



## LED závěsné světlo, černá tuba 8W, 230V

ZD74G

### NÁVOD K OBSLUZE

#### Všeobecné informace:

Nádherný dekorativní prvek - závěsná trubicová lampa. Díky vysoce účinným diodám LED je osvětlení energeticky úsporné při zachování vysokého jasu. Černá barva nástěnného svítidla dokonale kontrastuje se světlejšími interiéry. Minimalistický, velmi elegantní design se hodí do interiérů loftového typu. Lampa je vyrobená z hliníku a natřena matnou černou barvou..

#### Specifikace:

- Závěsné svítidlo LED.
- Minimalistický design a tlumená barva (matná černá).
- Je vybaven účinnou a energeticky úspornou LED diodou.
- Skvěle kontrastuje se světlejšími interiéry.
- Hodí se do elegantních podkrovních pokojů..

#### Parametry:

- Materiál: hliník
- Napájení: 230 V
- LED (x14)
- Maximální výkon: 8 W
- Montáž: povrchová
- Typ: stropní
- Nastavitelná výška
- Průměr stínidla: 6 cm
- Délka difuzoru: 25 cm
- Průměr základny: 6 cm
- Maximální délka: až 100 cm
- Barva: matná černá

Opatrným pohybem odšroubujte halogenovou žárovku LED ze spodní strany trubice, abyste odkryli její vnitřní část.

Připojte dva vodiče vycházející z napájecího zdroje LED ke svorkovnici podle schématu na zdroji (N - nulový vodič, L - fázový vodič).

Dvoužilový napájecí kabel 230 V prostrčte otvorem v horní části trubky.

**Nezapomeňte nejprve nasadit a našroubovat krytky, které jsou určeny k uchycení lampy v držáku!** Po protažení napájecího kabelu zašroubujte do držáku druhou sadu zástrček.

Na druhé straně svorkovnice připojte vodiče napájecího kabelu a dbejte na to, abyste modrý nulový vodič (N) připojili na stejné straně kostky jako druhý nulový vodič zdroje LED. Podobně připojte hnědý fázový vodič (L) - na stejné straně jako fázový vodič zdroje LED..



Po správném zapojení a uspořádání kabelů namontujte svítidlo spolu s montážním držákem na strop. Opět nezapomeňte správně zapojit nulový a fázový vodič.

Nepokoušejte se lampu zapnout, dokud není připojen a zajištěn fázový vodič!

#### Upozornění:

Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi zařízení, pokud je zajištěn dohled nebo instruktáž, jak zařízení bezpečně používat, aby byla pochopena související rizika. Děti by si s tímto zařízením neměly hrát. Čištění nebo údržbu zařízení by neměly provádět děti bez dozoru.



#### Zákaz likvidace náradí s ostatním domovním odpadem.

Použité náradí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj zlikvidujte ve specializovaném zařízení pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (neboli odpad z elektrických a elektronických zařízení) je rozbité, dlouho nepoužívané a nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které bylo dříve poháněno elektřinou nebo bateriemi - rozbité počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

