

# CZ

## LED reflektor se stojanem



Typ: WM-100W-FVQ

Vážený zákazníku,  
děkujeme Vám za zakoupení venkovního LED reflektoru.  
Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám výrobek  
sloužil bezpečně a k plné spokojenosti!

### Použití reflektoru:

- reflektor je určený pro osvětlení volných, zejména průmyslových  
prostranství a okolí domů

### POZOR!

- Během činnosti se reflektor zahřívá. Před každou činností prováděnou na  
reflektoru, např. údržba apod., je nutné odpojit reflektor od napájení a  
počkat několik minut do úplného vychladnutí reflektoru.
- Zákaz používání reflektoru bez ochranného skla nebo s popraskaným  
ochranným sklem.
- Před upevněním reflektoru je nutné zkontrolovat, zda jsou dodrženy  
vzdálenosti od okolních předmětů, vzdálenost od ochranného skla  
k osvětlovanému předmětu musí být nejméně 0,5m.

### Montáž:

- Rozložte nohy základny stojanu. Dodanými plastovými šrouby  
připevněte reflektor na stojan. Nakonec nastavte výšku a úhel svícení a  
dotáhněte otočnými matkami.

### Upozornění:

Chraňte před dětmi, nezasahujte do zapojení.

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

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.

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



### Typ: WM-100W-FVQ

Výkon: 100W; Napětí: 220V - 240V, 50Hz  
Světelný zdroj: 100W SMD LED;  
Světelný tok: 9000 lm  
Chromaticnost: 4000K;  
Materiál: Tlakově litý hliník  
Výška stojanu: 800 – 1620 mm  
Rozměr reflektoru: 150 x 135 mm  
IP65

# SK LED reflektor so stojanom



Typ: WM-100W-FVQ

Vážený zákazník,  
ďakujeme Vám za zakúpenie vonkajšieho LED reflektora.  
Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám výrobok slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti!

## Použitie reflektora:

- reflektor je určená pre osvetlenie voľných, najmä pre priemyslové priestranstvá a okolie domu

## POZOR!

- Počas činnosti sa reflektor zahrieva. Pred každou činnosťou vykonanou na reflektore, napr. údržba apod., je nutné odpojiť reflektor od napájania a počkať niekoľko minút do úplného vychladnutia reflektora.
- Zákaz používania reflektora bez ochranného skla alebo s popraskaným ochranným sklom.
- Pred upevnením reflektora je nutné skontrolovať, či sú dodržané vzdialenosti od okolitých predmetov, vzdialenosť od ochranného skla k osvetľovanému predmetu musí byť najmenej 0,5m.

## Montáž:

- Rozložte nohy základne stojana. Pomocou dodaných plastových skrutiek pripevnite reflektor k stojanu. Nakoniec nastavte výšku a uhol svetla a utiahnite ho pomocou otočných matic.

## Upozornenie:

Chráňte pred deťmi, nezasahujte do zapojenia.

SOLIGHT Holding, s.r.o. nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou montážou reflektora, nesprávnym zapojením k elektrickej inštalácii, použitím iného než odporúčaného príslušenstva, neschválenými technickými zmenami, alebo nedodržaním odporúčania v tomto návode!

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.

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



## Typ: WM-100W-FVQ

Výkon: 100W; Napätie: 220V - 240V, 50Hz;  
Svetelný zdroj: 100W SMD LED;  
Svetelný tok: 9000 lm;  
Chromatickosť: 4000K;  
Materiál: Tlakovo liaty hliník  
Výška stojana: 800 - 1620 mm  
Rozmery reflektora: 150 x 135 mm  
IP65

# EN

## LED reflector with stand



**Type: WM-100W-FVQ**

Dear customer,  
Thank you for purchasing this outdoor LED reflector.  
Read and follow these instructions carefully to assure that your product is used safely and to your complete satisfaction!

### **Usage:**

- reflector is designed for lighting open spaces, especially industrial areas and around homes

### **WARNING!**

- Before starting installation, during maintenance or disassembly, the power must always be disconnected by turning off the switch or circuit breaker.
- Reflector heats up when it is on. Before performing any work with the reflector, e.g. maintenance, the reflector must always be disconnected from the power supply and left for a few minutes to cool down completely.
- Reflector must not be used without the protective glass or if the protective glass is cracked.
- Before fixing the reflector in place, check that the reflector is sufficiently far away from nearby objects; the lit object must be at least 0.5m away from the protective glass.

•

### **Installation:**

- Spread the bars of the stand base. Use the plastic screws provided to attach the reflector to the stand. Finally, adjust the height and angle of the light and tighten with the swivel nuts.

### **Caution:**

Keep out of reach of children; do not tamper with wiring.

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

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



### **Type: WM-100W-FVQ**

Power: 100W; Voltage: 220V - 240V, 50Hz

Light source: 100W SMD LED;

Luminous flux: 9000 lm

Chromaticity: 4000K;

Material: Die-cast aluminium

Stand height: 800 - 1620 mm

Reflector dimension: 150 x 135 mm

IP65