

## Návod na použitie

Reflektory SLIM a SLIM SMD (ABSFL/ABSSFL)

Vážený zákazník,

Ďakujeme Vám za zakúpenie vonkajšej LED lampy.

Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám výrobok slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti!

### Použitie lampy:

- Lampa je určená pre osvetlenie voľných, najmä pre priemyslové priestranstvá a okolie domu
- Ľahká montáž
- Osvetľuje jasným, intenzívnym svetlo

Montáž:

**POZOR!**

- Pred začatím montáže zariadenia, pri údržbe či demontáži je nutné vždy odpojiť napájanie vypnutím vypínača alebo ističa.
- Práce, spojené s pripojením lampy k napájaniu, by mali byť vykonané oprávnenou osobou s patričným oprávnením.
- Počas činnosti lampy sa lampa zahrieva. Pred každou činnosťou vykonanou na lampe, napr. údržba a pod., je nutné odpojiť lampu od napájania a počkať niekoľko minút do úplného vychladnutia lampy.
- Zákaz používania lampy bez ochranného skla alebo s popraskaným ochranným sklom.
- Svetidlo musí byť k elektrickej inštalácii pripojené trojžilovým prívodom (s ochranným vodičom), ktorý je nutné priviesť do svetidla cez priechodku.
- Pripojenie je nutné previesť podľa obr.1.  
L = fáza = hnedý kábel  
N = nulový vodič = modrý kábel  
Uzemnenie = zeleno-žltý kábel
- Pred uvedením do prevádzky, je bezpodmienečne nutné skontrolovať správnosť pripojenia.
- Pred upevnením lampy je nutné skontrolovať, či sú dodržané vzdialenosti od okolitých predmetov, vzdialenosť od ochranného skla k osvetľovanému predmetu musí byť najmenej 1m, obr. 2.

Príčiny možných porúch:

Pokiaľ lampa nesvieti, je potrebné sa najprv ubezpečiť či je funkčné elektrické napájanie.

### Upozornenie:

Chráňte pred deťmi, nezasahujte do zapojenia. Technické zmeny sú vyhradené, uschovajte si návod.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou montážou lampy, nesprávnym zapojením k elektrickej inštalácii, použitím iného než odporúčaného príslušenstva, neschválenými technickými zmenami, alebo nedodržaním odporúčania v tomto návode!

Výkony LED reflektorov:

LED SMD reflektory sú v predaji s výkonom 10W, 10W PIR, 20W, 20W PIR, 30W, 30W PIR, 50W, 80W, 100W.

Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svietivosť: 4000-4500K (neutrálna biela) alebo 6400K (studená biela)

IP krytie: IP65

Životnosť: ABSFLNW-neutrálna biela 25.000 hod. / ABSFLCW-studená biela 30.000 hod.

ABSSFLNW a ABSSFLCW – 30.000 hod.