

## Návod k použití



# Nouzové LED svítidlo NOUZLED 2v1

4739380 - FK-NOUZLED-2v1-3W3H



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

### UPOZORNĚNÍ

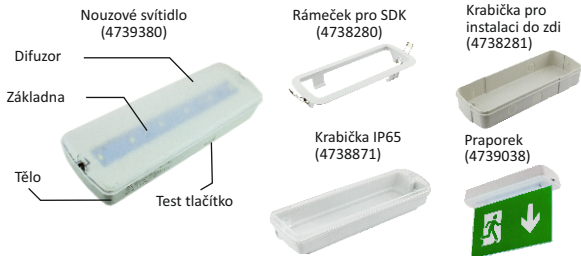
- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Před použitím výrobku si pečlivě přečtete 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. Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

## POPIS PRODUKTU

Nouzové LED svítidlo s vestavěným akumulátorem s možností volby stále svítící, či nouzové. Montáž na stěnu, do sádkokartonu či do zdi, které je možné s rámečkem (4738280), či instalační krabičkou (4738281) v rámci volitelného příslušenství. Pro použití v náročnějších podmínkách použijte krabičku IP65 (4738871). Svítidlo lze doplnit praporem s piktogramem (4739038). Součástí dodávky jsou všesměrové samolepicí piktogramy pro rychlou orientaci v případě evakuace osob či majetku.



## ZAPOJENÍ - VÝBĚR FUNKCE SVÍCENÍ

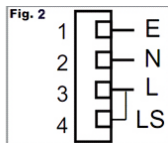
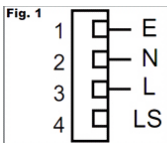
Můžete si vybrat možnost použití a to stále svítící, nebo nouzové.

### 1. Zapojení pro nouzový režim.

- na svorkovnici zapojte pouze zemnicí vodič (E), nulový vodič (N) a fázi (L), viz. Fig. 1

### 2. Zapojení pro stále svítící režim.

- na svorkovnici zapojte zemnicí vodič (E), nulový vodič (N), fázi (L) a fázi (LS), viz. Fig. 2



## **INSTALACE NA ZEĎ**

Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

1. rozložte svítidlo na difuzor, základnu a tělo.
2. protáhněte přívodní kabel otvorem ve spodní části svítidla, připevněte spodní část ke zdi.
3. připojte napájení do svorkovnice dle značení (L/N) a zkontrolujte připojení baterie.
4. přiklopte zpět střední část svítidla a zaklapněte difuzor.

## **INSTALACE DO SDK**

Instalace možná pouze s rámečkem (4738280). Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

1. rozložte svítidlo na difuzor, základnu a tělo.
2. protáhněte přívodní kabel otvorem ve spodní části svítidla a připojte napájení do svorkovnice dle značení (L/N) a zkontrolujte připojení baterie.
3. přiklopte zpět střední část svítidla a zaklapněte difuzor.
4. svítidlo vložte do rámečku a pomocí klipů přichyťte do otvoru v SDK

## **INSTALACE DO ZDI**

Instalace možná pouze s rámečkem (4738280) a krabičkou (4738281). Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

1. vložte krabičku do připraveného otvoru ve zdi a zasádněte.
2. dále pokračujte dle instalace do SDK body 1.-3.
4. svítidlo vložte do rámečku (bez použití klipsů) a vložte do krabičky

## **INSTALACE NA ZEĎ VERZE IP65**

Instalace možná pouze s krabičkou IP65 (4738871). Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

1. rozložte svítidlo na difuzor, základnu a tělo.
2. protáhněte přívodní kabel průchodkou v boční části krabičky IP65 a krabičku přišroubujte ke zdi. Následně připojte napájení do svorkovnice dle značení (L/N) a zkontrolujte připojení baterie.
3. přiklopte zpět střední část svítidla a svítidlo vložte do krabičky. Do drážky v krabičce vložte těsnění, zaklopte difuzorem (z krabičky IP65) a zašroubujte.

## **INSTALACE NA STROP S PRAPORKEM**

Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

1. rozložte svítidlo na difuzor, základnu a tělo.
2. protáhněte přívodní kabel otvorem ve spodní části svítidla, připevněte spodní část ke zdi.
3. připojte napájení do svorkovnice dle značení (L/N) a zkontrolujte připojení baterie.
4. složte praporek zasunutím desky do výřezu v difuzoru a zajistěte přiloženými kolíčky.
5. přiklopte zpět střední část svítidla a zaklapněte difuzorem s praporkem.
6. nalepte piktogramy na praporek z obou stran.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

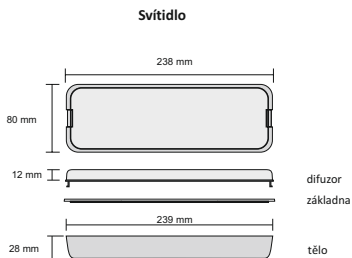
Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

## LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

## TECHNICKÉ PARAMETRY

- Funkce: nouzový, stále svítící, test
- Světelný tok: 260 lm
- Výkon: 3 W
- Výdrž na akumulátor: 3 hod.
- Nabíjení: automatické
- Indikace nabíjení: červená LED
- Indikace sítě: zelená LED
- Použité LED: 5730 Sanan
- Akumulátor: NiCd 3,6 V / 1,8 Ah
- Krytí: IP20
- Materiál: ABS + PS difuzor
- Životnost: 50 000 hod.



## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

4738280 - rámeček

4738281 - krabička

4738871 - krabička IP65 pro NOUZLED (na povrch)

4739038 - praporek

### Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.

Koněvova 1883/62

130 00 Praha 3

fkt@fkt.cz

www.fkt.cz

Made in China



verze: 11/19\_01