

Návod k použití - LED nouzové svítidlo 3W

Kód	Typ	Barva světla	Příkon nouz. Provoz	Doba provozu na baterii	Životnost	Krytí	Rozměry	Záruka
IL-NS3-4W-3h	7201	6000K	4W	3 hodiny	30.000 h	IP65	355x115x60mm	2 roky

NEPŘEHLEDNĚTE

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.

Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

POPIS PRODUKTU

Nouzové LED svítidlo s vestavěným akumulátorem s možností přímé montáže na stěnu. Montáž do sádkokartonu je možná s instalačním rámečkem v rámci volitelného příslušenství. Součástí dodávky jsou všesměrové samolepící piktogramy pro rychlou orientaci v případě evakuace osob či majetku.

Instalace

Před instalací LED svítidla se ujistěte, že jsou vypnuté pojistky daného přívodu 230 V, případně, že není přívodní šňůra připojena do zásuvky. Pro instalaci svítidla nepoužívejte kovové předměty. Přívodní vodič k napájecímu zdroji LED svítidla je třeba vést tak, aby nehrozilo jeho poškození. LED svítidlo montujte na místo, kde nehrozí jeho poškození. Teplota okolí svítidla by neměla přesáhnout 55°C.

Elektrické připojení může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. Pokud napájecí přívod, síťový zdroj, konektor nebo samotné LED svítidlo jeví známky poškození, musí být poškozený díl opraven/vyměněn/nahrazen kvalifikovanou osobou. Před započetím montáže vypněte napájení pomocí hlavního vypínače nebo jističe.

1. Rozložte svítidlo na difuzor, základnu a tělo (difuzor připevněte dvěma šrouby, základna k tělu připojena přes zacvakávací pacičky)
2. Dle potřeby si zvolte průchod pro přívodní kabel (boční strany nebo spodní strana základny), provrtajte nebo protlačte otvor pro průchod kabelu a namontujte průchodku dle potřeby (nutné pro zachování krytí). Protáhněte přívodní kabel otvorem a připevněte spodní část ke zdi/stropu dvěma šrouby (otvory naznačeny uvnitř svítidla), rozečť šroubů 240 mm.
3. Připojte napájení do svorkovnice dle značení (L/N).

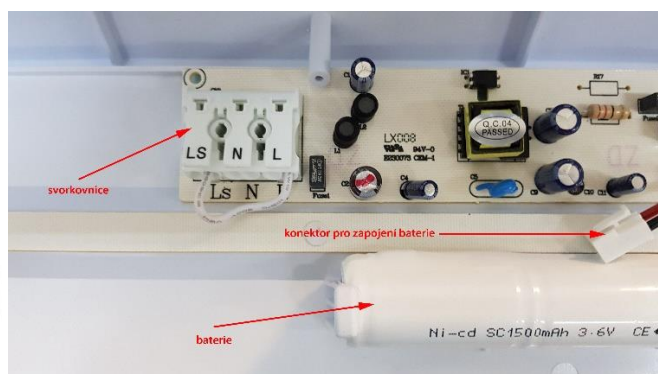
Trvale svítící svítidlo: ponechte propojovací kabel mezi svorkami LS a L. Fází přiveďte do druhé svorky L a nulový vodič do N.

Svítící pouze při výpadku napětí: odstraňte propojovací kabel mezi svorkami LS a L. Fází přiveďte do svorky L a nulový vodič do N.

Ovládání svítidla na vypínač: odstraňte propojovací kabel mezi svorkami LS a L. Trvalou fází napájení nouzového svítidla zapojte do svorky L, fází ovládanou vypínačem do svorky LS a nulový vodič do svorky N.

4. Konektor od baterie připojte do konektoru na desce označeném jako BATT.
5. Přiklopte zpět střední část svítidla a zaklapněte difuzor.
6. Nyní můžete zapnout napájení. Pokud se baterie nabíjí svítí zelená LED dioda. Provoz na baterii lze vyzkoušet stisknutím tlačítka TEST na boku svítidla.

V rámci volitelného příslušenství je možno použít montážní rámeček s pružinami pro vsazení do SDK podhledu nebo předstěny.



Údržba

Čištění LED svítidla je možno provádět suchou nebo navlhčenou prachovkou / houbičkou / hadříkem. Nepoužívejte chemické přípravky. Při této činnosti jakož i při výměně svítidla je nutno svítidlo odpojit od přívodu el. energie.

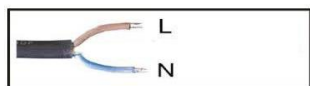
Odstranění závad:

Závada: LED svítidlo nesvítí
Postup: 1) zkontrolujte napájení svítidla - kabel napájení, dotažení svorek, hodnoty napájení - odstraňte zjištěnou závadu v napájení svítidla
2) zkontrolujte výstup z napájecího zdroje (driveru) - hodnoty (A, V) - odstraňte případné nedostatky ve spojení
3) kontaktujte dodavatele

Závada: výrazný pokles svítivosti
Postup: 1) zkontrolujte úroveň napájení (napětí...)
2) kontaktujte dodavatele

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí! Nevhazujte nefunkční výrobek do komunálního odpadu. Nefunkční výrobek odevzdejte do sběru elektrického odpadu.



Distributor: Fedatex plus s.r.o., Podnikatelská 565, 19011 Praha 9, www.led-eksovetla.cz