

CZ Venkovní LED reflektorová lampa

SOLIGHT

Typ: WM-10W-G – výkon: 10W
Typ: WM-20W-G – výkon: 20W
Typ: WM-10W-H – výkon: 10W
Typ: WM-20W-H – výkon: 20W

Obrázek 1



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení venkovní LED lampy.

Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám výrobek sloužil bezpečně a k plné spokojenosti!

Použití lampy:

- lampa je určená pro osvětlení volných, zejména průmyslových prostranství a okolí domů
- snadná montáž
- osvětluje jasným, intenzivním světlem

Montáž:

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 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.
- Před upevněním lampy je nutné zkontrolovat, zda jsou dodrženy vzdálenosti od okolních předmětů, vzdálenost od ochranného skla k osvětlovanému předmětu musí být nejméně 0,5m.

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. nenesí 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!

WM-10W-G

Výkon: 10W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED 10W; Světelný tok: 700lm

Chromatičnost: 3000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

WM-20W-G

Výkon: 20W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED 20W; Světelný tok: 1400lm

Chromatičnost: 3000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

Typ: WM-10W-H

Výkon: 10W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED 10W; Světelný tok: 700lm

Chromatičnost: 4000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

Typ: WM-20W-H

Výkon: 20W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED 20W; Světelný tok: 1400lm

Chromatičnost: 4000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65



Typ: WM-10W-G – výkon: 10W
 Typ: WM-20W-G – výkon: 20W
 Typ: WM-10W-H – výkon: 10W
 Typ: WM-20W-H – výkon: 20W

Obrázok 1



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 svetlom

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.

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!

Typ: WM-10W-G

Výkon: 10W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED 10W; Svetelný tok: 700lm

Svietivosť: 3000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
 IP65

WM-20W-G

Výkon: 20W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED 20W; Svetelný tok: 1400lm

Svietivosť: 3000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
 IP65

Typ: WM-10W-H

Výkon: 10W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED 10W; Svetelný tok: 700lm

Svietivosť: 4000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
 IP65

Typ: WM-20W-H

Výkon: 20W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED 20W; Svetelný tok: 1400lm

Svietivosť: 4000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník
 IP65



Type: WM-10W-G – power: 10W
 Type: WM-20W-G – power: 20W
 Type: WM-10W-H – power: 10W
 Type: WM-20W-H – power: 20W

Picture 1



Dear customer,

Thank you for purchasing this outdoor LED lamp.

Read and follow these instructions carefully to assure that your product is used safely and to your complete satisfaction!

Usage:

- the lamp is designed for lighting open spaces, especially industrial areas and around homes
- easy to install
- gives out a clear, intense light

Installation:

WARNING!

- Before starting installation, during maintenance or disassembly, the power must always be disconnected by turning off the switch or circuit breaker.
- Work associated with connecting the lamp to the power supply should be performed by an appropriately competent person.
- The lamp heats up when it is on. Before performing any work with the lamp, e.g. maintenance, the lamp must always be disconnected from the power supply and left for a few minutes to cool down completely.
- The lamp must not be used without the protective glass or if the protective glass is cracked.
- The lamp must be connected to the electrical system with a three-wire cable (with a protective conductor), which must be fed into the lamp through the cable gland.
- The lamp must be connected as shown in Picture 1.
 L=phase=brown cable
 N= neutral = blue cable
 Earth = green-yellow cable
- It is essential to check that the wiring is connected properly before first using the lamp.
- Before fixing the lamp in place, check that the lamp is sufficiently far away from nearby objects; the lit object must be at least 1m away from the protective glass – see Picture 2.

Troubleshooting:

If the lamp does not light up, first check the power supply.

Caution:

Keep out of reach of children; do not tamper with wiring. Technical changes are reserved; keep this manual in a safe place.

SOLIGHT Holding, s.r.o. is in no way liable for damaged caused by improper installation of the lamp, improper electrical wiring, the use of other than the recommended accessories, unapproved technical changes, or failure to comply with the recommendations in this manual!

Type: WM-10W-G

Power: 10W; Voltage: 220-240V, 50/60Hz
 Light source: LED 10W; Luminous flux: 700lm
 Chromaticity: 3000K; Material: Die-cast aluminium
 IP65

WM-20W-G

Power: 20W; Voltage: 220-240V, 50/60Hz
 Light source: LED 20W; Luminous flux: 1400lm
 Chromaticity: 3000K; Material: Die-cast aluminium
 IP65

Type: WM-10W-H

Power: 10W; Voltage: 220-240V, 50/60Hz
 Light source: LED 10W; Luminous flux: 700lm
 Chromaticity: 4000K; Material: Die-cast aluminium
 IP65

Type: WM-20W-H

Power: 20W; Voltage: 220-240V, 50/60Hz
 Light source: LED 20W; Luminous flux: 1400lm
 Chromaticity: 4000K; Material: Die-cast aluminium
 IP65

