



## Návod k použití

PRODUKT: PRŮMYSLOVÉ LED  
SVÍTIDLO 100W,150W,200W



Vážení uživatelé,

děkujeme Vám, že jste si vybrali produkt od společnosti Neo-Neon CZ, která se zaměřuje na moderní LED osvětlovací techniku, LED světelné zdroje a svítidla pro všechny oblasti použití. Věříme, že s tímto produktem budete spokojeni a že i v budoucnu zvolíte některý z úsporných LED výrobků od společnosti Neo-Neon CZ.

### **MONTÁŽ PRŮMYSLOVÉHO LED SVÍTIDLO 100W,150W,200W:**

Průmyslové LED svítidlo se spotřebou 100,150 a 200 W. Svítidlo umožňuje řízení pomocí systémů DALI, ZigBee, režimu 1-10V nebo pomocí pohybových senzorů. Svítidla je možné doplnit o senzory denního světla a další příslušenství.

LED svítidla je možné vybavit několika typy inteligentního řízení:

ZigBee WiFi Control - řízení svítidel přes wifi síť, umožňuje bezdrátově ovládat osvětlení a jednotlivá svítidla, měnit intenzitu, sdružovat svítidla do skupin a přiřazovat jim jasně dané podmínky provozu. Celý systém je možné ovládat pomocí aplikace z chytrého telefonu nebo tabletu. Svítidla jsou vybavena wifi moduly a stačí je pouze připojit k napájecímu napětí, naskenovat QR kód pomocí telefonu a můžete svítidlo ovládat. Samozřejmostí je příslušenství v podobě dálkového ovládání, senzorů pohybu, senzorů denního světla atd.

DALI - Systém řízení svítidel pomocí protokolu DALI

Pohybová čidla a senzory denního osvětlení

Řízení v režimu 1-10V

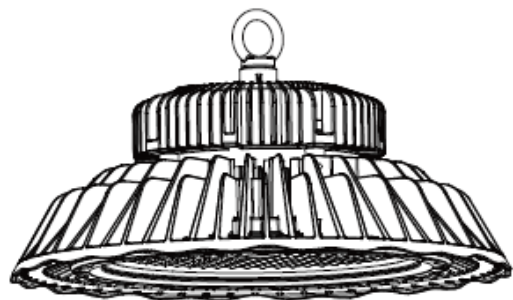
U LED svítidel je také možné přizpůsobit:

- Vyzařovací úhel (viz parametry)
- Barevnou teplotu světla
- Způsoby montáže (zavěšením, ukotvením na montážní konzole)
- Na základě Vašeho požadavku Vám tak dodáme svítidla přesně pro Vaši aplikaci. Instalací inteligentních průmyslových LED svítidel můžete ušetřit až 80% elektrické energie. Pro Více informací nás kontaktujte.



## Návod k použití

PRODUKT: PRŮMYSLOVÉ LED  
SVÍTIDLO 100W,150W,200W



### UPOZORNĚNÍ:

- Před instalací výrobku si nejprve pečlivě přečtěte tento návod.
- Nepřipojujte svítidlo k elektrické síti před odstraněním ochranného obalu.
- Před instalací, demontáží nebo údržbou svítidla odpojte napájecí zdroj od přívodu elektrické energie.
- Nepoužívejte svítidlo v prostředí, které vykazuje teplotu a vlhkost mimo rozsah stanovený výrobcem jako provozní. Použitím svítidla v takovémto prostředí se výrazně snižuje jeho životnost.
- Instalaci a údržbu svítidla musí vždy provádět pouze osoby s platnou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb.
- Nepoužívejte svítidlo v případě, že došlo k poškození svítidla nebo přívodního kabelu a jeho izolace. Kontrolu svítidla a kabeláže doporučujeme provádět pravidelně.
- V průběhu instalace zacházejte s výrobkem tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.
- Dodavatel ani výrobce zboží není zodpovědný za škody způsobené nesprávnou instalací v rozporu s tímto manuálem.
- Svítidlo připojte ke zdroji elektrické energie až po dokončení instalace.

**Krok 1.** Odpojte zdroj napájení

**Krok 2.** Zavěste svítidlo a připojte napájecí kabel

**Krok 3.** Opět zapněte zdroj napájení

