



## LED reflektor

Typ: WM-50W-PP-1 – výkon: 50W

Typ: WM-100W-PP-1 – výkon: 100W

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 určena pro osvětlení volných, zejména průmyslových prostranství a okolí domů
- Snadná montáž
- Osvětluje jasným, intenzivním světlem, zároveň však neoslepuje

### POZOR!

- Před započetím montáže zařízení, při údržbě či demontáži je nutné vždy odpojit napájení vypnutím vypínače nebo jističe.
- 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.

### Montáž:

- Lampu připevněte na montážní tyč či stěnu pomocí 5mm montážního otvoru, který je umístěn na držáku lampy.
- Po připevnění můžete lehce povolit šrouby po stranách a nastavit úhel svícení.
- Zajistěte správné utěsnění přívodního kabelu v korespondenci s IP65

### 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.

Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném.

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!

**Výrobce:** Solight Holding s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

Typ: WM-50W-PP-1

Výkon: 50W; Napětí: AC 85 - 277V, AC 50Hz

Světelný zdroj: 64x Philips SMD3030

Světelný tok: 7500lm

Chromatičnost: 4000K;

Materiál: tlakově litý hliník

IP65

Provozní teplota: -30°C až +60°C

Typ: WM-100W-PP-1

Výkon: 100W; Napětí: AC 85 - 277V, AC

50Hz

Světelný zdroj: 128x Philips SMD3030

Světelný tok: 15000 lm

Chromatičnost: 4000K;

Materiál: tlakově litý hliník

IP65

Provozní teplota: -30°C až +60°C

Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném. Tento produkt obsahuje světelný zdroj, který z konstrukčních důvodů nelze vyjmout pro ověření, a proto je celý produkt považován za světelný zdroj. Přívodní kabel nelze vyměnit, je-li poškozený, zařízení nesmí být nadále používáno.

**SK**

## LED reflektor

Typ: WM-50W-PP-1 – výkon: 50W

Typ: WM-100W-PP-1 – výkon: 100W

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, zároveň však neoslepuje

### POZOR!

- Pred začatím montáže zariadenia, pri údržbe či demontáži je nutné vždy odpojiť napájanie vypnutím vypínača alebo ističa.
- 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.

### Montáž:

- Lampu pripevnite na montážnu tyč či stenu pomocou 5mm montážneho otvoru, ktorý je umiestnený na držiaku lampy.
- Po pripevnení môžete ľahko povoliť skrutky po stranách a nastaviť uhol svietenia.
- Zabezpečte správne utesnenie prívodného kábla v korešpondencii s IP65

### 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.

Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti je potrebné vymeniť svietidlo celé a zlikvidovať ho na mieste pre to určenom.

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!

**Výrobca:** Solight Holding s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

Typ: WM-50W-PP-1

Výkon: 50W; Napätie: AC 85 - 277V, AC 50Hz

Svetelný zdroj: 64x Philips SMD3030

Svetelný tok: 7500 lm

Chromatickosť: 4000K

Materiál: tlakově litý hliník

IP65

Provozná teplota: -30°C až +60°C

Typ: WM-100W-PP-1

Výkon: 100W; Napätie: AC 85 - 277V, AC 50Hz

Svetelný zdroj: 128x Philips SMD3030

Svetelný tok: 15000 lm

Chromatickosť: 4000K

Materiál: tlakově litý hliník

IP65

Provozná teplota: -30°C až +60°C

Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti je potrebné vymeniť svietidlo celé a zlikvidovať ho na mieste pre to určenom. Tento produkt obsahuje svetelný zdroj, ktorý z konštrukčných dôvodov nie je možné vybrať pre overenie, a preto je celý produkt považovaný za svetelný zdroj. Prívodný kábel nie je možné vymeniť, ak je poškodený, zariadenie nesmie byť naďalej používané.



## LED reflector

Type: WM-50W-PP-1 – power: 50W

Type: WM-100W-PP-1 – power: 100W

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 but at the same time it does not blinds

### WARNING!

- Before starting installation, during maintenance or disassembly, the power must always be disconnected by turning off the switch or circuit breaker.
- 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.

### Installation:

- Attach the lamp to the mounting rod or wall using the 5mm mounting hole located on the lamp's holder.
- After mounting, you can easily loosen the screws on the sides and adjust the lighting angle.
- Ensure the power cord is properly sealed in accordance with IP65

### 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.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

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!

**Manufacturer:** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972,  
Hradec Králové 500 06

Type: WM-50W-PP-1

Power: 50W; Voltage: AC 85 - 277V, AC 50Hz

Light source: 64x Philips SMD3030

Luminous flux: 7500 lm

Chromaticity: 4000K;

Material: die-cast aluminium

IP65

Operating temperature: -30°C až +60°C

Type: WM-100W-PP-1

Power: 100W; Voltage: AC 85 - 277V, AC 50Hz

Light source: 128x Philips SMD3030

Luminous flux: 15000 lm

Chromaticity: 4000K

Material: die-cast aluminium

IP65

Operating temperature: -30°C až +60°C

The light source of this luminaire is non-replaceable, at the end of its service life the entire luminaire must be replaced and disposed of in a designated place. This product contains a light source that for design reasons cannot be removed for verification and therefore the entire product is considered a light source. The power cord cannot be replaced if damaged, the unit must no longer be used.