

CZ Venkovní LED reflektorová lampa

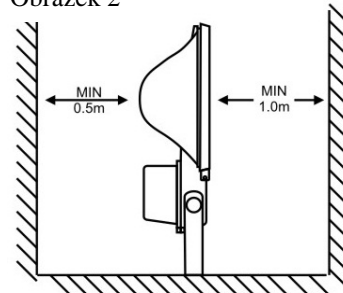
SOLIGHT

Typ: WM-10W-E – výkon: 10W
Typ: WM-10WS-E – výkon: 10W
Typ: WM-30W-E – výkon: 30W
Typ: WM-50W-E – výkon: 50W
Typ: WM-20W-ES – výkon: 20W
Typ: WM-30W-ES – výkon: 30W

Obrázek 1



Obrázek 2



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
- účinně odrazuje nezcizelé návštěvy

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 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.
- Před upevněním lampy je nutné zkontrolovat, zda jsou dodrženy vzdálenosti od okolních předmětů, vzdálenost od ochranného skla k osvětlovanému předmětu musí být nejméně 1m, obr. 2.
- Vhodné pro napájecí kabel o průměru 9-12mm.
- Nakonec dotáhněte všechny šroubky a seřídte konzolu lampy pro dosažení požadovaného osvětlení.

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.

Nastavení senzoru a délky svícení

Pomocí otočných regulátorů na spodní straně senzoru můžete nastavit 3 parametry senzoru:

SENS: Nastavení citlivosti spínání na pohyb.

TIME: Nastavení doby svícení.

LUX: Nastavení citlivosti spínání v závislosti na okolních světelných podmínkách.

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!

Technické údaje:

Záběr senzoru: max. 9m (do 24°C)
180°

Doba svícení: 5s – 4 min

Typ: WM-10W-E

Výkon: 10W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 10W; Světelný tok: 700lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

WM-10WS-E

Výkon: 10W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 10W; Světelný tok: 700lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP44

Typ: WM-30W-E

Výkon: 30W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 30W; Světelný tok: 2100lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

Typ: WM-50W-E

Výkon: 50W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 50W; Světelný tok: 3500lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP65

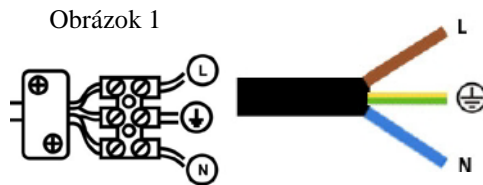
WM-20W-ES

Výkon: 20W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 20W; Světelný tok: 1400lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP44

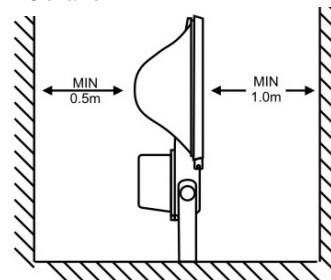
WM-30W-ES

Výkon: 30W; Napětí: 220-240V, 50/60Hz
Světelný zdroj: LED COB 30W; Světelný tok: 2100lm
Chromatičnost: 6000K; Materiál: Tlakově litý hliník
IP44

Typ: WM-10W-E – výkon: 10W
 Typ: WM-10WS-E – výkon: 10W
 Typ: WM-30W-E – výkon: 30W
 Typ: WM-50W-E – výkon: 50W
 Typ: WM-20W-ES – výkon: 20W
 Typ: WM-30W-ES – výkon: 30W



Obrázok 2



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
- účinne odradzuje nepozvané návštevy

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.
- Vhodné pre napájací kábel o priemere 9-12mm.
- Nakoniec dotiahnite všetky skrutky a nastavte konzolu lampy pre dosiahnutie požadovaného osvetlenia.

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.

Nastavenie senzora a dĺžky svietenia

Pomocou otočných regulátorov na spodnej strane senzora môžete nastaviť 3 parametre senzora:

SENS: Nastavenie citlivosti spínania na pohyb.

TIME: Nastavenie doby svietenia.

LUX: Nastavenie citlivosti spínania v závislosti na okolitých svetelných podmienkach.

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!

Technické údaje:

Záber senzoru: max. 9m (do 24°C)
180°

Doba svietenia: 5s – 4 min

Typ: WM-10W-E

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

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

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP65

WM-10WS-E

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

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

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP44

Typ: WM-30W-E

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

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

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP65

Typ: WM-50W-E

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

Svetelný zdroj: LED COB 50W; Svetelný tok: 3500lm

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP65

WM-20W-ES

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

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

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP44

WM-30W-ES

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

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

Svietivosť: 6000K; Materiál: Tlakovo liaty hliník

IP44

Type: WM-10W-E – power: 10W
 Type: WM-10WS-E – power: 10W
 Type: WM-30W-E – power: 30W
 Type: WM-50W-E – power: 50W
 Type: WM-20W-ES – power: 20W
 Type: WM-30W-ES – power: 30W

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
- effectively discourages unwanted visitors

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.
- Suitable for a power cable 9-12mm in diameter.
- Finally, tighten all screws and adjust the lamp bracket to achieve the desired lighting effect.

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.

Setting the sensor and lighting time

The knobs on the bottom of the sensor can be used to set 3 parameters of the sensor:

SENS: Sets the sensitivity of the motion detector.

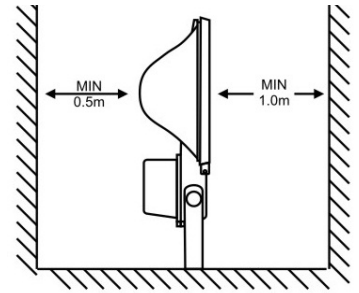
TIME: Sets the lighting time.

LUX: Sets the switch sensitivity in relation to ambient light conditions.

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!

SOLIGHT

Picture 2



Technical specifications:

Sensor range: max. 9m (up to 24°C)
 180°

Lighting time: 5s – 4 min

Type: WM-10W-E

Power: 10W; Voltage: 220-240V,
 50/60Hz

Light source: LED COB 10W; Luminous
 flux: 700lm

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP65

WM-10WS-E

Power: 10W; Voltage: 220-240V,
 50/60Hz

Light source: LED COB 10W; Luminous
 flux: 700lm

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP44

Type: WM-30W-E

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

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

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP65

Type: WM-50W-E

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

Light source: LED COB 50W; Luminous
 flux: 3500lm

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP65

WM-20W-ES

Power: 20W; Voltage: 220-240V,
 50/60Hz

Light source: LED COB 20W; Luminous
 flux: 1400lm

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP44

WM-30W-ES

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

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

Chromaticity: 6000K; Material: Die-cast
 aluminium

IP44

Typ: WM-10W-E – moc: 10 W
 Typ: WM-10WS-E – moc: 10 W
 Typ: WM-30W-E – moc: 30 W
 Typ: WM-50W-E – moc: 50 W
 Typ: WM-20W-ES – moc: 20 W

Rysunek 1



Szanowny Kliencie,
 dziękujemy za zakup naszej zewnętrznej lampy LED.
 W trosce o bezpieczeństwo użytkowania produktu i Twoje pełne zadowolenie prosimy,
 byś uważnie przeczytał poniższe wskazówki.

Zastosowanie lampy:

- lampa służy do oświetlania otwartych, zwłaszcza przemysłowych przestrzeni oraz otoczenia domów
- łatwy montaż
- oświetla jasnym, intensywnym światłem
- skutecznie odstrasza nieproszonych gości

Montaż:

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem montażu, podczas konserwacji i demontażu należy zawsze odłączyć zasilanie poprzez wyłączenie wyłącznika.
- Prace związane z podłączeniem lampy do zasilania powinny być wykonywane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
- W trakcie pracy, lampa nagrzewa się. Przed każdą czynnością wykonywaną przy lampie, np. konserwacją, urządzenie należy odłączyć od zasilania i odczekać kilka minut do wystygnięcia lampy.
- Zabrania się używania lampy bez szyby ochronnej i z uszkodzoną szybą ochronną.
- Lampa musi być podłączona do instalacji elektrycznej za pomocą przewodu trzyżyłowego (z przewodem ochronnym), który należy doprowadzić do oświetlenia przez przepust.
- Podłączenie należy poprowadzić zgodnie z rysunkiem 1.
 L=faza=brązowy kabel
 N=przewód zerowy=niebieski kabel
 Uziemienie=zielono-żółty kabel
- Przed uruchomieniem należy koniecznie sprawdzić, czy podłączenie zostało wykonane w prawidłowy sposób.
- Przed zamocowaniem lampy należy sprawdzić, czy zachowano odpowiednie odległości od otaczających przedmiotów, odległość od szyby ochronnej do oświetlanego przedmiotu musi wynosić co najmniej 1 m, rys. 2.
- Lampa dostosowana do użytku z kablem zasilającym o średnicy 9-12 mm.
- Na koniec należy dokręcić wszystkie śruby i wyregulować wspornik lampy w celu osiągnięcia wymaganego oświetlenia.

Przyczyny możliwych usterek.

Jeśli lampa nie świeci, należy jak najszybciej sprawdzić, czy zasilanie elektryczne działa prawidłowo.

Informacja:

Chronić przed dziećmi, nie ingerować w połączenia. Zmiany techniczne zastrzeżone, instrukcję zachować do późniejszego użytku.

Ustawianie czujnika i długości świecenia

Za pomocą pokręteł na dolnej stronie czujnika można ustawić 3 parametry:

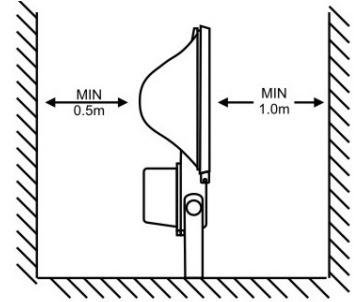
SENS: Ustawianie czułości włączania w przypadku wykrycia ruchu.

TIME: Ustawianie czasu świecenia.

LUX: Ustawianie czułości włączania zależnie od warunków świetlnych otoczenia.

SOLIGHT Holding, s.r.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wywołane nieprawidłowym montażem, nieprawidłowym podłączeniem do sieci elektrycznej, zastosowaniem akcesoriów innych niż zalecane, zmianami technicznymi przeprowadzonymi bez zatwierdzenia lub nieprzestrzeganiem zaleceń z niniejszej instrukcji.

Rysunek 2



Dane techniczne:

Zasięg czujnika: maks. 9 m (do 24°C)
 180°

Czas świecenia: 5 s – 4 min.

Typ: WM-10W-E

Moc: 10 W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 10W;

Strumień świetlny: 700 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP65

WM-10WS-E

Moc: 10 W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 10 W;

Strumień świetlny: 700 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP44

Typ: WM-30W-E

Moc: 30 W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 30 W;

Strumień świetlny: 2100 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP65

Typ: WM-50W-E

Moc: 50W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 50 W;

Strumień świetlny: 3500 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP65

WM-20W-ES

Moc: 20 W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 20 W;

Strumień świetlny: 1400 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP44

WM-30W-ES

Moc: 30 W; Napięcie: 220-240 V, 50/60 Hz

Źródło oświetlenia: LED COB 30 W;

Strumień świetlny: 2100 lm

Temperatura barwowa: 6000 K; Materiał:

Odlew ciśnieniowy aluminium

IP44