

CZ Návod pro Solight LED reflektory se senzorem



Pro reflektory: WM-10WS-C, WM-20WS-C

Použití lampy

- lampa je určena pro osvětlení volných, zejména průmyslových prostorů a okolí domů
- snadná montáž
- osvětluje jasným, intenzivním světlem
- účinně odrazuje nečistoty

POZOR!

- Před započítím montáže zařízení, při údržbě či demontáži je nutné vždy odpojit napájení vypnutím vypínače nebo jističe.
- Práce, spojené s připojením lampy k napájení, by měly být provedeny oprávněnou osobou s patřičným oprávněním.
- Během činnosti lampy se lampa zahřívá. Před každou činností prováděnou na lampě, např. údržba apod., je nutné odpojit lampu od napájení a počkat několik minut do úplného vychladnutí lampy.
- Zákaz používání lampy bez ochranného skla nebo s popraskaným ochranným sklem.
- Svítidlo musí být k elektrické instalaci připojeno tří-žilovým přívodem (s ochranným vodičem), který je nutno přivést do svítidla přes průchodku.
- Připojení je nutné provést podle obr. 1.
L=fáze=hnědý kabel
N=nulový vodič=modrý kabel
Uzemnění = zeleno-žlutý kabel
- Před uvedením do provozu, je bezpodmínečně nutné zkontrolovat správnost připojení.
- Vhodné pro napájecí kabel o průměru 9-12mm.
- Nakonec dotáhněte všechny šroubky a seřídte konzolu lampy pro dosažení požadovaného osvětlení

Nastavení senzoru

Nastavení senzoru je přístupné uvnitř reflektoru. Odjistěte pojistku na horní straně a odklopte kryt. Dole se nachází nastavovací konzola s šesti přepínači. Jsou-li přepínače v poloze dole, jsou vypnuté. V poloze nahoře jsou zapnuté.

Přepínač			5	1	3	6
Funkce	Režim senzoru	-	5 vteřin	1 minuta	3 minuty	6 minut

Režim senzoru: Je-li přepínač v poloze nahoře, senzor reaguje pouze na pohyb v příšeří a ve tmě. Je-li přepínač v poloze dole, reaguje senzor na pohyb při tmě i při světle.

Zaznamená-li senzor pohyb, reflektor neustále svítí. Jakmile pohyb ustane, reflektor svítí pouze po dobu, kterou jste nastavili výše popsanými přepínači.

Příčiny možných poruch

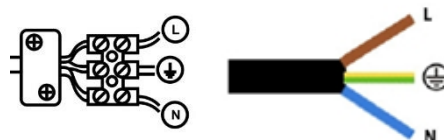
Jestliže lampa nesvítí, je potřeba se nejdříve ubezpečit zda je funkční elektrické napájení.

Upozornění

Chraňte před dětmi, nezasahujte do zapojení. Technické změny jsou vyhrazeny, uchovejte návod.

SOLIGHT Holding, s.r.o. nenese žádnou zodpovědnost za škody způsobené nesprávnou montáží lampy, nesprávným zapojením k elektrické instalaci, použitím jiného než doporučeného příslušenství, neschválenými technickými změnami, nebo nedodržením doporučení v tomto návodu!

Obrázek 1



Technické údaje

Záběr senzoru: 2cm - 9m (do 24°C)
180° vodorovná osa
30° svislá osa

Doba svícení: 5s – 6 min

Typ: WM-10WS-C

Výkon: 10W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 10W; Světelný tok: 800lm
Chromatická: 6000K; Materiál: Tlakově lity hliník
IP44

Typ: WM-20WS-C

Výkon: 20W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 20W; Světelný tok: 1600lm
Chromatická: 6000K; Materiál: Tlakově lity hliník
IP44

SK Návod pre Solight LED reflektory so senzorom



Pre reflektory: WM-10WS-C, WM-20WS-C

Použitie lampy

- lampa je určená pre osvetlenie voľných, najmä pre priemyslové priestranstvá a okolie domu
- ľahká montáž
- osvetľuje jasným, intenzívnym svetlom
- účinne odradzuje nepozvané návštevy

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.
- Svietidlo musí byť k elektrickej inštalácii pripojené trojžilovým prívodom (s ochranným vodičom), ktorý je nutné priviesť do svietidla 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.
- Vhodné pre napájací kábel o priemere 9-12mm.
- Nakoniec dotiahnite všetky skrutky a nastavte konzolu lampy pre dosiahnutie požadovaného osvetlenia.

Nastavenie senzora

Nastavenie senzora je prístupné vnútri reflektora. Odistíte poistku na hornej strane a odklopte kryt. Dole sa nachádza nastavovacia konzola s šiestimi prepínačmi. Ak sú prepínače v polohe dole, sú vypnuté. V polohe hore sú zapnuté.

Prepínač			5	1	3	6
Funkcia	Režim senzoru	-	5 vteřin	1 minuta	3 minuty	6 minut

Režim senzora: Ak je prepínač v polohe hore, senzor reaguje iba na pohyb v šere av tme. Ak je prepínač v polohe dole, reaguje senzor na pohyb pri tme aj pri svetle.

Ak senzor zaznamená pohyb, reflektor neustále svieti. Akonáhle pohyb ustane, reflektor svieti iba po dobu, ktorú ste nastavili vyššie popísanými prepínačmi.

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.

SOLIGHT Holding, s.r.o. 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!

Obrázek 1



Technické údaje

Záber senzoru: 2cm - 9m (do 24°C)
180°
30°

Doba svietenia: 5s – 6 min

Typ: WM-10WS-C

Výkon: 10W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz
Svetelný zdroj: LED COB 10W; Svetelný tok: 800lm
Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
IP44

Typ: WM-20WS-C

Výkon: 20W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz
Svetelný zdroj: LED COB 20W; Svetelný tok: 1600lm
Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
IP44