

Typ: WM-10W-G – výkon: 10W  
 Typ: WM-20W-G – výkon: 20W  
 Typ: WM-30W-G – výkon: 30W  
 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 započetím 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. 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!

#### 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

#### WM-30W-G

Výkon: 30W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz  
 Světelný zdroj: LED 30W; Světelný tok: 2100lm

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



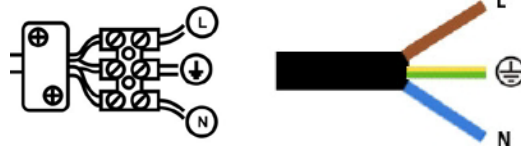
**SK**

## Vonkajšia LED reflektorová lampa

**SOLIGHT**

Typ: WM-10W-G – výkon: 10W  
Typ: WM-20W-G – výkon: 20W  
Typ: WM-30W-G – výkon: 30W  
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.
- 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.
- Pred upevnením lampy je nutné skontrolovať, či sú dodržané vzdialenosti od okolitých predmetov, vzdialenosť od ochranného skla k osvetľovanému predmetu musí byť najmenej 0,5m, 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

### WM-30W-G

Výkon: 30W; Napätie: 220-240V, 50/60Hz

Svetelný zdroj: LED 30W; Svetelný tok: 2100lm

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

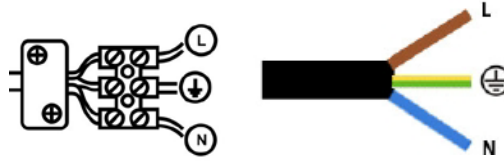
Svetelný zdroj: LED 20W; Svetelný tok: 1400lm

Svietivosť: 4000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník  
IP65



Type: WM-10W-G – power: 10W  
 Type: WM-20W-G – power: 20W  
 Type: WM-30W-G – power: 30W  
 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 0.5m 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

#### WM-30W-G

Power: 30W; Voltage: 220-240V, 50/60Hz

Light source: LED 30W; Luminous flux: 2100lm

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

