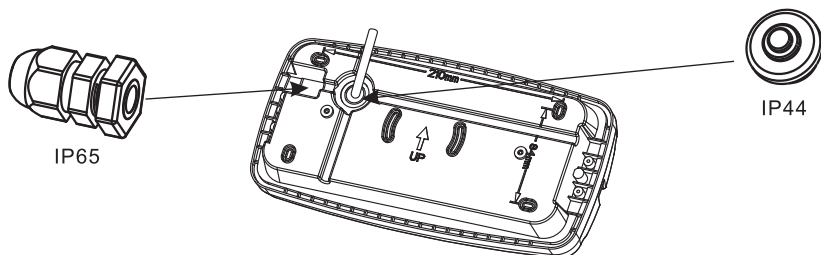
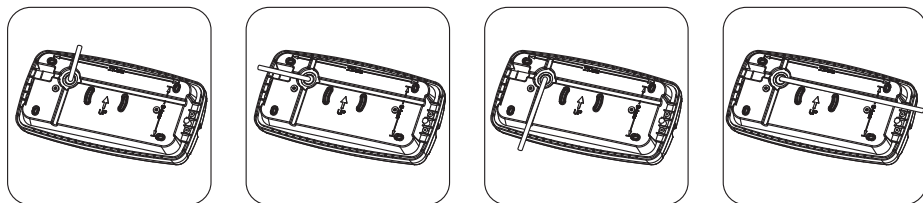
Zapustenú montáž A ▶



Zapustená Montáž B ▶

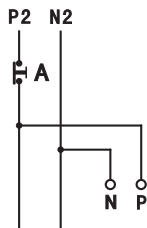


Možnosti privedenie prívodného kábla



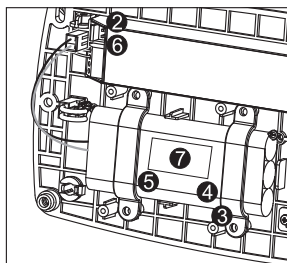
TEST

Test funkcie núdzového režimu po inštalácii



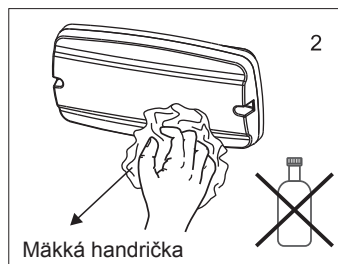
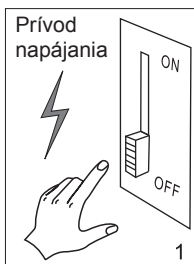
VÝMENA AKUMULÁTORA

1. Najprv vypnite prívodné napájanie
2. Odpojte konektor akumulátora
3. Odskrutkujte držiak akumulátora
4. Vyberte starý akumulátor
5. Pomocou držiakov pripevnite nový akumulátor
6. Pripojte konektor akumulátora
7. Na akumulátory vyznačte dátum výmeny



ÚDRŽBA

1. Najprv vypnite prívod napájania
2. Na čistenie nepoužívajte chemikálie.



Ochrana životného prostredia: Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Recyklujte na určených miestach alebo kontaktujte svojho predajcu.



Dovozca



FULGUR BATTMAN, spol. s r.o., Svitavska 39, 614 00 Brno Czech republic VAT No.:CZ63486229
tel.: 545 197 213, fax.: 545 197 211, www.fulgur.cz, info@fulgur.cz

Svetelný zdroj v tomto svietidle smie vymeniť iba výrobca alebo jeho zmluvný servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba.