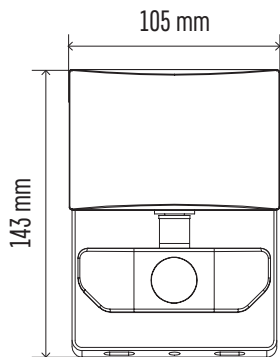
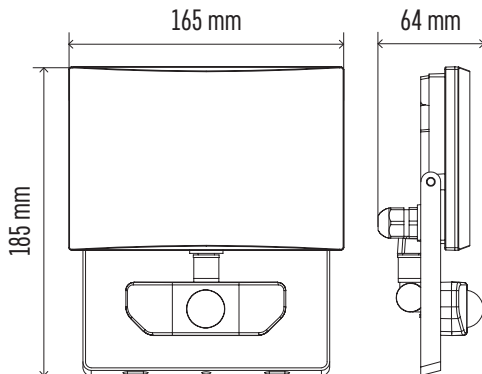
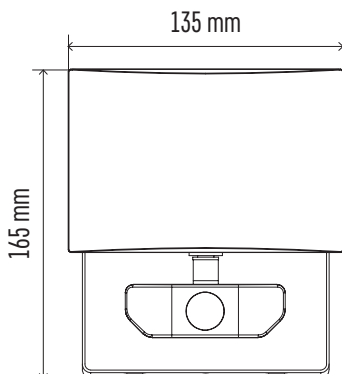
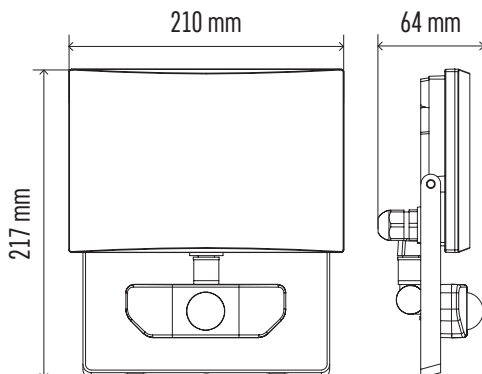


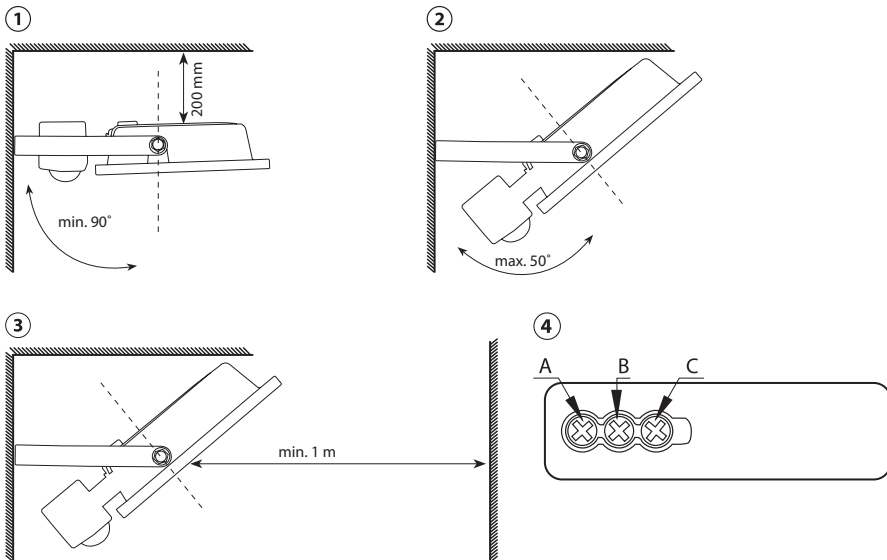
**ZS2911
ZS2921****ZS2931
ZS2941**

GB	LED Floodlight SMD + PIR SENSOR
CZ	LED reflektorové svítidlo SMD + PIR SENZOR
SK	LED reflektorové svietidlo SMD + PIR SENZOR
PL	Naświetlacz LED SMD + CZUJNIK PIR
HU	SMD LED reflektor + mozgásérzékelő
SI	LED reflektor SMD + PIR SENZOR
RS HR BA ME	LED reflektor SMD + PIR SENZOR
DE	LED Reflektor SMD + PIR SENSOR
UA	Світлодіодний прожектор SMD + PIR ДАТЧИК
RO MD	Lampă reflector cu LED SMD + SENZOR PIR
LT	LED prožektorius SMD + PIR SENSORIUS
LV	LED prožektors SMD + PIR SENSORS
EE	LED-Prožektor SMD + Passiivinfrapunaandur
BG	Светодиоден прожектор SMD с PIR датчик за движение



ZS2911**ZS2931****ZS2921****ZS2941**

Type	Input Voltage	Max. Power	Life Span	Luminous Flux	Dimensions	Weight	Maximum Projected Area
ZS2911	220–240 V AC 50 Hz	10.5 W	25 000 h	800 lm	105 × 143 × 64 mm	0.20 kg	0.01 m ²
ZS2921		20 W	25 000 h	1 600 lm	135 × 165 × 64 mm	0.23 kg	0.02 m ²
ZS2931		30.5 W	25 000 h	2 600 lm	165 × 185 × 64 mm	0.36 kg	0.03 m ²
ZS2941		51 W	25 000 h	4 300 lm	210 × 217 × 64 mm	0.50 kg	0.03 m ²



GB | LED Floodlight SMD + PIR SENSOR

LED reflector is designed for indoor and outdoor use to be mounted on a firm ground.

Ingress Protection: IP54 – for outdoor use

PIR sensor – specification:

Time-delay: min. 10 s \pm 5 s – max. 10 min \pm 1 min

Detection angle: 120°

Ambient light: 5 lux \rightarrow 2 000 lux (adjustable)

Detection distance: 5–10 m

Detection motion speed: 0.6–1.5 m/s

PIR sensor setting:

Detection field is possible to be set by moving the motion sensor switch to the left and to the right.

Adjustment of the ambient light (sensitivity)

You can choose at what luminosity will the sensor go on by a button A (see picture no. 4).

Time-delay

You can set the time-delay of the lamp by a button B (see picture no. 4)

Detection range

The distance at which the sensor responds to movement can be set using the control C.

Mounting

Mount the lamp firmly onto a solid basis, for example a wall (fig. 1, 2, 3).

Installation height 2.3–3 m.

Connect a power cable for connection to a 220–240 V~ power network.

The cable must not be plugged into the power network during installation of the spotlight.

Direct the reflector as shown on fig. 1 and 2.



L – brown – live wire

G – green&yellow – earth wire (ground)

N – blue – neutral wire

Maintenance instructions:

Before maintenance, switch off the lamp and wait until it is cooled.

Clean it with a soft moistened cloth.

Never submerge the lamp in water or other liquids.

During maintenance, observe general rules for occupational safety, and be very careful.

WARNING

- The reflector is designed entirely for firm mounting.
- Before connecting to the 220–240 V~ make sure that the connecting wire is not under voltage. This operation can be carried out only by an authorized person.
- Respect a minimum distance of 1 m between the appliance and the object or surface which you wish to lighten.
- If you place the reflector below the roof, keep the minimum 0.2 m distance measured from the upside of the reflector to the bottom of the roof.
- Do not use the reflector without the protection glass.
- The protection from dangerous contact voltage is ensured by „earthing”.
- The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- The lights source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- Terminal block not included. Installation may require advice from a qualified person.

- Terminal block for connection of power supply: 3 terminals screw-less type, rated for cross-section range including 1 mm² and voltage min 230 V.
- Type Z attachment
- Caution, risk of electric shock △.

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the

electronic devices would be disposed on landfills, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

EMOS spol. s r.o. declares that the ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | LED reflektorové svítidlo SMD + PIR SENZOR

LED reflektor je určen k montáži na pevný podklad do vnějších i vnitřních prostor.

Krytí: IP54 – pro venkovní prostředí

PIR senzor – parametry:

Doba sepnutí: min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min

Detekční úhel: 120°

Citlivost na světlo: 5 lux → 2 000 lux (nastavitelné)

Detekční dosah: 5–10 m

Detekční pohybová rychlosť: 0,6–1,5 m/s

Nastavení PIR senzoru:

Snímaný prostor je možné nastavít pohyby doprava a doleva.

Regulace citlivosti na světlo

Regulace, při jaké intenzitě světla má proběhnout sepnutí, se nastavuje pomocí ovladače A (viz obr. 4).

Doba sepnutí

Délka doby, po kterou bude např. svítidlo svítit, se nastavuje pomocí ovladače B (viz obr. 4).

Detekční dosah

Vzdálenost, na kterou čidlo reaguje na pohyb, se nastavuje pomocí ovladače C.

Montáž

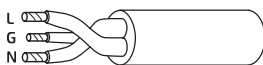
Reflektor pevně připevněte na pevný podklad, např. na zeď – viz obr. 1, 2, 3.

Montážní výška 2,3–3 m.

Připojte napájecí kabel pro připojení k napájecí síti 220–240 V~.

Připojovaný vodič nesmí být v době montáže reflektoru připojen na napájecí síť. Připojení napájecího kabelu k reflektoru může provádět pouze pracovník s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, minimálně pracovník znalý dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění.

Nasměrujte svít reflektoru dle obr. 1, 2.



L – hnědá – pracovní vodič (live)

G – zelenožlutá – ochranný vodič (ground)

N – modrá – střední vodič (neutral)

Pokyny pro údržbu:

Před zahájením údržby svítidlo vypněte a vyčkejte, než se ochladi.

Při čištění používejte vlhký jemný hadík.

Nikdy svítidlo neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

Během údržby dodržujte obecná pravidla pro bezpečnost práce a budete zvláště opatrní.

UPOZORNĚNÍ

- Reflektor je vhodný výhradně pro pevnou montáž.
- Zachovějte minimální vzdálenost 1 m mezi reflektem a předmětem nebo plochou, kterou osvětlujete.
- Umístějte-li reflektor pod zastřešení, zachovějte mezi vrchní stranou reflektoru a spodní stranou zastřešení minimální vzdálenost 0,2 m.
- Při použití reflektoru na hořlavé ploše dodržte předešlé pokyny.
- Reflektor lze připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- Před jakýmkoliv zásahem do svítidla nebo prováděním údržby a servisu je nutno reflektor odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba ZNALÁ ve smyslu platných vyhlášek o způsobilosti k činnosti.
- Nepoužívejte reflektor bez ochranného skla.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je zajištěna „nulováním“.
- Vnější ohebný kabel nebo šňůra tohoto svítidla se nemohou nahradit; pokud je šňůra poškozená, musí se svítidlo zničit.
- Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný; po skončení životnosti tohoto svítidla je nutno vyměnit celé svítidlo.
- Svítidlo nemá svorkovnici. Instalace může vyžadovat pomoc kvalifikované osoby.
- Svorkovnice pro připojení k napájení: 3-svorková bezzroubová, umožňující pevné připojení vodiče o průřezu 1 mm², pro napětí min. 230 V. Svítidlo s upevněním typu Z Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem △.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netřídený komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu.

 Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

SK | LED reflektorové svietidlo SMD + PIR SENZOR

LED reflektor je určený na montáž na pevný podklad do vonkajších i vnútorných priestorov.

Krytie: IP54 – pre vonkajšie prostredie

PIR senzor – parametre:

Doba zopnutia: min. 10 s ± 5 s – max. 10 min ± 1 min

Detekčný uhol: 120°

Citlivosť na svetlo: 5 lux \rightarrow 2 000 lux (nastaviteľné)

Detekčný dosah: 5–10 m

Detekčná pohybová rýchlosť: 0,6–1,5 m/s

Nastavenie PIR senzora:

Snímaný priestor je možné nastaviť pohybmi doprava a dolava.

Regulácia citlivosti na svetlo

Regulácia, pri ktorej intenzite svetla má prebehnuť zopnutie, sa nastavuje pomocou ovládača A (viď obr. 4).

Doba zopnutia

Dĺžka doby, počas ktorej bude napr. svietidlo svietiť, sa nastavuje pomocou ovládača B (viď obr. 4).

Detekčný dosah

Vzdialenosť, na ktorú čidlo reaguje na pohyb, sa nastavuje pomocou ovládača C.

Montáž

Reflektor pevne pripojte na pevný podklad napr. na stenu viď. obr. 1, 2, 3.

Montážna výška 2,3–3 m.

Pripojte napájací kábel pre pripojenie k napájacej sieti 220–240 V~.

Pripojovaný vodič nesmie byť v dobe montáže reflektoru pripojený na napájacie sieti. Pripojenie napájacieho kabla k reflektoru môže vykonávať iba pracovník s kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platnom znení, minimálne pracovník znály podľa § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platnom znení.

Nasmerujte svet reflektoru podľa obr. 1, 2.



L – hnedá – pracovný vodič (live)

G – zelenozltá – ochranný vodič (ground)

N – modrá – stredný vodič (neutral)

Pokyny pre údržbu:

Pred začiatkom údržby svietidlo vypnite a počkajte, kým sa ochladí.

Na čistenie používajte vlhkú jemnú handričku.

Nikdy svietidlo neponárajte do vody alebo inej tekutiny.

PL | Naświetlacz LED SMD + CZUJNIK PIR

Naświetlacz LED jest przeznaczony do użytku wewnętrznie pomieszczeń oraz na zewnątrz.

Stopień ochrony: IP54 – na zewnątrz pomieszczeń

CzuJNIK PIR – parametry:

Czas włączenia: min. 10 s ± 5 s – maks. 10 min ± 1 min

Kąt widzenia: 120°

Czułość na światło: 5 luksów \rightarrow 2 000 luksów (regulowane)

Zasięg detekcji: 5–10 m

Wykrywana prędkość ruchu 0,6–1,5 m/s

Ustawienie czujnika PIR:

Počas údržby dodržujte všeobecné pravidlá pre bezpečnosť práce a budete obzvlášť opatrní.

UPOZORNENIE

- Reflektor je vhodný výhradne pre pevnú montáž.
- Zachovajte minimálnu vzdialenosť 1 m medzi reflektorm a predmetom alebo plochou, ktorú osvetľujete.
- Ak umiestňujete reflektor pod zastrešenie, zachovajte medzi vrchnou stranou reflektora a spodnou stranou zastrešenia minimálnu vzdialenosť 0,2 m.
- Pri používaní reflektoru na horľavej ploche dodržte predošlé pokyny.
- Reflektor je možné pripojiť iba do elektrickej siete, ktorej inštalácia a istenie odpovedajú platným normám.
- Pred akýmkolvek zásahom do svietidla alebo vykonávaním údržby a servisu je nutné reflektor odpojiť od elektrickej siete. Túto činnosť môže vykonávať iba osoba ZNALÁ v zmysle platných vyhlášok o spôsobilosti k činnostiam.
- Nepoužívajte reflektor bez ochranného skla.
- Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätiom je zaistená „nulovaním“.
- Vonkajší ohýbný kábel alebo šnúra tohto svietidla sa nemôžu nahradíť; ak je šnúra poškodená, musí sa svietidlo zničiť.
- Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný; po skončení životnosti tohto svietidla je nutné vymeniť celé svietidlo.
- Svietidlo nemá svorkovnicu. Inštalácia môže vyžadovať pomoc kvalifikovanej osoby.
- Svorkovnica pre pripojenie k napájaniu: 3-svorková bezskrutková, ktorá umožňuje pevné pripojenie vodiča s prierezom 1 mm², pre napätie min. 230 V.
- Svietidlo s upevnením typu Z Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom Δ .

Nevyhľadujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r.o. prehlasuje, že ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

Kontrolowaną przestrzeń można regulować ruchami w prawo i w lewo.

Regulacja czułości na światło

Regulacja, przy jakiej intensywności światła ma się odbyć włączenie, odbywa się za pomocą pokrętla A (patrz: rys. 4).

Czas włączenia

Długość czasu, w którym na przykład świeci światło, ustawia się za pomocą pokrętla B (patrz: rys. 4).

Zasięg detekcji

Odległość, przy której czujnik reaguje na ruch, reguluje się za pomocą pokrętła C.

Montaż

Reflektor należy mocno przymocować do stabilnej powierzchni zgodnie z obrazkami fig. 1 do fig. 3.

Wysokość montażowa 2,3–3 m.

Na tylnej stronie reflektora należy odkręcić plastikową pokrywę na pudełku z listwą zaciskową i przyłączyć kabel zasilający

do przyłącza sieci zasilającej 220–240 V~.

Podłączany przewód nie może być w trakcie montażu podłączony do sieci zasilającej 220–240 V~. Przyłączenie kabla zasilającego

do reflektora może wykonać pracownik posiadający odpowiednie kwalifikacje.

Światło reflektora należy ustawić wg rysunku fig. 1, fig. 2.



L – brązowy – przewód fazowy (czynny)

G – żółto-zielony – przewód ochronny (uziemienie)

N – niebieski – przewód zerowy (neutralny)

Zalecenia do konserwacji:

Przed rozpoczęciem konserwacji naświetlacz należy wyłączyć i poczekać, aż wystygnie.

Do czyszczenia stosujemy wilgotną, delikatną ściereczkę. Naświetlacza nigdy nie zanurzamy do wody albo do innych cieczy.

Podczas konserwacji przestrzegamy ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy i zachowujemy szczególną ostrożność.

UWAGA

- Naświetlacz jest przystosowany jedynie do stabilnego montażu.
- Należy zachować minimalną odległość 1 m pomiędzy naświetlaczem, a przedmiotem lub powierzchnią, która ma być oświetlana.
- W przypadku, gdy naświetlacz będzie umieszczany pod zadaszeniem należy zachować minimalna odległość 0,2 m pomiędzy górną częścią naświetlacza, a zadaszeniem.

- W przypadku używania naświetlacza w pobliżu powierzchni łatwo palnych należy stosować się do powyższych zasad postępowania.
- Naświetlacz można podłączyć tylko do takiej sieci elektrycznej, której wykonanie i zabezpieczenia odpowiadają obowiązującym normom.
- Przed jakąkolwiek ingerencją do oprawy albo przed wykonaniem konserwacji i serwisu, naświetlacz należy odłączyć od sieci elektrycznej. Tę czynność może wykonać tylko osoba przyuczona, zgodnie z postanowieniami aktualnych przepisów o kwalifikacjach zawodowych.
- Nie wolno korzystać z naświetlacza bez szyby ochronnej.
- Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotygowym jest zrealizowana przez tzw. „zerowanie”.
- Zasilający przewód giętki do tego reflektora jest niewymieniły i dlatego, jeżeli ten przewód zostanie uszkodzony, to cały reflektor trzeba będzie zlikwidować.
- Źródło światła w tym reflektorze jest niewymienne; po zakończeniu okresu eksploatacji tego reflektora trzeba go wymienić w całości na nowy.
- Reflektor nie ma listwy zaciskowej. Przy jego instalacji może być potrzebna pomoc wykwalifikowanej osoby.
- Listwa zaciskowa do podłączenia zasilania: 3-przewodowa bezśrubowa, umożliwiająca podłączenie na stałe przewodów o przekroju 1 mm², na napięcie min. 230 V.
- Oprawa oświetleniowa z mocowaniem typu Z Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym △.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s.r.o. oświadcza, że wyrób ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU | SMD LED reflektor + mozgásérzékelő

A beltéri és kültéri használatra tervezett LED reflektort szilárd talajra kell helyezni.
IP54 védeottség – kültéri használatra

A PIR mozgásérzékelő jellemzői:

Késleltetés: min. 10 mp ± 5 mp – max. 10 perc ± 1 perc
Érzékelési szög: 120°

Környezeti fényerősség: 5 lux → 2 000 lux (beállítható)

Érzékelési távolság: 5–10 m

Érzékelő mozgási sebesség: 0,6–1,5 m/s

A PIR mozgásérzékelő beállítása:

Az érzékelési mező beállításához állítsa balra vagy jobbra a mozgásérzékelő kapcsolóját.

A környezeti fényerősség (azaz az érzékenység) beállítása

Az A gombbal adható meg, hogy az érzékelő milyen környezeti fényerősség mellett kapcsolja be a készüléket (lásd a 4. ábrát).

Késleltetés

A B gombbal állítható be a lámpa késleltetése (lásd a 4. ábrát).

Érzékelési tartomány

A C vezérlővel állítható be az a távolság, amelyen belül az érzékelő reagál a mozgásra.

Szerelés

A reflektort szorosan rögzítse szilárd alapra pl. falra, lásd az ábrát alább.

Beszerelési magasság: 2,3–3 m.

A reflektor hátoldalán vegye le a műanyag fedőt a kapcsolótábla dobozkáról és csatlja a tápvezetéket a 220–240 V~ hálózatra.

A tápvezetéket a reflektor szerelése alatt tilos a 220–240 V~ hálózathoz csatlani. Figyelem! A termék üzembe helyezését csak szakember végezheti!

Az élet- és balesetvédelmi szabályok be nem tartásáért, illetve a hibás szerelésből adódó esetleges sérülésért, a termékek károsodásáért semmilyen felelősséget nem vállalunk. A reflektorfényt irányítja a fig. 1, fig. 2 ábr. megfelelően.



L – barna – fázis
G – zöld-sárga – földelés
N – kék – nullvezető

Karbantartási útmutató:

Karbantartási munkák előtt kapcsolja le a lámpát, és várja meg, míg lehűl.

Enyhén nedves, puha kendővel tisztítsa meg.

Soha ne merítse a lámpát vízbe vagy más folyadékba.

A karbantartás során tartsa be a foglalkozásbiztonsági szabályokat, és igen körültekintően járjon el.

FIGYELEM

- A reflektor kizárálag fix rögzítésre alkalmas.
- A 220–240 V~ hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozóvezeték nincs feszültség alatt. A műveletet csak illetékes személy végezheti el.
- Tartson legalább 1 méter távolságot a készülék és a megvilágítani kívánt tárgy vagy felület között.
- Ha a reflektort tető alá helyezi, hagyjon legalább 0,2 m távolságot a reflektor teteje és a tető alja között.
- Ne használja a reflektort a védőüveg nélkül.

SI | LED reflektor SMD + PIR SENZOR

LED reflektor je namenjen za zunanje in notranje prostore in pritrdirtev na trdno podlogo.

Stopnja zaščite: IP54 – za zunanje okolje

PIR senzor – parametri:

Zakasnitve: min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min

Kot zaznavanje: 120°

Svetlobna občutljivost: 5 lux -> 2 000 lux (nastavljivo)

Območje zaznavanja: 5–10 m

Območje hitrosti zaznavanja: 0,6–1,5 m/s

Nastavitev PIR senzorja:

Polet zaznavanja je mogoče nastaviti s premikanjem senzorja na levo in na desno.

Prilagoditev svetlobne občutljivosti

Prilagoditev, pri kakšni intenzivnosti svetlobe naj se senzor sproži, se nastavlja s pomočjo upravljalnika A (glej sliko 4).

Čas vklopa

Čas vklopa, kako dolgo bo npr. svetilka vklopilena, se nastavlja s pomočjo upravljalnika B (glej sliko 4).

Območje zaznavanja

Razdalja, v kateri se senzor odziva na gibanje, se nastavlja s pomočjo upravljalnika C.

Montaža

Reflektor trdno pritrdirte na trdo podlogo, npr. na zid: glej. sliko spodaj.

Vihina namestitve 2,3–3 m.

Na hrbtni strani reflektora odvijte pokrovček iz umetne mase na omarici z vezno letvicó in priključite napajalni kabel za povezavo z napajalnim omrežjem 220–240 V~.

Priklučni vodnik ne sme biti v času montaže reflektora priključen na napajalno omrežje 220–240 V~. Priklučitev

- A veszélyes érintési feszültség elleni védelem „földelessel” biztosított.
- A lámpatest külső flexibilis kábele vagy tápkábele nem cserélhető; ha a tápkábel megsérül, dobja ki a lámpatestet.
- A lámpatest fényforrása nem cserélhető; ha a fényforrás eléri élettartama végét, cserélje ki az egész lámpatestet.
- A kapocselc nem tartozék. A felszereléshez szakember tanácsára lehet szükséges.
- Sorkapocs a tápfeszültséghöz csatlakoztatáshoz: az 1 mm² vastag vezeték 3 soros csavarmentes szilárd rögzítéséhez, 230 V tápfeszültséghöz.
- Z típusú csatlakozás
- Vigyázat, áramütés veszélye △.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmetlenségét.

Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy az ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 megfelel az irányelv alapvető követelményeinak és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

napajalnega kabla na reflektor sme izvesti samo pooblaščena oseba.

Reflektor usmerite v skladu s sliko fig. 1, fig. 2.



R – rjava – fazni vodnik (live)

G – zeleno-rumena – zaščitni vodnik (ground)

N – modra – sredinski vodnik (neutral)

Navodila za vzdrževanje:

Pred začetkom vzdrževanja svetilko izklopite in počakajte, dokler se ne ohladi.

Za čiščenje uporabljajte vlažno fino krpo.

Svetilke nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.

Med vzdrževanjem upoštevajte splošna pravila za varstvo pri delu in bodite posebej previdni.

OPOZORILO

- Reflektor je primeren izključno za fiksno montažo.
- Upoštevajte minimalno razdaljo 1 m med reflektorm in predmetom ali površino, ki jo želite osvetljevati.
- Če nameščate reflektor pod strešno konstrukcijo, upoštevajte minimalno razdaljo 0,2 m, merjeno od zgornje strani reflektora
- do spodnje strani strešne konstrukcije.
- Pri uporabi reflektora na vnetljivi površini upoštevajte prej navedena navodila.
- Reflektor se lahko priključi samo v električno omrežje, katerega instalacija in varovanje ustreza veljavnim standardom.

- Pred kakšnimkoli posegom v svetilko ali vzdrževanjem in servisiranjem je potrebno odklopiti reflektor od električnega omrežja.
- Le-to lahko izvede samo POOBLAŠČENA oseba v smislu veljavnih uredb o sposobnosti za posamezne dejavnosti.
- Brez zaščitnega stekla reflektora ne uporabljajte.
- Zaščita pred nevarno napetostjo dotika je zagotovljena z „ničenjem“.
- Zunanjega fleksibilnega kabla ali vrvica svetilke ni možno nadomestiti; če je vrvica poškodovana, se svetilka mora uničiti.
- Svetlobni vir te svetilke je nezamenljiv; po preteklu življenjske dobe svetilke je treba zamenjati celotno svetilo.
- Svetilo nima vrstne sponke. Namestitev lahko zahteva pomoč usposobljene osebe.

- Lestenčna sponka za priključitev na napajanje: 3-polna brezvijačna, ki omogoča fiksno priključitev prevodnika preseka 1 mm², za napetost min. 230 V.
- Svetilo s pritrdivo tipa Z Pozor, nevarnost električnega udara △.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

EMOS spol. s r.o. izjavlja, da sta ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosti uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | LED reflektor SMD + PIR SENZOR

LED reflektor namenjen je za upotrebu na otvorenem in zatvorenem te instalaciju na čvrstem tlu.

Zaščita od ulaska IP54 – za upotrebu na otvorenem

PIR senzor – specifikacija:

Vremenska odgoda: min. 10 s ± 5 s – maks. 10 min ± 1 min
Kut otkrivanja: 120°

Ambijentalno svjetlo: 5 luksa → 2 000 luksa (prilagodljivo)

Udaljenost otkrivanja: 5–10 m

Brzina otkrivanja pokreta: 0,6–1,5 m/s

Postavka PIR senzora:

Područje otkrivanja može se postaviti pomicanjem prekidača senzora pokreta ulijevo i udesno.

Prilagodba ambijentalnog svjetla (osjetljivost)

Možete odabrat pri kojoj će se razini osvjetljenosti senzor uključiti pritiskom gumba A (pogledajte sliku br. 4).

Vremenska odgoda

Vremensku odgodu svjetiljke možete prilagoditi putem gumba B (pogledajte sliku br. 4)

Domet otkrivanja

Udaljenost na kojoj senzor reagira na pokret može se postaviti pomoču komande C.

Montaža

Reflektor čvrsto pričvrstite na čvrstu podlogu, npr. na zid – vidi sl. 1, 2, 3.

Montažna visina 2,3–3 m.

Priklučite kabel napajanja za uključenje u mrežu napajanja 220–240 V~.

Priklučeni vodič tijekom montaže reflektora ne smije biti uključen v mrežu napajanja. Povezivanje priključnog kabla sa reflektorom smije biti izvršeno samo od strane ovlašćene osobe.

Usmjerite sjaj reflektora prema sl. 1, 2.



L – smeđa – radni vodič (live)

G – žuto-zelena – zaščitni vodič (ground)

N – plava – srednji vodič (neutral)

Upute za održavanje:

Prije održavanja isključite svjetiljku i pričekajte da se ohladi. Očistite mekom navlaženom krpom.

Svetiljku ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Tijekom održavanja se pridržavajte općeniti pravila za sigurnost na radu i budite iznimno oprezni.

UPozorenje

- Reflektor je namenjen isključivo za ugradnju na čvrste podlove.
- Prije priključivanja na napon 220–240 V~ provjerite da priključni kabel nije pod naponom. Ovu radnju smije izvršiti isključivo ovlašćena osoba.
- Pridržavajte se minimalne udaljenosti od 1 m između uređaja i predmeta ili površine koju želite osvijetliti.
- Ako reflektor postavljate ispod krova, ostavite minimalno 0,2 m prostora između vrha reflektora i dna krova.
- Ne upotrebljavajte reflektor bez zaštitnog stakla.
- Zaštitu od opasnog kontaktog napona osigurava „uzemljenje“.
- Vanjski savitljivi kabel ove svjetiljke ne može se zamjeniti; ako se kabel ošteći, cijela svjetiljka se mora zamjeniti.
- Izvor svjetla ove svjetiljke nije zamjenjiv; kada izvor svjetla dođe do kraja svojeg životnog vijeka, mijenja se cijela svjetiljka.
- Ne uključuje blok priključka. Ugradnja može zahtijevati savjet kvalificirane osobe.
- Terminalni blok za priključivanje napajanja: 3 terminala za pritezanje bez vijaka, za vodiče presjeka do 1 mm² i napona min. 230 V.
- Priključak vrste Z Pozor - rizik od strujnog udara △.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiťi vaše zdravlje.

EMOS spol. s r.o. izjavljuje da su uređaj ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | LED Reflektor SMD + PIR SENSOR

Der LED-Reflektor ist zur Montage an einen festen Untergrund im Innen- und Außenbereich bestimmt.
Abdeckung: IP54 – für den Außenbereich

PIR Sensor – Parameter:

Umschaltzeit: min. 10 s ± 5 s – max. 10 min ± 1 min
Erfassungswinkel: 120°
Lichtempfindlichkeit: 5 lux -> 2 000 lux (einstellbar)
Erfassungsreichweite: 5–10 m
Erkennbare Bewegungsgeschwindigkeit: 0,6–1,5 m/s
Einstellung des PIR-Sensors:
Der überwachte Bereich kann durch Bewegungen nach rechts und nach links eingestellt werden.

Regelung der Lichtempfindlichkeit

Die Regelung, bei welcher Lichtintensität die Schaltung erfolgen soll, wird mit dem Regler A vorgenommen (siehe Abb. 4).

Umschaltzeit

Die Zeit, über welche z.B. die Leuchte leuchten wird, wird mit dem Regler B eingestellt (siehe Abb. 4).

Erfassungsreichweite

Die Reichweite, über welche der Sensor auf die Bewegung reagiert, wird mit dem Regler C eingestellt.

Montage

Befestigen Sie den Reflektor fest an eine feste Grundlage, z.B. an die Wand – siehe Abb. 1, 2, 3.

Montagehöhe 2,3–3 m.

Schrauben Sie die Kunststoffabdeckung an der Schachtel mit der Klemmleiste an der hinteren Seite des Reflektors ab und schließen Sie den Stromleiter für den Anschluss ins Stromnetz 220–240 V~ an.

Der anzuschließende Stromleiter darf während der Montage des Reflektors nicht ans Stromnetz angeschlossen werden. Das Anschließen des Stromleiters an den Reflektor darf nur eine qualifizierte Person.

Richten Sie das Licht des Reflektors nach Abb. 1, 2.



L – braun – Arbeitsleiter (live)
G – grünblau – Schutzleiter (ground)
N – blau – Mittenleiter (neutral)

Pflegehinweise:

Schalten Sie den Leuchtkörper vor der Wartung aus und warten Sie, bis er sich abgekühlt hat.

Verwenden Sie einen weichen feuchten Lappen zum Reinigen.

Tauchen Sie den Leuchtkörper niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.

Halten Sie während der Wartung die Arbeitsschutzregeln ein und seien Sie besonders vorsichtig.

HINWEIS

- Der Halogen-Strahler ist ausschließlich zur Festmontage geeignet.

- Halten Sie einen Abstand von mind. 1 m zwischen dem Reflektor und dem Gegenstand oder der zu beleuchtenden Fläche ein.
- Falls Sie den Halogen-Strahler unter einer Überdachung befestigen, ist ein Mindestabstand von 0,2 m zwischen der Reflektoroberkante und der Dachunterkante einzuhalten werden.
- Halten Sie bei der Verwendung des Halogen-Strahlers auf einer brennbaren Fläche die vorstehenden Hinweise ein.
- Der Reflektor darf nur an ein Stromnetz angeschlossen werden, dessen Installation und Sicherung den geltenden Normen entspricht.
- Vor jedem Eingriff bzw. Wartung und Service des Leuchtkörpers muss der Halogen-Strahler vom Stromnetz getrennt werden. Dies darf nur von einer SACHKUNDIGEN Person im Sinn der geltenden Verordnungen in Bezug auf die Eignung für diese Tätigkeiten erfolgen.
- Verwenden Sie den Halogen-Strahler nicht ohne das Schutzglas.
- Der Schutz vor gefährlicher Berührungsspannung ist durch die Schutzerdung gewährleistet.
- Das biegsame Außenkabel bzw. Schnur dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte vernichtet werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte kann nicht ausgewechselt werden; nach Ende der Lebensdauer dieser Leuchte ist die komplette Leuchte auszuwechseln.
- Die Leuchte besitzt keine Klemmenleiste. Zur Installation kann Hilfe durch eine qualifizierte Person erforderlich sein.
- Klemmleiste zum Anschluss an die Stromversorgung: 3-adrig, schraublos, sie muss einen festen Anschluss eines Leiters mit einem Querschnitt von 1 mm², ermöglichen, für eine Spannung von mind. 230 V.
- Leuchte mit Z-Befestigung
- Achtung, Unfallgefahr durch elektrischen Strom △.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Die Firma EMOS spol. s r.o. erklärt, dass ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA | Світлодіодний прожектор SMD + PIR ДАТЧИК

LED прожектор призначений для установки як у зовнішньому так у внутрішньому просторі.

Покриття: IP54 – для зовнішнього простору

PIR датчик – параметри:

Доба ввімкнення: мін. 10 s ±5 с – макс. 10 мін ±1 мін

Детекторний кут: 120°

Чутливість на світло: 5 lux > 2 000 lux (налаштовується)

Детекторна досяжність: 5–10 м

Детекторна швидкість руху: 0,6–1,5 м/сек

Налаштування PIR датчика:

Зону покриття можливо налаштувати посуненням вправо і вліво.

Регулювання чутливості до світла

Регулювання, при якій інтенсивності світла має пройти вимикання, налаштовується за допомогою дистанційного управління А (див. мал. 4).

Час перемикання

Час, на протязі якого буде напр. світильник світити встановлюється за допомогою В (див. 4).

Детекторна досяжність

Відстань, на яку датчик реагує на рухи, можна налаштувати за допомогою пульта управління С.

Установка

Проектор добре прикріпіть до стабільної основи, наприклад до стіни – див. малюнок 1, 2, 3.

Висота установки 2,3–3 м.

Підключіть привідний кабель для з'єднання з мережою живлення 220–240 В~.

Привідний кабель в момент установки прожектора не може бути підключений до електромережі. Підключати кабель до прожектора може тільки кваліфікований працівник.

Світло прожектора направте згідно мал. 1, 2.



L – коричневий – робочий провідник (live)

G – зелено-жовтий – захисний провід (ground)

N – синій – середній провідник (neutral)

Інструкції по технічному обслуговуванню:

Перед початком технічного обслуговування, світильник вимикніть і почекайте, поки він охолоне. Для чищення використовуйте вологу м'яку ганчірку.

Світильник ніколи не опускайте у воду або в іншу рідину.

Під час технічного обслуговування, дотримуйтесь загальних правил по безпеці праці, та будьте надзвичайно обережні.

ЗАУВАЖЕННЯ

- Проектор пригідний тільки для фіксованого монтажу.
- Залишіть мінімальну відстань 1м. між прожектором та предметом або площею, котру освітлюєте.
- Якщо прожектор розміщуєте під стіркою, то між верхньою стороною прожектора та нижньою стороною стірки залишіть мінімальну відстань 0,2 м.
- При використанні прожектора на легкозаймисті поверхні дотримуйтесь попередніх інструкцій.
- Проектор може бути підключений тільки до електричної мережі, її установка і захист відповідають дійсним стандартам безпеки.
- Перед будь-яким втручанням до світильника або коли його ремонтуєте чи виконуєте технічного обслуговування, необхідно вимкнути прожектор від мережі. Ця діяльність може здійснювати тільки особа котра ОЗНАЙОМЛЕНА з діючими наказами, що стосуються критеріїв даного виду діяльності.
- Не використовуйте світильник без захисного скла.
- Захист від ураження електричним струмом забезпечується "обнуленням".
- Зовнішній гнукий кабель або шнур цього світильника не можна замінити; якщо шнур пошкоджений, світильник потрібно знищити.
- Джерело живлення цього світильника неможливо замінити; після закінчення терміну служби світильника, його весь необхідно замінити.
- Світильник немає клемної колодки. Для установки може знадобитися допомога кваліфікованого фахівця.
- Клемний блок для підключення до джерела живлення: 3-х провідний без гвинтів, що дозволяє фіксоване підключення провідника профілем 1 мм², для напруги мін. 230 В.
- Світильник з кріпленням типу Z Увага, небезпека ураження електричного струму △.



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установок за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

TOB «EMOS spol. s r.o.» повідомляє, що ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристроєм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO|MD | Lampă reflector cu LED SMD + SENZOR PIR

Reflectorul cu LED este destinat pentru montaj pe o bază rigidă în spații exterioare și interioare.

Protecție: IP54 – pentru mediu exterior

Senzor PIR – parametri:

Perioada de conectare: min. 10 s ±5 s – max. 10 min

±1 min

Unghi de detecție: 120°

Sensibilitatea lumenă: 5 lux → 2 000 lux (reglabilă)

Raza de detecție: 5–10 m

Viteză mișcării detectate: 0,6–1,5 m/s

Reglarea senzorului PIR:

Spațiul detectat se poate regla cu mișcări spre dreapta și stânga.

Reglarea sensibilității la lumină

Reglarea intensității lumini la care trebuie să intervenă conectarea se face cu ajutorul conectorului A (vezi fig. 4).

Perioada de conectare

Durata perioadei în care va lumina lampa se reglează cu ajutorul comutatorului B (vezi fig. 4).

Raza de detecție

Distanța la care senzorul reacționează la mișcare se reglează cu ajutorul comutatorului C.

Montajul

Fixați bine reflectorul pe un suport rigid, de ex. perete – vezi ilustr. 1, 2, 3.

Înălțimea de montaj 2,3–3 m.

Conectați cablul de alimentare pentru conectarea la rețeaua de alimentare de 220–240 V~.

Conectorul conectat să nu fie cuplat la rețeaua de alimentare în timpul montării reflectorului. Conectarea cablului de alimentare la reflector poate fi efectuată doar de către un lucrător calificat.

Orientați lumina reflectorului conform illustr. 1, 2.



L – maro – conductor de lucru (live)

G – verde-galben – conductor de protecție (ground)

N – albastru – conductorul mijlociu (neutral)

Indicații de întreținere:

Înaintea începerii întreținerii stingeți lampa și așteptați, până se răcește.

Pentru curățare folosiți cărpă fină și umedă.

Nu scufundați lampa în apă nici în alte lichide.

În timpul întreținerii respectați regulile generale de securitate a muncii și fiți deosebit de precauții.

AVERTIZARE

- Reflectorul este adecvat în exclusivitate pentru montaj fix.
- Păstrați distanța minimă de 1 m între reflector și obiectul ori suprafață pe care doriti să o iluminati.
- Dacă amplasăți reflectorul sub acoperiș, trebuie păstrată distanța minimă de 0,2 m de la partea inferioară a acoperișului spre parte superioară a reflectorului.
- În cazul utilizării reflectorului pe o suprafață inflamabilă, respectați indicațiile precedente.
- Reflectorul se poate conecta doar la rețeaua electrică a cărei instalatie corespunde normelor valabile.
- Înainte de orice intervenție la lampă ori efectuarea întreținerii și menținantei, reflectorul trebuie deconectat de la rețeaua electrică. Aceasta o poate efectua doar o persoană INSTRUITĂ în sensul reglementărilor privind competența în activitate.
- Nu folosiți reflectorul fără sticla de protecție.
- Protecția față de tensiunea de contact periculoasă este asigurată prin „împământare”.
- Cablul flexibil extern sau cordonul acestui lămpi nu se pot înlăci; dacă cordonul este deteriorat, lampa trebuie casată.
- Sursa de lumină a acestei lămpi nu este schimbabilă; după închiderea viabilității acestei lămpi este necesară înlocuirea ei în întregime.
- Lampa nu are bloc de borne. Instalarea poate solicita ajutorul unei persoane calificate.
- Placă de borne pentru conectarea alimentării: cu 3 borne fără șurub, facilitând conectarea fixă a conductorului cu secțiunea 1 mm², pentru tensiune min. 230 V.
- Lampă cu fixare tip Z Atenție, pericol de electrocutare △.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale le nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi într-o apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

EMOS spol. s.r.o. declară, că ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT | LED prožektorius SMD + PIR SENSORIUS

LED žibintas skirtas naudoti lauke ir viduje, tvirtinant į ant tvirtu paviršiaus.

Atsparumo klasė IP54 – naudojimui lauke

PIR jutiklis – specifikacija:

Delsa: mažiausiai 10 sek. ±5 sek. – daugiausia 10 min.
±1 min.

Aptikimo kampas: 120°

Aplinkos apšvietimas: 5 liukai → 2 000 liukų (reguliuojamas)

Aptikimo atstumas: 5–10 m

Aptikimo judesio greitis: 0,6–1,5 m/s

PIR jutiklio nustatymai:

Aptikimo lauką galima nustatyti perkariant judėjimo jutiklio jungiklį į kairę arba į dešinę.

Aplinkos apšvietimo (jautrumo) reguliavimas

A mygtuku galite pasirinkti apšvietimą, kuriam esant jutikliai suveiks (žr. 4 pav.).

Delsa

B mygtuku galite pasirinkti lempos įsijungimo delsa (žr. 4 pav.).

Aptikimo diapazonas

Atstumą, kuriam esant jutiklis reaguoja į judėjimą, galite nustatyti naudodami C valdiklį.

Tvirtinimas

Žibintą gerai pritvirtinkite ant tvirto pagrindo, pavyzdžiu sienos (1, 2, ir 3 pav.)

Instaliavimo aukštis 2,3–3m.

Prijunkite maitinimo laidą prie 220–240 V~ maitinimo tinklo. Laidas turi būti išjungtas iš maitinimo tinklo prožektoriaus tvirtinimo metu.

Nukreipkite žibintą kaip parodyta 1 ir 2 pav.



L – rudas – fazinis laidas

G – žalias ir geltonas – žemėminimo laidas

N – mėlynas – neutralus laidas

Priežiūros instrukcijos

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite lempą ir palaukite, kol ji atvės.

Nuvalykite ją naudodami minkštą sudrėkintą šluostę.

Niekada nemerkite lemos į vandenį arba kitus skysčius.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, vadovaukitės bendrosiomis darbo saugos taisyklėmis ir būkite itin atidūs.

PERSPĖJIMAS

- Prožektorius sukonstruotas taip, kad būtų tvirtai tvirtinamas.
- Prieš prijungdami prie 220–240 V~, įsitikinkite, kad prijungiamame laide nėra įtampos. Ši veiksma gali atlirkti tik įgaliojatus asmuo.
- Minimalus atstumas tarp prožektoriaus ir norimo apšvieti objekto ar paviršiaus yra 1 m.

- Jei prožektorius tvirtinamas po stogu, turi būti išlaikytas mažiausiai 0,2 m atstumas tarp prožektoriaus viršaus ir stogo apačios.
- Nenaudokite prožektoriaus be apsauginio stiklo.
- Apsauga nuo pavojingo kontakto įtampos užtikrinama ižeminant.
- Šviestuvo išorinio lanksčiojo kabelio arba laidų negalima pakeisti; jei laidas pažeistas, reikia keisti šviestuvą.
- Šviestuvo šviesos šaltinio negalima pakeisti; pasibaigus šviesos šaltinio eksplloatavimo laikui, reikia keisti visą šviestuvą.
- Jungčių blokas nepridedamas. Įrengiant gali tekti kreiptis patarimo į kvalifikuotą asmenį.
- Gnybtų blokas maitinimo prijungimui: 3 nepriskamo tipo, skirti 1 mm² skerspjūvio laidininkams, mažiausiai 230 V įtampai.
- „Z“ tipo priedas
- Atsargiai – elektros smūgio pavojus △.

Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susiekiite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekui užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į grunto nugarėles, o paskui į maisto grandinę. ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

EMOS spol. s.r.o. deklaruoją, kad ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV | LED prožektorius SMD + PIR SENSORS

LED reflektora prožektorius ir paredzēts lietošanai iekštelpās un ārā, uzstādīšanai pie cietas pamatnes.

IP54 – paredzēts lietošanai āra apstāklos.

PIR sensora tehniskie dati

Laika aizture: min. 10 s ± 5 s – maks. 10 min. ± 1 min.

Detektora leņķis: 120°

Apkārtējā gaismā: 5–2 000 luxu (regulējama)

Detektora darbības attālums: 5–10 m

Detektora kustības ātrums: 0,6–1,5 m/s PIR sensora iestatīšana

Detektora darbības laukui ir iespējams iestatīt, virzot kustību sensora slēdzi uz augšu un uz leju.

Jutības uz gaismu regulēšana

Gaismas intensitati, pie kurias sensors ieslēgsies, var izvēlēties, nospiežot pogu „A“ (skatiet 4. attēlu).

Degšanas ilgums

Prožektoria degšanas ilgumu var izvēlēties, nospiežot pogu „B“ (skatiet 4. attēlu).

Detektēšanas diapazons

Attālumu, kādā sensors reagē uz kustību, var iestatīt ar kontroli „C“.

Pirms pieslēgšanas 220–240 V~ pārliecinieties, ka savienojuma vads nav zem sprieguma. Šo procedūru drīkst veikti tikai

Montēšana

Piestiprinent prožektoru pie cietas pamatnes, piemēram sienas (attēls 1, 2, un 3)

Uzstādīšanas augstums: 2,3–3m.

Savienojet strāvas kabeli ar 220–240 V~ strāvas tīklu.

Prožektoru uzstādīšanas laikā kabelim ir jābūt atvienotam no strāvas tīkla.

Noregulējiet lukturi kā rādīts attēlā 1 un 2



L – bruns – aktīvs vads

G – zaļš un dzeltenš – zemėjuma vads

N – zils – neitrāls vads

Apkopes instrukcija

Pirms apkopes izslēdziet lampu un pagaidiet, līdz tā ir atdzisusi.

Triet ar samitrinātu mīkstu drānu.

Nekad nemērciet prožektoru ūdeni vai citā šķidrumā.

Apkopes laikā ievērojet vispārīgos darba drošības noteikumus un piesardzību.

UZMANĪBU!

• Prožektorius ir paredzēts lietošanai tikai tad, ja tas ir piestiprināts pie cietas virsmas.

Kvalificēta persona. Ievērojet vismaz 1 m attālumu starp prožektoru un apgaismojamo objektu.

Ja prožektoru vēlatties novietot zem jumta, ievērojet vismaz 0,2 m attālumu starp prožektoru un jumta virsmu.

Neizmantojet reflektoru bez aizsargstikla.

Pret bīstamu saskari ar strāvu aizsargā zemēšanu.

- Termināļa bloks nav iekļauts. Uzstādīšanai var būt nepieciešama kvalificētās personas palīdzība.
- Spaiļu bloks barošanas bloka pieslēgšanai: trīs ne skrūves tipa spalnes, paredzētas šķērsgrēzuma diapazonam līdz 1 mm² (ieskaitot) un minimālajam spriegumam 230 V.
- Z veida pierīce
- Uzmanību! Elektriskā triecienu risks △.

 Neizmetiet kopā ar sadzīvus atkritumiem. Šim nolūkam izmantojet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas

Šī gaismeklā ārējo elastīgu kabeli vai vadu nevar normainīt; ja vads ir bojāts, gaismeklis ir jāiznīcina.

Šī gaismeklā gaismas avots nav aizstājams; kad gaismas avots sasniedz darbmūža beigas, gaismeklis ir jānomaina pilnībā.

punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ieteikmēt cilvēku veselību.

EMOS spol. s.r.o. apliecinā, ka ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

EE | LED-prožektor SMD + PASSIIVINFRAPUNAANDUR

LED-prožektor on mōeldud sise- ja vālīstingimustes kasutamiseks, mis kinnitatke kindlale pinnale.

Kaitseaste IP54 – vālīstingimustes kasutamiseks

Passiivinfrapunaandur (PIR) – spetsifikatsioon:

Viivitusae: min 10 s ± 5 s – max 10 min ± 1 min

Tuvestusnurk: 120°

Ümbrītsev valgus: 5 luksi -> 2 000 luksi (reguleeritav)

Tuvestuskaugus: 5–10 m

Tuvestatava liikumise kiirus: 0,6–1,5 m/s

Passiivinfrapunaanduri (PIR) seadistus:

Tuvestusvāja saab seadistada, liigtades liikumisanduri lūlitit vasakule ja paremale.

Ümbrītseva valguse reguleerimine (tundlikkus)

Saate valida, millisele kirkusele andur läheb nupuga A (vaata pilti nr 4)

Viivitusae

Lambi viivitusaja saab määräta nupuga B (vt pilti nr 4)

Tuvestusulatus

Kaugust, mille juures andur reageerib liikumisele, saab reguleerida, kasutades juhtseadet C.

Paigaldamine

Paigaldage lamp korralikult kindlale alusele, näiteks seinale (joonised 1, 2, 3).

Paigalduskõrgus 2,3–3 m.

Suunake prožektorit, nagu on näidatud joonistel 1 ja 2.



L – pruu – voolu all olev juhe

G – roheline&kollane – maandusjuhe (maandatud)

N – sinine – neutraalne juhe

Hooldusjuhised:

Enne hooldamist lūlitage lamp välja ja oodake kuni see on maha jahtunud.

Puhastamiseks kasutage pehmet niisket lappi.

Ärge kunagi kastke lampi vette ega muudesse vedelikesse.

Hooldamise ajal järgige üldiseid tööohutusnõudeid ja olge väga ettevaatlik.

HOIATUS

- Prožektor on täielikult konstrueeritud kindlale pinnale paigaldamiseks.

• Enne ühendamist 220–240 V~ vooluahelasse veenduge, et ühendusjuhe ei ole pinge all. Seda tohib teha

• üksnes volitatud isik.

• Jälgige, et seade jäaks valgustatavast esemest või pinnast vähemalt 1 m kaugusele.

• Kui asetate prožektori katuse alla, säilitage prožektori ülaosa ja katuse alaosa vahel vähemalt 0,2 meetrise kaugus.

• Ärge kasutage prožektorit ilma kaitseklaasita.

• Kaitse ohtliku puutepinge eest tagab „maandus“.

• Valgusti välist elastset kaablit või juhet ei saa asendada; juhtme kahjustamisel muutub valgusti kasutuskõlbmatuks.

• Valgusti valgusallikaid ei saa asendada; valgusallika kasutusea lõppedes tuleb kogu valgust välja vahetada.

• Komplekt ei sisalda klemmploKKi. Paigaldamisel võib olla vaja kvalifitseeritud spetsialisti abi.

• Klemmplokk toiteallikaga ühendamiseks: 3 kruvi- ja mittekruvitüüpil klemmi, kasutuseks ristõikega 1 mm² ja min 230 V pingega.

• Z-tüüpi kinnitus

• Ettevaatust! Elektrilöögi oht △.

 Ärge visake ära koos olmejätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet

kogumispunktidé kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäelele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

EMOS spol. s.r.o. kinnitab, et toode koodiga ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 on kooskõlas direktiivi nõuetega ja muude sätetega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada.

Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

BG | Светодиоден прожектор SMD с PIR датчик за движение

Светодиодният отражател е предназначен за използване на закрито или открито и трябва да бъде монтиран върху твърда повърхност.

Степен на защита IP54 – за използване на открито

Автоматичен инфрачервен (PIR) датчик за движение – Описание:

Закъснение: мин. 10 s ± 5 s – макс. 10 min ± 1 min

Щъгъл на чувствителност: 120°

Осветеност на околната среда: 5 lux \rightarrow 2 000 lux (регулируема)

Разстояние на засичане: 5–10 m

Скорост на движение за засичане: 0,6–1,5 m/s

Настройка на PIR датчика за движение:

Възможно е да регулирате положението на засичане, като преместите ключа на датчика за движение наляво или надясно.

Регулиране на осветеността на околната среда (чувствителност)

Чрез натискане на бутон A можете да избирате при каква осветеност да се задейства датчика (вж. изображение №. 4).

Закъснение

Чрез бутон B можете да зададете закъснението на лампата (вж. изображение №. 4)

Обхват на засичане

Чрез контролера C можете да зададете разстоянието, на което датчика ще реагира на движение.

Монтаж

Монтирайте лампата, като я захванете здраво за твърда основа, например стена (фиг. 1, 2, 3).

Височина на монтиране 2,3–3 m.

Насочете отражателя, както е показано на фиг. 1 и 2.



L – кафяв – Фазен проводник

G – зелен&жълт – Заземяващ проводник (маса)

N – син – Нулев проводник

Инструкции за поддръжка:

Преди извършването на дейности по поддръжка на лампата я изключете и изчакайте да се охлади.

Почиствайте я с мека, влажна кърпа.

Никога не попавайте лампата във вода или други течности.

По време на поддръжката спазвайте основните правила за безопасност при работа и бъдете много внимателни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Отражателят е проектиран за монтиране изцяло върху твърда повърхност.

- Преди свързване към електрическата мрежа 220–240 V~ се уверете, че по свързващия проводник не тече ток. Тази операция може да се извърши

- само от квалифицирано лице (електротехник).

- Осигурете минимално разстояние от 1 метър между уреда и предмета или повърхността, които желаете да осветявате.

- Ако монтирате отражателя под покрив, осигурете минимално разстояние от 0,2 m между горната част на отражателя и

- долната част на покрива.

- Не използвайте отражателя без предпазното стъкло.

- Защитата срещу опасно напрежение се осигурява чрез „заземяване“.

- Външният гъвкав кабел на това осветително тяло не може да бъде заменян; ако кабелът е повреден, осветителното тяло трябва да бъде унищожено.

- Светлинният източник на това осветително тяло не може да бъде заменян; когато светлинният източник достигне края на експлоатационния си живот, трябва да се смени цялото осветително тяло.

- Клемният блок не е включен в комплекта. Монтажът може да изиска намесата на квалифициран техник.

- Клемен блок за свързване на захранването: 3 клеми без винт, одобрени за проводници с обхват на напречното сечение 1 mm² и напрежение минимум 230 V.

- Прикрепване тип Z Внимание, опасност от електрически удар Δ .



Не изхвърляйте електрически уреди с несортирани домакински отпадъци; предавайте ги в пункттовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пункттовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметицата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

EMOS spol. s r.o. декларира, че ZS2911, ZS2921, ZS2931, ZS2941 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използа свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уеб сайта <http://www.emos.eu/download>.

GB This product contains a light source of energy efficiency class F
CZ Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti F
SK Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F
PL Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F
HU Ez a termék egy F energiahatékonyságú osztályú fényforrást tartalmaz
SI Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti F
RS|HR|BA|ME Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti F
DE Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
UA Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності F
RO|MD Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică F
LT Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė F
LV Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir F
EE Toode sisaldb energiatõhususe klassi F valgusalikat
BG Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност F

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 36 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrenj garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ LED reflektor SMD + PIR SENZOR _____

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si