

ZGE014L

ZGE044L

ZGE0A4L

ZGE0C4L

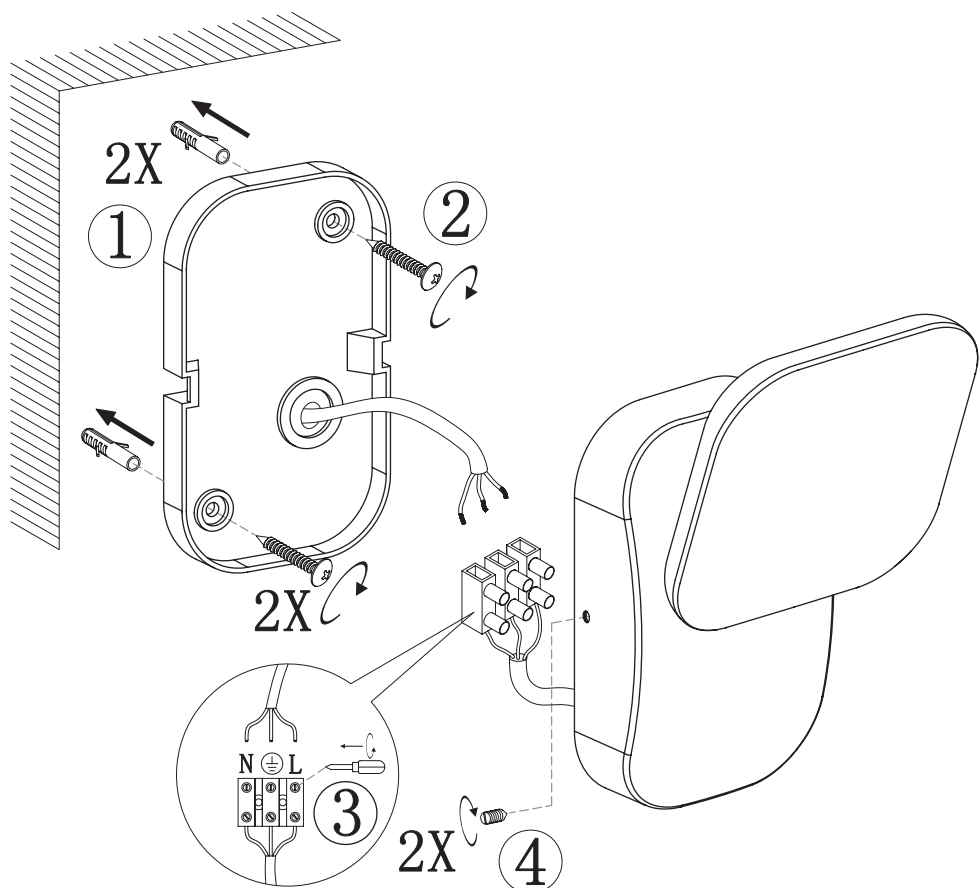
GB	Garden light
CZ	Zahradní světlo
SK	Záhradné svetlo
PL	Światło ogrodowe
HU	Kerti fény
SI	Vrtna luči
RS HR BA ME	Vrtno svjetlo
DE	Gartenleuchte
UA	Садовий світильник
RO MD	Lumină de grădină
LT	Sodo šviesa
LV	Dārza apgaismojums
EE	Aiatuli
BG	Градинска светлина
FR BE	Lampe de jardin
IT	Luce da giardino
NL	Tuinverlichting
ES	Luz para jardín
PT	Luz de jardim
GR CY	Φως κήπου
SE	Trädgårdsbelysning
FI	Puutarha valo
DK	Havebelysning

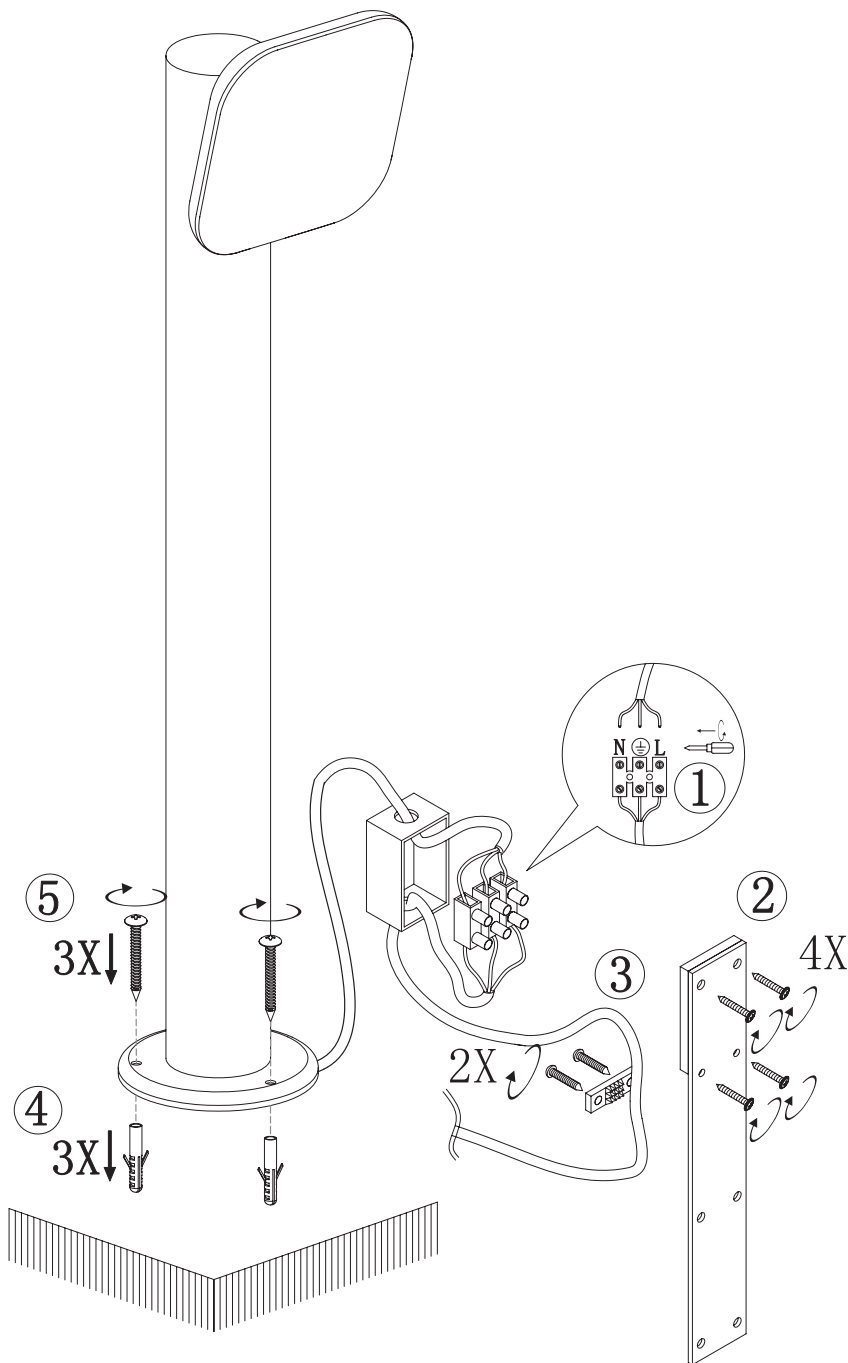


www.emos.eu

Product No.	Input voltage	Maximum diameter of bulb	Socket	Max LED power	IP rate	Detection distance/ range of PIR Sensor	Working temperature
ZGE014L	220-240 V AC / 50/60 Hz	12,5 W	900 lm	3000 K	IP44	/	-20 ~ +40 °C
ZGE044L	220-240 V AC / 50/60 Hz	12,8 W	900 lm	3000 K	IP44	10 m, 110°	-20 ~ +40 °C
ZGE0A4L	220-240 V AC / 50/60 Hz	12,5 W	900 lm	3000 K	IP44	/	-20 ~ +40 °C
ZGE0C4L	220-240 V AC / 50/60 Hz	12,5 W	900 lm	3000 K	IP44	/	-20 ~ +40 °C

ZGE014L/ZGE044L





GB | Garden light

LED garden light is designed for outdoor use to be mounted on a firm ground.
Ingress Protection IP44 – for outdoor use.

PIR sensor – specification (ZGE044L):

Time-delay min. 10 s ± 5 s – max. 8 min. ± 2 min

Detection angle 110°

Ambient light 10 \pm 10 lux (adjustable)

Detection distance max. 10 m

PIR sensor setting:

To adjust the sensor, press slightly on the top cover of the sensor to slide it into the lower position.

Time-delay

The length of time that remains switched on after activation is adjustable from (10 \pm 5) seconds up to (8 \pm 2) minutes.

Note: Once the lamp has been triggered by the PIR sensor any subsequent detection will start the timed period again from the beginning.

Adjustment of the ambient light (sensitivity)

The Ambient light is adjustable from daylight to night; it means that the lamp can be turned on after activation in daylight or in night according to your setting.

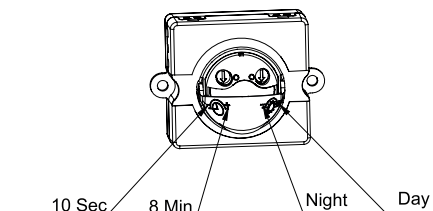
Mounting (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

The luminaire must be installed as shown in the picture in the manual.

Mount the light firmly onto a solid basis

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 light.



L – brown – live wire
G – green&yellow – earth wire (ground)
N – blue – neutral wire

Maintenance instructions:

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

Clean it with a soft moistened cloth.

Never submerge the light in water or other liquids.

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

WARNING

- The light 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.
- The light may only be connected to electrical mains with installation and protection that is in line with valid regulations and standards.
- Before interfering with the light or performing maintenance and repair, the light fitting must be disconnected from the mains. This must only be done by a knowledgeable/experienced person within the meaning of valid regulations on qualification for such activities.
- Do not use the light without the protection glass.
- The protection from dangerous contact voltage is ensured by „earthing”.
- Terminal block is included. Installation may require advice from a qualified person.
- Terminal block for connection of power supply: 3 terminals screw type, rated for cross-section range including 1 mm² and voltage min 230 V.
- Caution, risk of electric shock.

EMOS spol. s r.o. declares that the ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L 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 | Zahradní světlo

Zahradní světlo LED je určeno pro venkovní použití, které se montuje na pevný podklad.
Krytí IP44 - pro venkovní použití.

PIR senzor - specifikace (ZGE044L):

Časové zpoždění min. 10 s ± 5 s - max. 8 min. ± 2 min

Detekční úhel 110°

Okolní světlo 10 \pm 10 luxů (nastavitelné)

Detekční vzdálenost max. 10 m

Nastavení čidla PIR:

K nastavení čidla mírně zatlačte na horní kryt senzoru pro jeho posunutí do dolní pozice.

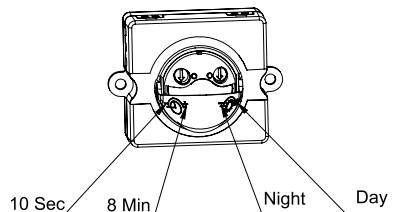
Časové zpoždění

Délka doby, po kterou zůstane senzor zapnutý po aktivaci, je nastavitelná od (10 \pm 5) sekund do (8 \pm 2) minut.

Poznámka: Po aktivaci svítidla PIR čidlem se při jakékoli další detekci začne časový interval počítat znova od začátku.

Nastavení okolního světla (citlivosti)

Okolní světlo je nastavitelné od denního světla po noc; to znamená, že svítidlo se může po aktivaci zapnout za denního světla nebo v noci podle vašeho nastavení.



Montáž (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Svítidlo musí být namontováno tak, jak je znázorněno na obrázku v návodu.

Svítidlo pevně namontujte na pevný podklad.

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

Připojovaný vodič nesmí být v době montáže svítidla připojen na napájecí síť.

Připojení napájecího kabelu ke svítidlu může provádět pouze pracovník s kvalifikací dle nařízení vlády 194/2022 Sb., v platném znění, minimálně osoba znalá dle § 5 NV 194/2022 Sb., v platném znění.



L – hnědý - vodič pod napětím
G – zelenožlutý - zemnící vodič (uzemnění)
N – modrý - nulový vodič

Pokyny pro údržbu:

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

Pro čištění používejte vlhký jemný hadřík.

Nikdy svítidlo neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

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

VAROVÁNÍ

- Světlo je určeno výhradně pro pevnou montáž.
- Před připojením k síti 220-240 V~ se ujistěte, že připojovací vodič není pod napětím. Tuto operaci může provádět pouze oprávněná osoba.
- Světlo smí být připojeno k elektrické síti pouze s instalací a ochranou, která je v souladu s platnými předpisy a normami.
- Před jakýmkoliv zásahem do svítidla nebo prováděním údržby a servisu je nutno svítidlo odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba znalá ve smyslu platných vyhlášek o způsobilosti k činnostem.
- Nepoužívejte světlo bez ochranného skla.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je zajištěna „uzemněním“.
- Svítidlo má svorkovnice. Instalace může vyžadovat pomoc kvalifikované osoby.
- Svorkovnice pro připojení napájení: Svorky: 3 svorky šroubového typu, dimenzované na rozsah průřezu včetně 1 mm² a napětí mén. 230 V.
- Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě naleznete na adrese <http://www.emos.eu/download>.

SK | Záhradné svetlo

Záhradné svetlo LED je určené na vonkajšie použitie, ktoré sa montuje na pevný podklad.

Krytie IP44 - na vonkajšie použitie

PIR senzor - špecifikácia (ZGE044L):

Časové oneskorenie min. 10 s ±5 s - max. 8 min. ±2 min.

Uhol detektcie 110°

Okolité svetlo 10 ± 10 luxov (nastaviteľné)

Detekčná vzdialenosť max. 10 m

Nastavenie snímača PIR:

Ak chcete snímač nastaviť, mierne zatlačte na horný kryt snímača a posuňte ho do spodnej polohy.

Časové oneskorenie

Dĺžka času, ktorý zostane zapnutý po aktivácii, je nastaviteľná od (10±5) sekúnd do (8±2) minút.

Poznámka: Po aktivácii svietidla snímačom PIR sa pri akejkoľvek ďalšej detekcii začne časový úsek plynúť znova od začiatku.

Nastavenie okolitého svetla (citlivost)

Okolité svetlo je nastaviteľné od denného svetla po noc; to znamená, že svietidlo sa môže po aktivácii zapnúť za denného sveta alebo v noci podľa vášho nastavenia.

Montáž (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

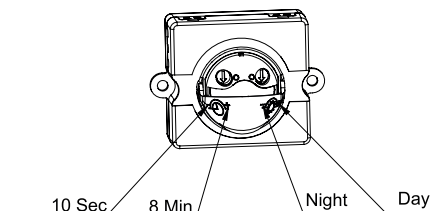
Svietidlo sa musí namontovať tak, ako je znázornené na obrázku v príručke.

Svietidlo pevne pripojte na pevný základ

Pripojte napájací kábel na pripojenie k elektrickej sieti 220-240 V~.

Pripojovaný vodič nesmie byť v dobe montáže svetla pripojený na napájacej sieti.

Pripojenie napájacieho kábla ke svetlu môže vykonávať iba pracovník platných vyhlášok o spôsobilosti k činnostiam.



L – hnedá – vodič pod napätiom
G – zelenožltá – uzemňovací vodič (zem)
N – modrá – nulový vodič

Pokyny na údržbu:

Pred údržbou svetla vypnite a počkajte, kým vychladne.

Vyčistite ho mäkkou navlhčenou handričkou.

Svetlo nikdy neponárajte do vody alebo iných kvapalín.

Počas údržby dodržiavajte všeobecné pravidlá bezpečnosti práce a buďte veľmi opatrní.

VAROVANIE

- Svetlo je určené výhradne na pevnú montáž.
- Pred pripojením k sieti 220-240 V~ sa uistite, že pripojovací vodič nie je pod napätiom. Túto operáciu môže vykonávať len oprávnená osoba.
- Svetlo sa smie pripojiť k elektrickej sieti len s inštalačiou a ochranou, ktorá je v súlade s platnými predpismi a normami.
- Pred zásahom do svetla alebo pred vykonávaním údržby a opravy sa musí svietidlo odpojiť od elektrickej siete. To môže vykonať len osoba znalá/skúsená v zmysle platných predpisov o kvalifikácii na takéto činnosti.
- Svetlo nepoužívajte bez ochranného skla.
- Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätiom je zabezpečená „uzemnením“.
- Svietidlo má svorkovnicu. Inštalačia môže vyžadovať pomoc kvalifikovanej osoby.
- Svorkovnica na pripojenie napájania: 3 svorky skrutkového typu, dimenzované na rozsah prierezu vrátane 1 mm² a napätie min. 230 V.
- Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

EMOS spol. s r.o. vyhlasuje, že ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie sa môže voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhlásenie o zhode nájdete na stránke <http://www.emos.eu/download>.

PL | Światło ogrodowe

Lampa ogrodowa LED przeznaczona do użytku na zewnątrz, do montażu na twardym podłożu.

Stopień ochrony IP44 - do użytku na zewnątrz

Czujnik PIR - specyfikacja (ZGE044L):

opóźnienie min. 10 s ±5 s - maks. 8 min. ±2 min

Uhol Kąt wykrywania 110°

Oświetlenie otoczenia 10±10 luksów (regulowane)

Odległość wykrywania maks. 10 m

Ustawienie czujnika PIR:

Aby wyregulować czujnik, naciśnij lekko górną pokrywę czujnika, aby przesunąć ją do dolnej pozycji.

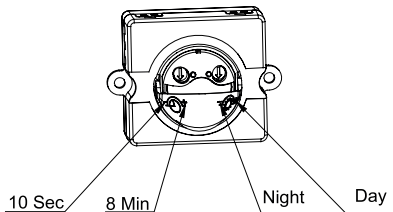
Opóźnienie czasowe

Czas, przez jaki lampa pozostaje włączona po aktywacji, można regulować w zakresie od (10±5) sekund do (8±2) minut.

Uwaga: Po wyzwoleniu lampy przez czujnik PIR każde kolejne wykrycie spowoduje ponowne rozpoczęcie odliczania czasu od początku.

Regulacja światła otoczenia (czułość)

Oświetlenie otoczenia można regulować w zakresie od światła dziennego do nocnego; oznacza to, że lampa może być włączona po aktywacji w świetle dziennym lub w nocy, zgodnie z ustawieniami użytkownika.



Montaż (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Oprawa oświetleniowa musi być zainstalowana w sposób pokazany na rysunku w instrukcji.

Zamontuj lampa na solidnym podłożu

Podłącz kabel zasilający do sieci 220-240 V~.

Kabel nie może być podłączony do sieci elektrycznej podczas instalacji lampy.



L - brązowy - przewód pod napięciem
G - zielono-żółty - przewód uziemiający (masa)
N - niebieski - przewód neutralny

Instrukcje dotyczące konserwacji:

Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć lampa i poczekać, aż ostygnie.

Wyczyść ją miękką, zwilżoną szmatką.

Nigdy nie zanurzaj lampy w wodzie lub innych płynach.

Podczas konserwacji należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy i zachować szczególną ostrożność.

OSTRZEŻENIE

- Lampa jest przeznaczona wyłącznie do montażu na stałe.
- Przed podłączeniem do sieci 220-240 V~ należy upewnić się, że przewód łączący nie znajduje się pod napięciem. Ta operacja może być wykonywana wyłącznie przez upoważnioną osobę.
- Lampka może być podłączona do sieci elektrycznej wyłącznie z instalacją i zabezpieczeniami zgodnymi z obowiązującymi przepisami i normami.
- Przed przystąpieniem do ingerencji w lampę lub wykonywania czynności konserwacyjnych i naprawczych należy odłączyć oprawę oświetleniową od sieci elektrycznej. Czynności te mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną/doświadczoną osobę w rozumieniu obowiązujących przepisów dotyczących kwalifikacji do wykonywania takich czynności.
- Nie wolno używać lampy bez szkła ochronnego.
- Ochronę przed niebezpiecznym napięciem dotygowym zapewnia „uziemienie”.
- W zestawie znajduje się lista zaciskowa. Instalacja może wymagać porady wykwalifikowanej osoby.
- Lista zaciskowa do podłączenia zasilania: 3 zaciski typu śrubowego, znamionowe dla zakresu przekroju obejmującego 1 mm² i napięcia min 230 V.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.

EMOS spol. s.r.o. oświadcza, że urządzenie ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie <http://www.emos.eu/download>.

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZEEiE 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. Obecność w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych ma potencjalny (szkodliwy) wpływ dla środowiska i zdrowie ludzi.

HU | Kerti fény

A LED-es kerti lámpát kültéri használatra tervezték, szilárd talajra kell felszerelni.
Behatolásvédelem IP44 - kültéri használatra

PIR érzékelő - specifikáció (ZGE044L):

10 s ±5 s - max. 8 perc ±2 perc

Uhol Érzékelési szög 110°

Környezeti fény 10±10 lux (állítható)

Érzékelési távolság max. 10 m

PIR érzékelő beállítása:

Az érzékelő beállításához nyomja meg kissé az érzékelő felső fedelét, hogy az alsó helyzetbe csúsztassa.

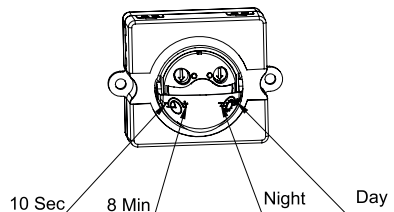
Időkészletettség

Az aktiválás után bekapcsolva maradó idő hossza (10±5) másodperctől (8±2) percig állítható.

Megjegyzés: Miután a lámpa a PIR-érzékelő által beindult, minden további éjszakán az időzített időszakot az elejéről kezdi újra.

A környezeti fény (érzékenység) beállítása

A környezeti fény nappali fénytől éjszakáig állítható; ez azt jelenti, hogy a lámpa aktiválás után nappali fényben vagy éjszaka kapcsolható be az Ön beállításának megfelelően.



Felszerelés (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

A lámpatestet a kézikönyvben található képen látható módon kell felszerelni.

Szerelje a lámpát szilárdan szilárd alapra

Csatlakoztasson egy tápkábelt a 220-240 V~os elektromos hálózathoz való csatlakozáshoz.

A kábel a lámpa felszerelése során nem szabad a hálózati hálózatra csatlakoztatni.



L - barna - feszültség alatt álló vezeték
G - zöld-sárga - földkábel (földelés)
N - kék - semleges vezeték

Karbantartási utasítások:

Karbantartás előtt kapcsolja ki a lámpát, és várja meg, amíg lehűl.

Tisztítsa meg egy puha, nedvesített ruhával.

Soha ne merítse a lámpát vízbe vagy más folyadékba.

A karbantartás során tartsa be a munkavédelem általános szabályait, és legyen nagyon óvatos.

FIGYELMEZTETÉS

- A lámpát teljes mértékben szilárd rögzítésre tervezték.
- A 220-240 V~ra történő csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozó vezeték nincs feszültség alatt. Ezt a műveletet csak erre felhatalmazott személy végezheti.
- A lámpát csak olyan elektromos hálózatra szabad csatlakoztatni, amelynek telepítése és védelme megfelel az érvényes előírásoknak és szabványoknak.
- A lámpába való beavatkozás vagy karbantartási és javítási munkák elvégzése előtt a lámpatestet le kell választani a hálózatról. Ezt csak az ilyen tevékenységekre vonatkozó érvényes előírások értelmében hozzáértő/tapasztalt személy végezheti.
- Ne használja a lámpát a védőüveg nélkül.
- A veszélyes érintkezési feszültség elleni védelmet a „földelés” biztosítja.
- A csatlakozóblokk a tartozék. A beszerléshez szakképzett személy tanácsára lehet szükség.
- Kímeneti blokk a tápegység csatlakoztatásához: 3 csavaros csatlakozó, névleges keresztmetszeti tartományban 1 mm² és min. 230 V feszültségre.
- Vigyázat, áramütés veszélye.

Az EMOS spol. s.r.o. kijelenti, hogy a ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L megfelel az alapvető követelményeknek és az irányelv egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU-ban szabadon üzemeltethető. A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.emos.eu/download> weboldalon.

SI | Vrtna luč

Vrtna luč LED je zasnovana za zunanjou uporabo in jo je treba namestiti na trdno tlo.
Zaščita pred vdorom IP44 - za zunanjou uporabo

Senzor PIR - specifikacija (ZGE044L):

Časovni zamik min. 10 s ± 5 s - max. 8 min ± 2 min

Kot zaznavanja 110°

Okoliška svetloba 10 ± 10 luksov (nastavljivo)

Razdalja zaznavanja max. 10 m

Nastavitev senzorja PIR:

Če želite nastaviti senzor, rahlo pritisnite na zgornji pokrov senzorja, da ga premaknete v spodnji položaj.

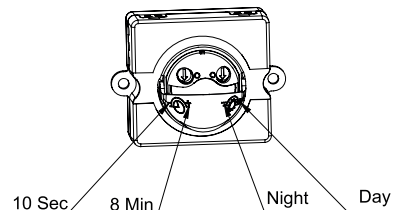
Časovni zamik

Čas, ki ostane vklopljen po aktivirjanju, je nastavljen od [10±5] sekund do (8±2) minut.

Opomba: Ko senzor PIR sproži svetilko, se pri vsakem naslednjem zaznavanju časovno obdobje začne znova od začetka.

Prilagoditev svetlobe okolice (občutljivost)

Svetloba okolice je nastavljiva od dnevne svetlobe do noči; to pomeni, da se lahko svetilka po aktivirjanju vklopi pri dnevni svetlobi ali ponoči, odvisno od vaše nastavitev.



Montaža (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Svetilko je treba namestiti, kot je prikazano na sliki v priročniku.

Svetilko trdno pritrpite na trdno podlago

Priključite napajalni kabel za povezavo z električnim omrežjem 220-240 V~.

Kabel med namestitvijo svetilke ne sme biti priključen na električno omrežje.



L - rjava - vodnik pod napetostjo
G - zelena in rumena - ozemljitveni vodnik (ozemljitev)
N - modra - nevtralna žica

Navodila za vzdrževanje:

Pred vzdrževanjem izklopite svetilko in počakajte, da se ohladi.

Očistite jo z mehko navlaženo krpo.

Luči nikoli ne potopite v vodo ali druge tekočine.

Med vzdrževanjem upoštevajte splošna pravila za varnost pri delu in bodite zelo previdni.

OPOZORILO

- Svetilka je v celoti zasnovana za trdno montažo.
- Pred priključitvijo na omrežje 220-240 V~ se prepričajte, da priključna žica ni pod napetostjo. To operacijo lahko opravi samo pooblaščena oseba.
- Svetilo se lahko priključi na električno omrežje samo z namestitvijo in zaščito, ki je v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
- Pred posegi v svetilki ali izvajanjem vzdrževanja in popravil je treba svetilko oddeliti iz električnega omrežja. To lahko storiti le oseba z znanjem/izkušnjami v smislu veljavnih predpisov o usposobljenosti za tovrstne dejavnosti.
- Luči ne uporabljajte brez zaščitnega stekla.
- Zaščita pred nevarno napetostjo dotika je zagotovljena z „ozemljitvijo“.
- Priložen je priključni blok. Pri namestitvi bo morda potreben nasvet usposobljeni osebi.
- Terminalski blok za priključitev napajanja: 3 priključki vijačnega tipa, dimenzionirani za presek vključno z 1 mm² in napetost min. 230 V.
- Pozor, nevarnost električnega udara.

EMOS spol. s r.o. izjavlja, da je ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | Vrtno svjetlo

LED vrtna svjetiljka dizajnirana je za vanjsku upotrebu i postavlja se na čvrstu podlogu.

Zaštitna od prodora IP44 – za vanjsku upotrebu

PIR senzor – specifikacija (ZGE044L):

Vrijeme kašnjenja min. 10 s ± 5 s – max. 8 min. ± 2 min

Kut detekcije 110°

Ambijentalno svjetlo 10 \pm 10 lux (podesivo)

Udaljenost detekcije max. 10 m

Postavke PIR senzora:

Za podešavanje senzora, lagano pritisnite gornji poklopac senzora kako biste ga pomaknuli u donji položaj.

Vrijeme kašnjenja:

Duljina vremena tijekom kojeg ostaje uključen nakon aktivacije je podesiva od (10 \pm 5) sekundi do (8 \pm 2) minuta.

Napomena: Kada je lampa aktivirana PIR senzorom, svaka sljedeća detekcija će ponovno pokrenuti vremenski period od početka.

Podešavanje ambijentalnog svjetla (osjetljivost):

Ambijentalno svjetlo je podesivo od dnevnog svjetla do noći; to znači da se lampa može uključiti nakon aktivacije tijekom dana ili noći prema vašim postavkama.

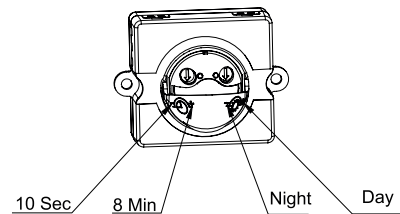
Montaža (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Svetiljka mora biti instalirana kao što je prikazano na slici u priručniku.

Čvrsto montirajte svjetiljku na čvrstu podlogu

Spojite kabel za napajanje za spajanje na mrežu od 220–240 V~.

Kabel ne smije biti uključen u električnu mrežu tijekom postavljanja svjetiljke



L – smeđa – radni vodič (live)
G – žuto-zelena – zaštitni vodič (ground)
N – plava – srednji vodič (neutral)

Upute za održavanje:

Prije početka održavanja isključite svjetiljku i pričekajte dok se ne ohladi.

Za čišćenje se koristite vlažnom mokrom krpom.

Svetiljku nikada ne uranjajte u vodu niti druge tekućine.

Tijekom održavanja, poštivajte opća pravila sigurnosti na radu i budite posebice oprezni.

UPOZORENJE

- Svjetlo je u potpunosti dizajnirano za čvrstu montažu.
- Prije spajanja na 220–240 V~ uvjerite se da spojna žica nije pod naponom. Ovu operaciju može izvesti samo ovlaštena osoba.
- Svjetlo se smije priključiti na električnu mrežu samo uz instalaciju i zaštitu koja je u skladu s važećim propisima i standardima.
- Prije miješanja u rasvjetu ili održavanja i popravka, rasvjetno tijelo mora biti isključeno iz električne mreže. To smije raditi samo obrazovana/iskusna osoba u smislu važećih propisa o sposobljenosti za takve poslove.
- Ne koristite svjetlo bez zaštitnog stakla.
- Zaštitna od opasnog dodirnog napona osigurana je „uzemljenjem“.
- Prikљučni blok je uključen. Instalacija može zahtijevati savjet kvalificirane osobe.
- Prikљučni blok za spajanje napajanja: 3 priključka vijčanog tipa, naznačena za raspon presjeka uključujući 1 mm² i napon min. 230 V.
- Pozor - rizik od strujnog udara.

EMOS spol. s r.o. izjavljuje da su uređaj ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L 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 | Gartenleuchte

Die LED-Gartenleuchte ist für den Außenbereich konzipiert und kann auf festem Boden montiert werden.

Schutzzart IP44 – für den Außenbereich

PIR-Sensor – Spezifikation (ZGE044L):

Zeitverzögerung min. 10 s ±5 s – max. 8 min. ±2 min

Erfassungswinkel 110°

Umgebungslicht 10±10 Lux (einstellbar)

Erfassungsentfernung max. 10 m

PIR-Sensoreinstellung:

Um den Sensor zu verstauen, drücken Sie leicht auf die obere Abdeckung des Sensors, um ihn in die untere Position zu schieben.

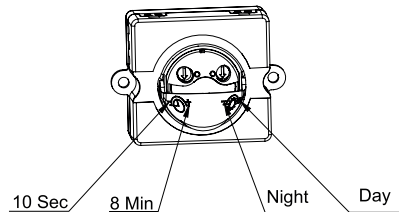
Zeitverzögerung

Die Zeitdauer, die nach der Aktivierung eingeschaltet bleibt, ist von (10±5) Sekunden bis zu (8±2) Minuten einstellbar.

Hinweis: Sobald die Lampe durch den PIR-Sensor ausgelöst wurde, beginnt bei jeder weiteren Erkennung die Zeitspanne von vorne.

Anpassung des Umgebungslichts (Empfindlichkeit)

Das Umgebungslicht ist von Tageslicht bis Nacht einstellbar; das bedeutet, dass die Lampe je nach Einstellung bei Tageslicht oder bei Nacht eingeschaltet werden kann.



Montage (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Die Leuchte muss wie in der Abbildung in der Anleitung gezeigt installiert werden.

Befestigen Sie die Leuchte fest auf einer soliden Basis

Schließen Sie ein Stromkabel für den Anschluss an ein 220–240 V~ Stromnetz an.

Das Kabel darf während der Installation der Leuchte nicht an das Stromnetz angeschlossen werden.



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

Wartungshinweise:

Vor einer Wartung die Lampe ausschalten und warten, bis sie ausköhlt.

Zum Reinigen ein feuchtes, weiches Tuch benutzen.

Die Lampe nie in Wasser oder andere Flüssigkeit tauchen.

Während der Wartung die allgemeinen Arbeitsschutzregeln einhalten und vorsichtig vorgehen.

HINWEIS

- Die Leuchte ist ausschließlich für die feste Montage vorgesehen.
- Vor dem Anschluss an 220–240 V~ sicherstellen, dass das Anschlusskabel nicht unter Spannung steht. Dieser Vorgang darf nur von einer autorisierten Person durchgeführt werden.
- Die Leuchte darf nur an Stromnetze angeschlossen werden, deren Installation und Schutz den geltenden Vorschriften und Normen entsprechen.
- Vor Eingriffen in die Leuchte oder vor Wartungs- und Reparaturarbeiten muss die Leuchte vom Stromnetz getrennt werden. Dies darf nur von einer sachkundigen/erfahrenen Person im Sinne der geltenden Vorschriften über die Qualifikation für solche Tätigkeiten durchgeführt werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht ohne das Schutzglas.
- Der Schutz vor gefährlicher Berührungsspannung wird durch „Erdung“ gewährleistet.
- Die Klemmleiste ist im Lieferumfang enthalten. Für die Installation ist möglicherweise der Rat einer qualifizierten Person erforderlich.
- Klemmleiste für den Anschluss der Stromversorgung: 3 Schraubklemmen, ausgelegt für einen Querschnittsbereich von 1 mm² und eine Spannung von min. 230 V.
- Achtung, Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L 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 | Садовий світильник

Садовий світильник призначений для зовнішнього використання для встановлення на міцній основі.

Захист від проникнення вологи IP44 - для зовнішнього використання

PIR-сенсор - специфікація (ZGE044L):

Час затримки мін. 10 с ± 5 с - макс. 8 хв ± 2 хв

Кут детекції 110° - 110

Освітленість 10 \pm 10 люкс (регулюється)

Відстань виявлення макс. 10 м

Налаштування PIR-сенсора:

Щоб відрегулювати датчик, злегка натисніть на верхню кришку датчика, щоб перемістити його в нижнє положення.

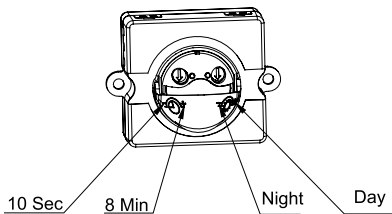
Затримка за часом

Тривалість часу, який залишається увімкненим після активації, можна регулювати від (10 \pm 5) секунд до (8 \pm 2) хвилин.

Примітка: Після спрацювання PIR-датчика будь-яке наступне спрацювання світильника почне відлік часу з самого початку.

Регулювання освітленості (чутливості)

Освітлення можна регулювати від денного до нічного; це означає, що світильник можна увімкнути після активації вдень або вночі відповідно до ваших налаштувань.



Установка (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Світильник повинен бути встановлений так, як показано на малюнку в інструкції.

Міцно закріпіть світильник на твердій основі

Підключіть кабель живлення для підключення до електромережі 220-240 В~.

Під час монтажу світильника кабель не повинен бути підключений до електромережі.



L – коричневий – робочий провідник (live)
G – зелено-жовтий – захисний провід (ground)
N – синій – середній провідник (neutral)

Інструкції по технічному обслуговуванню:

Перед початком технічного обслуговування, вимкніть лампу і почекайте, поки вона охолоне Для чищення використовуйте вологу м'яку ганчірку

Лампу ніколи не опускайте у воду або в іншу рідину.

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

ЗАУВАЖЕННЯ

- Світильник призначений виключно для надійного кріплення.
- Перед підключенням до мережі 220-240 В~ переконайтесь, що з'єднувальний провід не знаходиться під напругою. Цю операцію може виконувати тільки уповноважена особа.
- Світильник може бути підключений до електромережі тільки за допомогою монтажу та захисту, що відповідає чинним нормам і стандартам.
- Перед втручанням в роботу світильника або проведеннем технічного обслуговування і ремонту світильник необхідно відключити від мережі. Це має робити лише обізнана/досвідчена особа, яка має відповідну кваліфікацію згідно з чинними нормами щодо кваліфікації для таких робіт.
- Не використовуйте світильник без захисного скла.
- Захист від небезпечної напруги дотику забезпечується заземленням.
- Клемна колодка входить до комплекту. Для встановлення може знадобитися консультація кваліфікованого фахівця.
- Клемна колодка для підключення джерела живлення: 3 клеми гвинтового типу, розраховані на діапазон перерізу до 1 mm² і напругу не менше 230 В.
- Обережно, небезпека ураження електричним струмом.

EMOS spol. s r.o. повідомляє, що ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристріс 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 | Lumină pentru grădină

Lumina LED pentru grădină este proiectată pentru utilizare în exterior, pentru a fi montată pe un sol ferm.

Protecție la intrare IP44 - pentru utilizare în exterior

Senzor PIR - specificații (ZGE044L):

Temporizare min. 10 s ±5 s - max. 8 min. ±2 min

Unghi de detectie 110°

Lumină ambientală 10±10 lux (reglabil)

Distanță de detectie max. 10 m

Setarea senzorului PIR:

Pentru a regla senzorul, apăsați ușor pe capacul superior al senzorului pentru a-l glisa în poziția inferioară.

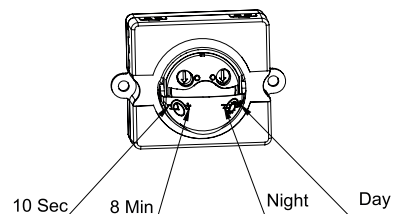
Întârziere

Durata de timp care rămâne aprinsă după activare este reglabilă de la (10±5) secunde până la (8±2) minute.

Notă: Odată ce lampa a fost activată de senzorul PIR, orice detectie ulterioară va porni din nou de la început perioada temporizată.

Reglarea luminii ambientale (sensibilitate)

Lumina ambientală este reglabilă de la lumina zilei la cea a noptii; aceasta înseamnă că lampa poate fi aprinsă după activare la lumina zilei sau noaptea, în funcție de setarea dvs.



Montajul (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Corpul de iluminat trebuie instalat aşa cum se arată în imaginea din manual.

Montați lumina ferm pe o bază solidă

Conectați un cablu de alimentare pentru conectarea la o rețea electrică de 220-240 V~.

Cabul nu trebuie să fie conectat la rețeaua electrică în timpul instalării lămpii.



L – maro – conductor de lucru (live)

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

N – albastru – conductorul mijlociu (neutral)

Indicații pentru întreținere:

Înainte de începerea întreținerii stingeți lumina și așteptați să se răcească. Pentru curățare folosiți cârpă fină umedă.

Nu scufundați lampa în apă sau în alte lichide.

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

AVERTIZARE

- Lumina este proiectată în întregime pentru montare fermă.
- Înainte de conectarea la 220-240 V~ asigurați-vă că firul de conectare nu este sub tensiune. Această operațiune poate fi efectuată numai de către o persoană autorizată.
- Lumina poate fi conectată la rețeaua electrică numai cu o instalare și o protecție conforme cu reglementările și standardele valabile.
- Înainte de a interveni asupra lumini sau de a efectua lucrări de întreținere și reparări, corpul de iluminat trebuie să fie deconectat de la rețeaua electrică. Această operațiune trebuie să fie efectuată numai de către o persoană cu cunoștințe/expertiza în sensul reglementărilor valabile privind calificarea pentru astfel de activități.
- Nu utilizați lumina fără sticla de protecție.
- Protecția împotriva tensiunii de contact periculoase este asigurată prin „împământare”.
- Blocul terminal este inclus. Instalarea poate necesita consultanță din partea unei persoane calificate.
- Bloc terminal pentru conectarea sursei de alimentare: 3 borne tip șurub, dimensionate pentru o gamă de secțiuni inclusiv 1 mm² și tensiune min 230 V.
- Atenție, risc de electrocutare.

EMOS spol. s.r.o. declară, că ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L 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 | Sodo šviesa

LED sodo šviestuvas skirtas naudoti lauke ir montuoti ant tvирto pagrindo.

Apsauga IP44 - skirta naudoti lauke

PIR jutiklis - specifikacija (ZGE044L):

10 s ±5 s - maks. 8 min. ±2 min.

Aptikimo kampas 110°

Aplinkos apšvietimas 10±10 liukų (reguliuojamas)

Aptikimo atstumas maks. 10 m

PIR jutiklio nustatymas:

Norédami sureguliuoti jutiklį, šiek tiek paspauskite viršutinį jutiklio dangtelį ir pastumkite jį į apatinę padėtį.

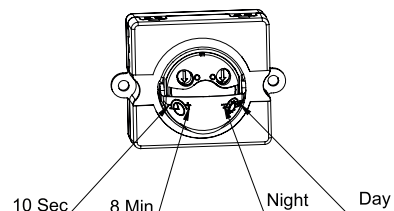
Laiko delsa

Laikas, kurį po įjungimo lieka įjungtas, reguliuojamas nuo (10±5) sekundžių iki (8±2) minučių.

Pastaba: PIR jutikliui įjungus lempą, bet koks vėlesnis aptikimas vėl pradės skaičiuoti laiką nuo pradžių.

Aplinkos šviesos (jautrumo) reguliavimas

Aplinkos šviesa reguliuojama nuo dienos šviesos iki nakties; tai reiškia, kad lempa gali būti įjungiama įjungus dienos šviesos arba naktį, atsižvelgiant į jūsų nustatymus.



Tvirtinimas (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Šviestuvas turi būti sumontuotas taip, kaip parodyta vadovo paveikslėlyje.

Šviestuva tvirtai pritvirtinkite prie tvирto pagrindo

Prijunkite maitinimo kabelį, kad galėtumėte prijungti prie 220-240 V~ maitinimo tinklo.

Montuojant šviestuvą kabelis neturi būti įjungtas į elektros tinklą.



L – rudas – fazinis laidas
G – žalias ir geltonas – įžeminimo laidas
N – mėlynas – neutralus laidas

Priežiūros instrukcijos:

Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prožektorius ir palaukite, kol atvés. Valykite ją minkšta drégna šluoste.

Nemerkite prožektorius į vandenį ar kitus skysčius.

Atlikdami priežiūros darbus, laikykites bendrujų darbų saugos taisyklų ir būkite atsargūs.

DÉMESIO

- Šviesa yra skirta tik tvirtam montavimui.
- Prieš prijungdami prie 220-240 V~ įsitikinkite, kad jungiamajame laide nėra žemos įtampos. Šią operaciją gali atlikti tik igaliotias asmuos.
- Šviestuva prie elektros tinklo galima jungti tik su galiojančias taisykles ir standartus atitinkančia instaliacija ir apsauga.
- Prieš atliekant kišimą į šviestuvą arba techninę priežiūrą ir remonto, šviestuvas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Tai turi daryti tik išmanantis ir (arba) patyręs asmuo, kaip apibrėžta galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose tokios veiklos kvalifikaciją.
- Nenaudokite šviestuvo be apsauginio stiklo.
- Apsauga nuo pavojingos kontaktinės įtampos užtikrinama įžeminimu.
- Gnybtų blokas pridedamas. Montuojant gali prireikti kvalifikuoto asmens patarimo.
- Gnybtų blokas maitinimo saltiniui prijungti: 3 gnybtai varžtinio tipo, skirti 1 mm² skerspjūvio diapazonui ir ne mažesnei kaip 230 V įtampai.
- Atsargiai, elektros smūgio pavoju.

EMOS spol. s.r.o. deklaruoja, kad ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L atitinka pagrin- dinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV | Dārza apgaismojums

LED dārza gaisma ir paredzēta lietošanai ārpus telpām, lai to varētu uzstādīt uz stingra pamata. Aizsardzība pret ieklūšanu IP44 - izmantošanai ārpus telpām

PIR sensors - specifikācija (ZGE044L):

10 s ±5 s - maks. 8 min. ±2 min.

Atklāšanas leņķis 110°

Apkārtējā gaisma 10 ± 10 luksu (regulējams)

Atklāšanas attālums maks. 10 m

PIR sensora iestatījums:

Lai noregulētu sensoru, nedaudz nospiediet sensora augšējo vāciņu, lai to novietotu apakšējā pozīcijā.

Laika aizkave

Laiks, kas paliek ieslēgts pēc aktivizēšanas, ir regulējams no (10±5) sekundēm līdz (8±2) minūtēm.

Piezīme: Pēc tam, kad PIR sensors ir ieslēdzis lampu, jebkura nākamā detektēšana sāks laika periodu no jauna no sākuma.

Apkārtējās gaismas (jutības) regulēšana

Apkārtējā gaisma ir regulējama no dienas gaismas līdz naktij; tas nozīmē, ka lampu pēc aktivizēšanas var ieslēgt dienas gaismā vai naktī atbilstoši jūsu iestatījumiem.

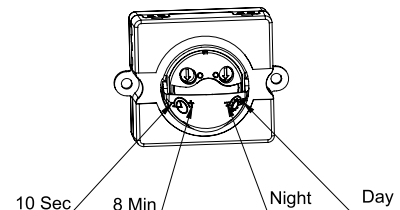
Montēšana (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Gaismeklis jāuzstāda tā, kā parādīts rokasgrāmatā pievienotajā attēlā.

Uzstādīt gaismu stingri uz stingra pamata.

Pievienojiet strāvas kabeli, lai pieslēgtu 220-240 V~ elektrotīklam.

Gaismas uzstādīšanas laikā kabelis nedrīkst būt pieslēgts elektrotīklam.



L – brūns – aktīvs vads

G – zaļš un dzeltens – zemējuma vads

N – zils – neitrāls vadss

Apkopes instrukcijas:

Pirms apkopes izslēdziet prožektorus un pagaidiet, līdz tā ir atdzisusi. Tiriet to ar mīkstu, mitru drānu.

Nekad neiemērciet prožektorus ūdenī vai citos šķidrumos.

Apkopēs laikā ievērojiet vispārīgus drošības noteikumus un ievērojiet piesardzību.

UZMANĪBU

- Gaisma ir paredzēta tikai stingrai montāžai.
- Pirms pieslēgšanas pie 220-240 V~ pārliecinieties, ka savienojuma vads nav zem sprieguma. Šo darbību drīkst veikt tikai pilnvarota persona.
- Gaismekli drīkst pieslēgt elektrotīklam tikai ar instalāciju un aizsardzību, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem un standartiem.
- Pirms iejaukšanās gaismā vai tehniskās apkopes un remonta veikšanas gaismas ierīce ir jāatvieno no elektrotīkla. To drīkst darīt tikai zinoša/pieredzējusi persona spēkā esošo normatīvo aktu izpratnē par šādu darbību kvalifikāciju.
- Nelietojiet gaismu bez aizsargstikla.
- Aizsardzību pret bīstamu kontakta spriegumu nodrošina "zemējums".
- Komplektā ir iekļauts pieslēguma bloks. Uzstādīšanai var būt nepieciešams kvalificētas personas padoms.
- Terminālu bloks strāvas padeves pieslēgšanai: 3 spailes skrūvējamā tipa, paredzētas šķērsgriezumam, ieskaitot 1 mm², un spriegumam min. 230 V.
- Uzmanību, elektrošoka risks.

EMOS spol. s.r.o. apliecina, ka ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

EE | Aiatuli

LED aialamp on ette nähtud kasutamiseks vällistingimustes, et paigaldada see kindlale pinnasele. Sissepääsekaitse IP44 - välitingimustes kasutamiseks

PIR-andur - spetsifikatsioon (ZGE044L):

10 s ±5 s - max. 8 min ±2 min

Tuvastamisnurk 110°

Keskkonnavalgsus 10±10 luksi (reguleeritav)

Tuvastuskaugus max. 10 m

PIR-anduri seadistus:

Anduri reguleerimiseks vajutage kergelt anduri ülemisele kaanele, et lükata see alumisse asendisse.

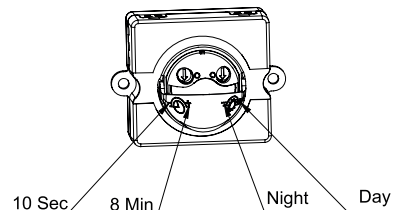
Ajaviivitus

Aeg, mis jäab pärast aktiveerimist sisse lülituma, on reguleeritav vahemikus (10±5) sekundit kuni (8±2) minutit.

Märkus: Kui lamp on PIR-andriga käivitunud, algab iga järgmine tuvastamine ajaline periood uesti algusest.

Välisvalguse reguleerimine (tundlikkus)

Ümbristev valgus on reguleeritav päevalvalgusest kuni ööni; see tähendab, et lamp võib pärast aktiveerimist lülituda sisse päevalguses või öösel vastavalt teie seadistusele.



Paigaldamine (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Valgusti tuleb paigaldada nii, nagu on näidatud kasutusjuhendi pildil.

Paigaldage valgusti kindlalt kindlale alusel

Ühendage toitekaabel 220-240 V~ elektrivõrku ühendamiseks.

Kaablit ei tohi valguse paigaldamise ajal vooluvõrku ühendada.



L – pruun – voolu all olev juhe

G – roheline&kollane – maandusjuhe (maandatud)

N – sinine – neutraalne juhe

Hooldusjuhised:

Enne hooldamist lülitage LED-projektor välja ja oodake kuni see on maha jahtunud. Puhastamiseks kasutage pehmet niisket lappi. Ärge kunagi kastke LED-projektor vette ega muudesse vedelikesse. Hooldamise ajal järgige üldiseid tööhutusnõudeid ja olge väga ettevaatlik.

HOIATUS

- Valgusti on mõeldud täielikult kindlalt paigaldamiseks.
- Enne 220-240 V~ ühendamist veenduge, et ühendusjuhe ei oleks pinge all. Seda toimingut võib teostada ainult volitatud isik.
- Valgustit tohib ühendada elektrivõrku ainult kehtivate eeskirjadele ja standarditele vastava paigalduse ja kaitsega.
- Enne valgustusse sekkumist või hooldus- ja remonditiööd tuleb valgusti vooluvõrgust lahti ühendada. Seda tohib teha ainult asjatundlik/kogenud isik vastavalt kehtivate eeskirjadele, mis käsitlevad selliste tegevuste teostamist.
- Ärge kasutage valgustit ilma kaitseklassita.
- Kaitse ohtliku kontaktpinge eest on tagatud „maandamisega“.
- Klemmiplokki on kaasas. Paigaldamine võib nõuda kvalifitseeritud isiku nõuandeid.
- Klemmiplokki toiteallika ühendamiseks: 3 kruvitüpi klemme, mis on mõeldud ristlõike vahemikule, sealhulgas 1 mm² ja pingele min 230 V.
- Ettevaatust, elektrilöögi oht.

EMOS spol. s.r.o. kinnitab, et toode koodiga ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L on kooskõlas direktiivi nõuete ja muude sääteteega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

BG | Градинска светлина

Градинската LED светлина е предназначена за използване на открито и се монтира на твърда основа.

Зашита от проникване IP44 – за използване на открито

PIR сензор – спецификация (ZGE044L):

времезакъснение мин. 10 s ± 5 s – макс. 8 мин. ± 2 мин.

Ъгъл на засичане 110°

Околна светлина 10 \pm 10 lux (регулируема)

Разстояние на засичане макс. 10 m

Настройка на PIR сензора:

За да регулирате сензора, натиснете леко горния капак на сензора, за да го пълзнете в долно положение.

Времезакъснение

Продължителността на времето, което остава включено след активиране, се регулира от (10 \pm 5) секунди до (8 \pm 2) минути.

Забележка: След като лампата е била задействана от PIR сензора, всяко следващо засичане ще стартира отново отначало времевия период.

Регулиране на околната светлина (чувствителност)

Светлината на околната среда се регулира от дневна до нощна; това означава, че лампата може да се включи след активиране при дневна светлина или през нощта в зависимост от настройката ви.

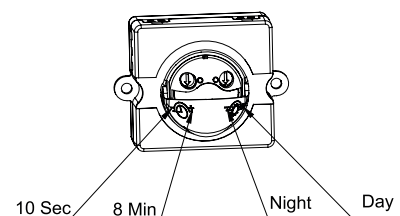
Монтаж (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Осветителното тяло трябва да се монтира, както е показано на снимката в ръководството.

Монтирайте лампата здраво върху стабилна основа

Свържете захранващ кабел за свързване към електрическа мрежа с напрежение 220-240 V~.

Кабелът не трябва да се включва към електрическата мрежа по време на монтажа на светлината.



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 потапяйте лампата във вода или други течности.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Светлината е предназначена изцяло за твърд монтаж.
- Преди да свържете към 220-240 V~, се уверете, че свързващият проводник не е под напрежение. Тази операция може да се извърши само от упълномощено лице.
- Светлината може да се свърза към електрическата мрежа само при инсталация и защита, които са в съответствие с действащите разпоредби и стандарти.
- Преди намеса в светлината или извършване на поддръжка и ремонт, осветителното тяло трябва да бъде изключено от електрическата мрежа. Това трябва да се извърши само от компетентно/опитно лице по смисъла на действащите разпоредби за квалификация за такива дейности.
- Не използвайте осветлението без защитното стъкло.
- Зашитата от опасно контактно напрежение се осигурява чрез „заземяване“.
- Включена е клемна кутия. Монтажът може да изиска съвет от квалифицирано лице.
- Клемният блок за свързване на захранването: 3 клеми тип „винт“, предназначени за обхват на сечението включително 1 mm² и напрежение мин. 230 V.
- Внимание, опасност от токов удар.

EMOS spol. s.r.o. декларира, че ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използва свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.

FR|BE | Lampe de jardin

La lampe de jardin à LED est conçue pour une utilisation extérieure et doit être montée sur un sol ferme.
Protection contre les intrusions IP44 - pour une utilisation à l'extérieur

Capteur PIR - spécifications (ZGE044L):

Temporisation min. 10 s ±5 s - max. 8 min ±2 min

Angle de détection 110°.

Lumière ambiante 10±10 lux (réglable)

Distance de détection max. 10 m

Réglage du capteur PIR :

Pour régler le capteur, appuyez légèrement sur le couvercle supérieur du capteur pour le faire glisser en position basse.

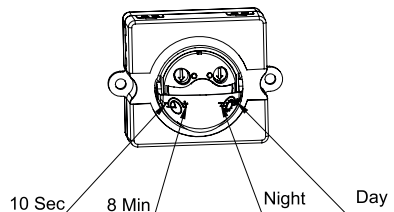
Temporisation

La durée pendant laquelle la lampe reste allumée après l'activation est réglable de (10±5) secondes à (8±2) minutes.

Remarque : une fois que la lampe a été déclenchée par le capteur PIR, toute détection ultérieure fait redémarrer la période de temps depuis le début.

Réglage de la lumière ambiante (sensibilité)

La lumière ambiante est réglable de la lumière du jour à la nuit ; cela signifie que la lampe peut être allumée après avoir été activée à la lumière du jour ou à la nuit, selon votre réglage.



Installation (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Le luminaire doit être installé comme indiqué sur la photo du manuel.

Fixer fermement le luminaire sur une base solide

Branchez un câble d'alimentation pour la connexion à un réseau électrique 220-240 V~.

Le câble ne doit pas être branché sur le réseau électrique pendant l'installation de la lampe.



L – brun – câble de phase (live)

G – jaune-vert – câble de mise à la terre (ground)

N – bleu – neutre (neutral)

Consignes de maintenance :

Avant de réaliser la maintenance, éteindre le projecteur et attendre qu'il refroidisse.

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux humide.

Ne jamais immerger le projecteur dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Durant la maintenance, respecter les règles générales de la sécurité du travail et être particulièrement prudent.

AVERTISSEMENTS

- Le luminaire est entièrement conçu pour un montage fixe.
- Avant de procéder au branchement sur le 220-240 V~, s'assurer que le fil de connexion n'est pas sous tension. Cette opération ne peut être effectuée que par une personne autorisée.
- L'appareil ne peut être raccordé au réseau électrique que si l'installation et la protection sont conformes aux normes et réglementations en vigueur.
- Avant d'intervenir sur le luminaire ou d'effectuer des opérations d'entretien et de réparation, il faut débrancher le luminaire du réseau électrique. Cette opération ne doit être effectuée que par une personne compétente/expérimentée au sens des réglementations en vigueur concernant la qualification pour ce type d'activités.
- Ne pas utiliser la lampe sans le verre de protection.
- La protection contre les tensions de contact dangereuses est assurée par la « mise à la terre ».
- Le bornier est inclus. L'installation peut nécessiter les conseils d'une personne qualifiée.
- Bornier pour le raccordement de l'alimentation électrique : 3 bornes à vis, prévues pour une section de 1 mm² et une tension minimale de 230 V.
- Attention, risque de choc électrique.

La société EMOS spol. s.r.o. déclare et atteste que le produit ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive. Cet équipement/ ce dispositif peut être librement utilisé sur le territoire de l'UE. La Déclaration de conformité est disponible sur le site <http://www.emos.eu/download>.

IT | Luce da giardino

La luce da giardino a LED è progettata per uso esterno e deve essere montata su un terreno solido.
Protezione IP44 - per uso esterno

Sensore PIR - specifiche (ZGE044L):

Ritardo min. 10 s ±5 s - max. 8 min. ±2 min

Angolo di rilevamento 110°

Luce ambiente 10±10 lux (regolabile)

Distanza di rilevamento max. 10 m

Impostazione del sensore PIR:

Per regolare il sensore, premere leggermente sul coperchio superiore del sensore per farlo scorrere nella posizione inferiore.

Ritardo

La durata dell'accensione dopo l'attivazione è regolabile da (10±5) secondi a (8±2) minuti.

Nota: una volta che la lampada è stata attivata dal sensore PIR, qualsiasi rilevamento successivo farà ripartire il periodo di tempo dall'inizio.

Regolazione della luce ambiente (sensibilità)

La luce ambiente è regolabile dalla luce diurna alla notte; ciò significa che la lampada può essere accesa dopo l'attivazione alla luce del giorno o di notte, a seconda delle impostazioni.

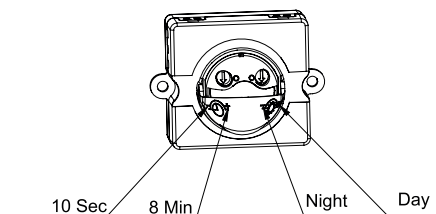
Montaggio (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

L'apparecchio deve essere installato come mostrato nell'immagine del manuale.

Montare la lampada su una base solida

Collegare un cavo di alimentazione per il collegamento a una rete elettrica da 220-240 V~.

Il cavo non deve essere collegato alla rete elettrica durante l'installazione della lampada.



L – marrone – conduttore di esercizio (live)
G – verde-giallo – conduttore di terra (ground)
N – blu – conduttore neutro (neutral)

Istruzioni per la manutenzione:

Prima di iniziare la manutenzione, spegnere il faretto e attendere che si raffreddi. Pulire utilizzando un panno morbido umido.

Non immergere mai il faretto in acqua o in altro liquido.

Durante la manutenzione, seguire le regole generali per la sicurezza sul lavoro e prestare particolare attenzione.

AVVERTENZA

- La lampada è progettata esclusivamente per un montaggio fisso.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete 220-240 V~ assicurarsi che il filo di collegamento non sia sotto tensione. Questa operazione può essere eseguita solo da una persona autorizzata.
- La lampada può essere collegata alla rete elettrica solo con un'installazione e una protezione conformi alle norme e agli standard vigenti.
- Prima di intervenire sulla lampada o di eseguire interventi di manutenzione e riparazione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica. Questa operazione deve essere eseguita solo da una persona esperta e competente ai sensi delle norme vigenti in materia di qualificazione per tali attività.
- Non utilizzare la lampada senza il vetro di protezione.
- La protezione dalla tensione di contatto pericolosa è garantita dalla "messa a terra".
- La morsettiera è inclusa. L'installazione può richiedere la consulenza di una persona qualificata.
- Morsettiera per il collegamento dell'alimentazione: 3 terminali di tipo a vite, adatti a una sezione di 1 mm² inclusa e a una tensione minima di 230 V.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

EMOS spol. s.r.o. dichiara che ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L è conforme ai requisiti essenziali e alle altre prescrizioni applicabili della direttiva. L'apparecchio può essere liberamente utilizzato nell'UE. La dichiarazione di conformità è consultabile sul sito web <http://www.emos.eu/download>.

NL | Tuinverlichting

LED tuinlamp is ontworpen voor buitengebruik en moet op een stevige ondergrond worden gemonteerd.
Ingress Protection IP44 - voor buitengebruik

PIR-sensor - specificatie (ZGE044L):

Tijdvertraging min. 10 s ±5 s - max. 8 min. ±2 min

Detectiehoek 110°

Omgevingslicht 10±10 lux (instelbaar)

Detectieafstand max. 10 m

Instelling PIR-sensor:

Om de sensor aan te passen, drukt u lichtjes op het bovendeksel van de sensor om het in de onderste positie te schuiven.

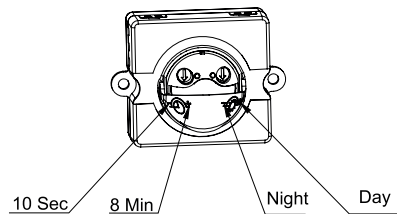
Tijdvertraging

De tijd dat de lamp ingeschakeld blijft na activering is instelbaar van (10±5) seconden tot (8±2) minuten.

Opmerking: Zodra de lamp is geactiveerd door de PIR-sensor zal bij elke volgende detectie de tijdsperiode weer van voren af aan beginnen.

Aanpassing van het omgevingslicht (gevoeligheid)

Het omgevingslicht is instelbaar van daglicht tot nacht; dit betekent dat de lamp kan worden ingeschakeld na activering bij daglicht of 's nachts, afhankelijk van uw instelling.



Montage (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

De armatuur moet worden geïnstalleerd zoals op de afbeelding in de handleiding.

Monter de lamp stevig op een stevige ondergrond

Sluit een voedingskabel aan voor aansluiting op een 220-240 V~ voedingsnetwerk.

De kabel mag tijdens de installatie van de lamp niet op het elektriciteitsnet worden aangesloten.



L – bruin – werkende draad (live)

G – groen-geel – beschermende draad („ground“)

N – blauw – middelste draad (neutraal)

Onderhoudsinstructies:

Schakel de schijnwerper uit en wacht tot deze is afgekoeld alvorens met het onderhoud te beginnen. Voor het schoonmaken gebruik een vochtige, zachte doek.

Dompel de schijnwerper nooit onder in water of een andere vloeistof.

Neem de algemene regels voor arbeidsveiligheid in acht en wees bijzonder voorzichtig tijdens het onderhoud.

WAARSCHUWING

- De lamp is volledig ontworpen voor stevige montage.
- Controleer voor het aansluiten op de 220-240 V~ of de aansluitdraad niet onder spanning staat. Deze handeling mag alleen worden uitgevoerd door een bevoegd persoon.
- De lamp mag alleen worden aangesloten op het elektriciteitsnet met een installatie en beveiliging die voldoen aan de geldende voorschriften en normen.
- Voordat u ingrijpt in de lamp of onderhoud en reparaties uitvoert, moet het armatuur worden losgekoppeld van het lichtnet. Dit mag alleen worden gedaan door een deskundig/ervaren persoon in de zin van de geldende regels voor kwalificatie voor dergelijke activiteiten.
- Gebruik de lamp niet zonder het beschermglas.
- De bescherming tegen gevaarlijke aanraakspanning wordt gewaarborgd door "aarding".
- Klemmenblok wordt meegeleverd. Voor de installatie kan advies van een gekwalificeerd persoon nodig zijn.
- Klemmenblok voor aansluiting van voeding: 3 klemmen van het Schroeftype, geschikt voor een doorsnede van 1 mm² en een spanning van min. 230 V.
- Let op, risico op elektrische schokken.

EMOS spol. s.r.o. verklaart dat ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van de richtlijn. Het apparaat kan vrij worden gebruikt in de EU. De verklaring van overeenstemming is te vinden op <http://www.emos.eu/download>.

ES | Luz para jardín

La lámpara LED para jardín está diseñada para su uso en exteriores y debe montarse sobre suelo firme. Protección IP44 - para uso en exteriores

Sensor PIR - especificación (ZGE044L):

Tiempo de retardo mín. 10 s ±5 s - máx. 8 min. ±2 min

Ángulo de detección 110

Luz ambiente 10±10 lux (ajustable)

Distancia de detección máx. 10 m

Ajuste del sensor PIR:

Para ajustar el sensor, presione ligeramente la tapa superior del sensor para deslizarla a la posición inferior.

Tiempo de retardo

El tiempo que permanece encendida tras la activación es ajustable desde (10±5) segundos hasta (8±2) minutos.

Nota: Una vez activada la lámpara por el sensor PIR, cualquier detección posterior volverá a iniciar el periodo temporizado desde el principio.

Ajuste de la luz ambiente (sensibilidad)

La luz ambiente es ajustable desde la luz diurna hasta la nocturna; esto significa que la lámpara puede encenderse después de la activación en la luz diurna o en la nocturna de acuerdo con su configuración.

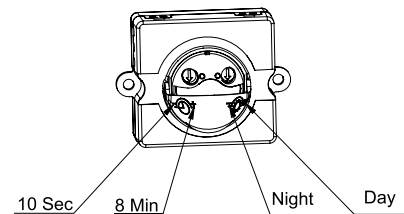
Montaje (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

La luminaria debe instalarse como se muestra en la imagen del manual.

Monte la luz firmemente sobre una base sólida

Conecte un cable de alimentación para la conexión a una red eléctrica de 220-240 V~.

El cable no debe estar enchufado a la red eléctrica durante la instalación de la luz.



L – marrón – cable de fase (live)
G – verde y amarillo – cable de protección (ground)
N – azul – cable neutro (neutral)

Instrucciones de mantenimiento:

Antes de empezar el mantenimiento apague el reflector y espere que se enfrie. Para la limpieza utilice un paño suave húmedo. Nunca sumerja el foco en el agua u otros líquidos.

Durante el mantenimiento cumpla las normas generales de seguridad laboral y tenga especial precaución.

ADVERTENCIA

- La luminaria está diseñada íntegramente para un montaje firme.
- Antes de conectarla a la red de 220-240 V~ asegúrese de que el cable de conexión no esté bajo tensión. Esta operación sólo puede ser realizada por una persona autorizada.
- La luz sólo puede conectarse a la red eléctrica con una instalación y protección conformes a los reglamentos y normas vigentes.
- Antes de intervenir en la luminaria o realizar tareas de mantenimiento y reparación, debe desconectarse la luminaria de la red eléctrica. Esto sólo debe hacerlo una persona con conocimientos/experiencia en el sentido de la normativa vigente sobre cualificación para tales actividades.
- No utilice la lámpara sin el cristal de protección.
- La protección contra la tensión de contacto peligrosa se garantiza mediante la «puesta a tierra».
- Se incluye un bloque de terminales. La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Bloque de terminales para la conexión de la alimentación eléctrica: 3 bornes de tipo tornillo, dimensionados para un rango de sección incluido 1 mm² y una tensión mínima de 230 V.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

EMOS spol. s.r.o. declara que ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L cumple con los requisitos básicos y otras normativas correspondientes. El dispositivo se puede utilizar libremente en la UE. Puede encontrar la Declaración de Conformidad aquí: <http://www.emos.eu/download>.

PT | Luz de jardim

O candeeiro de jardim LED foi concebido para utilização no exterior, para ser montado num solo firme. Proteção de entrada IP44 - para utilização no exterior

Sensor PIR - especificação (ZGE044L):

Tempo de atraso min. 10 s ±5 s - max. 8 min. ±2 min

Ângulo de deteção 110°

Luz ambiente 10±10 lux (ajustável)

Distância de deteção máx. 10 m

Definição do sensor PIR:

Para ajustar o sensor, prima ligeiramente a tampa superior do sensor para a fazer deslizar para a posição inferior.

Tempo de atraso

O período de tempo que permanece ligado após a ativação é ajustável entre (10±5) segundos e (8±2) minutos.

Nota: Uma vez que a lámpada tenha sido acionada pelo sensor PIR, qualquer deteção subsequente iniciará novamente o período de tempo desde o início.

Regulação da luz ambiente (sensibilidade)

A luz ambiente é regulável da luz do dia para a noite; isto significa que a lâmpada pode ser ligada após a ativação à luz do dia ou à noite, de acordo com a sua definição.

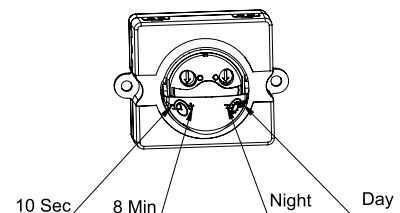
Montagem (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

A luminária deve ser instalada conforme indicado na imagem do manual.

Montar o candeeiro firmemente numa base sólida

Ligar um cabo de alimentação para ligação a uma rede eléctrica de 220-240 V~.

O cabo não deve ser ligado à rede eléctrica durante a instalação do candeeiro.



L – castanho - fio elétrico (live)
G – verde e amarelo - fio de terra(ground)
N – azul - fio neutro (neutral)

Instruções de manutenção:

Antes da manutenção, desligar o candeeiro e esperar que arrefeça.

Limpe-o com um pano macio humedecido.

Nunca submergir a lâmpada em água ou outros líquidos.

Durante a manutenção, respeite as regras gerais de segurança no trabalho e tenha muito cuidado.

ATENÇÃO

- O candeeiro foi concebido inteiramente para uma montagem firme.
- Antes de efetuar a ligação à rede de 220-240 V~, certifique-se de que o fio de ligação não está sob tensão. Esta operação só pode ser efectuada por uma pessoa autorizada.
- O candeeiro só pode ser ligado à rede eléctrica se a instalação e a proteção estiverem em conformidade com os regulamentos e normas em vigor.
- Antes de qualquer intervenção no candeeiro ou de qualquer operação de manutenção e reparação, o candeeiro deve ser desligado da rede eléctrica. Isto só deve ser feito por uma pessoa com conhecimentos/experiência na aceção dos regulamentos válidos sobre a qualificação para tais actividades.
- Não utilizar o candeeiro sem o vidro de proteção.
- A proteção contra tensões de contacto perigosas é assegurada pela "ligação à terra".
- O bloco de terminais está incluído. A instalação pode exigir o aconselhamento de uma pessoa qualificada.
- Bloco de terminais para ligação da alimentação eléctrica: 3 terminais de parafuso, dimensionados para uma gama de secções transversais incluindo 1 mm² e uma tensão mínima de 230 V.
- Cuidado, risco de choque elétrico.

A EMOS spol. s r.o. declara que o ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva. O dispositivo pode ser utilizado livremente na UE. A Declaração de Conformidade pode ser consultada em <http://www.emos.eu/download>.

GR|CY | Φως κήπου

Το φως κήπου LED έχει σχεδιαστεί χια εξωτερική χρήση και πρέπει να τοποθετείται σε σταθερό έδαφος.
Προστασία κατά της εισόδου IP44 - χια εξωτερική χρήση

Αισθητήρας PIR - προδιαγραφές (ZGE044L):

10 s ±5 s - μέγ. 8 λεπτά ±2 λεπτά

Γωνία ανίχνευσης 110°

Φως περιβάλλοντος 10±10 lux (ρυθμιζόμενο)

Απόσταση ανίχνευσης max. 10 m

Ρύθμιση αισθητήρα PIR:

Για να ρυθμίσετε τον αισθητήρα, πιέστε ελαφρά το επάνω κάλυμμα του αισθητήρα χια να το σύρετε στη χαμηλότερη θέση.

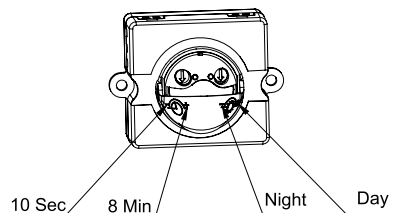
Χρονική καθυστέρηση

Το χρονικό διάστημα που παραμένει ενεργοποιημένο μετά την ενεργοποίηση είναι ρυθμιζόμενο από (10±5) δευτερόλεπτα έως (8±2) λεπτά.

Σημείωση: Αφού ενεργοποιηθεί ο λαμπτήρας από τον αισθητήρα PIR, οποιαδήποτε επόμενη ανίχνευση θα ξεκινήσει ξανά τη χρονική περίοδο από την αρχή.

Ρύθμιση του φωτισμού περιβάλλοντος (ευαισθησία)

Το φως περιβάλλοντος είναι ρυθμιζόμενο από το φως της ημέρας ή τη νύχτας- αυτό σημαίνει ότι ο λαμπτήρας μπορεί να ενεργοποιηθεί μετά την ενεργοποίηση στο φως της ημέρας ή τη νύχτα ανάλογα με τη ρύθμιση που έχετε κάνει.



Τοποθέτηση (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Το φωτιστικό πρέπει να εγκατασταθεί όπως φαίνεται στην εικόνα του εγχειριδίου.

Τοποθετήστε το φωτιστικό σταθερά σε σταθερή βάση

Συνδέστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας χια σύνδεση σε δίκτυο τροφοδοσίας 220-240 V~.

Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο ρεύματος κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του φωτιστικού.



L - καφέ - καλώδιο υπό τάση (live)
G - πράσινο&κίτρινο - καλώδιο χειώσης (ground)
N - μπλε - ουδέτερο καλώδιο (neutral)

Instrucciones de mantenimiento:

Πριν από τη συντήρηση, απενεργοποιήστε τη λυχνία και περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

Καθαρίστε το με ένα μαλακό βρεγμένο πανί.

Ποτέ μην βυθίζετε το φως σε νερό ή άλλα υγρά.

Κατέ τη διάρκεια της συντήρησης, τηρείτε τους γενικούς κανόνες επαγγελματικής ασφάλειας και να είστε πολύ προσεκτικοί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το φως έχει σχεδιαστεί εξ ολοκλήρου χια σταθερή τοποθέτηση.
- Πριν από τη σύνδεση στα 220-240 V~ βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σύνδεσης δεν βρίσκεται υπό τάση. Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο ότομο.
- Το φως επιτρέπεται να συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο μόνο με εγκατάσταση και προστασία που είναι σύμφωνη με τους ισχύοντες κανονισμούς και πρότυπα.
- Πριν από την επέμβαση στο φωτιστικό ή την εκτέλεση εργασιών συντήρησης και επισκευής, το φωτιστικό πρέπει να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο. Αυτό πρέπει να γίνεται μόνο από ότομο με γνώσεις/εμπειρία κατά την έννοια των ισχύοντων κανονισμών χια την εξειδίκευση σε τέτοιου είδους δραστηριότητες.
- Μην χρησιμοποιείτε το φωτιστικό χωρίς το προστατευτικό τζάμι.
- Η προστασία από επικίνδυνη τάση επαρφής εξασφαλίζεται με τη «χειώση».
- Περιλαμβάνεται μπλοκ ακροδεκτών. Η εγκατάσταση ενδέχεται να απαιτεί συμβουλές από εξειδικευμένο ότομο.
- Μπλοκ ακροδεκτών χια τη σύνδεση της παροχής ρεύματος: mm² και τάση τουλάχιστον 230 V.
- Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Η EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι το ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας. Η ουσιεύνη μπορεί να λειτουργεί ελεύθερα στην ΕΕ. Η δήλωση συμμόρφωσης βρίσκεται στη διεύθυνση <http://www.emos.eu/download>.

SE | Trädgårdsbelysning

LED-trädgårdslampan är avsedd för utomhusbruk och ska monteras på ett fast underlag.
Ingress Protection IP44 - för utomhusbruk

PIR-sensor - specifikation (ZGE044L):

Tidsfördröjning min. 10 s \pm 5 s - max. 8 minuter \pm 2 minuter

Detekteringsvinkel 110

Omgivande ljus 10 \pm 10 lux (justerbart)

Detekteringsavstånd max. 10 m

Inställning av PIR-sensor:

För att justera sensorn, tryck lätt på sensorns övre lock för att skjuta det till det nedre läget.

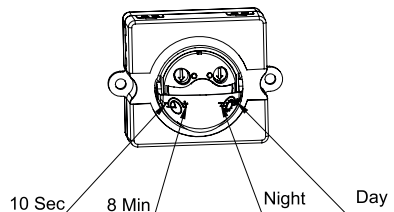
Tidsfördröjning

Den tid som lampan förblir tänd efter aktivering kan ställas in från (10 \pm 5) sekunder upp till (8 \pm 2) minuter.

Obs: När lampan har utlösats av PIR-sensorn kommer varje efterföljande detektering att starta den tidsinställda perioden igen från början.

Justering av omgivningsljuset (känslighet)

Omgivningsljuset är justerbart från dagsljus till natt, vilket innebär att lampan kan tändas efter aktivering i dagsljus eller natt enligt dina inställningar.



Montering (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Armaturen måste installeras enligt bilden i bruksanvisningen.

Montera lampan stadigt på ett fast underlag

Anslut en strömkabel för anslutning till ett 220-240 V~ elnät.

Kabeln får inte vara inkopplad i elnätet under installationen av lampan.



L – brun - strömförande ledning (live)
G – gröngul - jordledning (ground)
N – blå - neutralledare (neutral)

Instruktioner för underhåll:

Stäng av lampan före underhållet och vänta tills den har svalnat.

Rengör den med en mjuk, fuktad trasa.

Sänk aldrig ner lampan i vatten eller andra vätskor.

Vid underhåll ska du följa allmänna regler för arbets säkerhet och vara mycket försiktig.

WARNING

- Belysningsarmaturen är helt konstruerad för fast montering.
- Innan du ansluter till 220-240 V~ ska du kontrollera att anslutningskabeln inte är underspänd. Denna åtgärd får endast utföras av en behörig person.
- Lampan får endast anslutas till elnätet med en installation och ett skydd som uppfyller gällande föreskrifter och standarder.
- Innan ingrepp i belysningen eller underhåll och reparation utförs måste belysningsarmaturen kopplas bort från elnätet. Detta får endast utföras av en kunnig/erfaren person enligt gällande bestämmelser om behörighet för sådan verksamhet.
- Använd inte lampan utan skyddsglaset.
- Skyddet mot farlig kontaktspänning säkerställs genom "jordning".
- Kopplingsplint ingår. Installation kan kräva råd från en kvalificerad person.
- Kopplingsplint för anslutning av strömförsörjning: 3 plintar av skruvtyp, klassade för tvärsnittsområde inklusive 1 mm² och spänning min 230 V.
- Försiktighet, risk för elektriska stötar.

EMOS spol. s.r.o. försäkrar att ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet. Enheten kan användas fritt inom EU. Försäkran om överensstämmelse finns på <http://www.emos.eu/download>.

FI | Puutarha valo

LED-puutarhavalaisin on suunniteltu ulkokäyttöön asennettavaksi tukevalle alustalle.

Suojaus IP44 - ulkokäytöön

PIR-anturi - erittely (ZGE044L):

10 s ±5 s - max. 8 min ±2 min

Havaintokulma 110°

Ympäristön valaistus 10 ± 10 luxia (säädettävissä)

Tunnistusetäisyys max. 10 m

PIR-anturin asetus:

Jos haluat säätää anturin, paina hieman anturin yläkantta liu'uttaaksesi sen ala-asentoon.

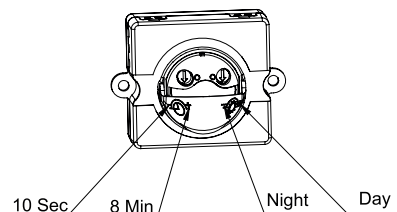
Aikaviive

Aika, joka pysyy pääällä aktivoinnin jälkeen, on säädettävissä (10 ± 5) sekunnista (8 ± 2) minuutiin.

Huomautus: Kun PIR-anturi on laukaissut valaisimen, kaikki myöhempät havainnot aloittavat ajastetun ajanjakson alusta.

Ympäristön valon säätäminen (herkkyyssyötteenä)

Ympäristövalo on säädettävissä päivänvalosta yöhön; se tarjoittaa, että lamppu voidaan kytkeä päälle aktivoinnin jälkeen päivänvalossa tai yöllä asetuksesi mukaan.



Asennus (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Valaisin on asennettava käyttööheen kuvan osoittamalla tavalla.

Asenna valo tukevasti kiinteälle alustalle

Kytke virtajohto liittäntää varten 220-240 V~ sähköverkkoon.

Kaapelia ei saa kytkeä sähköverkkoon valon asennuksen aikana.



L – ruskea - jännitteinen johto (live)
G – vihreä -keltainen - maadoitusjohto (ground)
N – sininen - nollajohto. (neutral)

Huolto-ohjeet:

Sammuta valo ennen huoltoa ja odota, että se on jäähnytynyt.

Puhdistaa se pehmeällä kostutetulla liinalla.

Älä koskaan upota valaisinta veteen tai muihin nesteisiin.

Noudata huollon aikana yleisiä työturvallisuussääntöjä ja ole erittäin varovainen.

VAROITUS

- Valaisin on suunniteltu kokonaan kiinteään asennukseen.
- Varmista ennen liittämistä 220-240 V~:n verkkoon, että liitintäjohto ei ole alijännitteinen. Tämän toimenpiteen saa suorittaa vain valtuutettu henkilö.
- Valon saa kytkeä sähköverkkoon vain voimassa olevien määräysten ja standardien mukaisella asennuksella ja suojauskella.
- Ennen valaisimeen puuttumista tai huolto- ja korjaustoimenpiteitä valaisin on irrotettava sähköverkosta. Tämän saa tehdä vain asiantunteva/kokenut henkilö, joka on pätevätynyt tällaiseen toimintaan voimassa olevien pätevyysvaatimusten mukaisesti.
- Älä käytä valaisinta ilman suojalasia.
- Suojaus vaaralliselta kosketusjännitteeltä varmistetaan "maadoituksella".
- Liitintäkappale on mukana. Asennus saattaa vaatia pätevän henkilön neuvoja.
- Liitinlohko virtalähteeseen kytkeytä varten: 3 ruuviliitintä, mitoitettu poikkipinta-alalle, mukaan lukien 1 mm^2 ja jännite min 230 V.
- Varoitus, sähköiskun vaara.

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L on direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella. Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.emos.eu/download>.

DK | Havebelysning

LED-havelampen er designet til udendørs brug og skal monteres på et fast underlag.
Indtrængningsbeskyttelse IP44 - til udendørs brug

PIR-sensor - specifikation (ZGE044L):

Tidsforsinkelser min. 10 s ±5 s - maks. 8 min. ±2 min

Registreringsvinkel 110°

Omgivende lys 10±10 lux (justerbar)

Detektionsafstand max. 10 m

Indstilling af PIR-sensor:

For at justere sensoren skal du trykke let på sensoren øverste dæksel for at skubbe det i den nederste position.

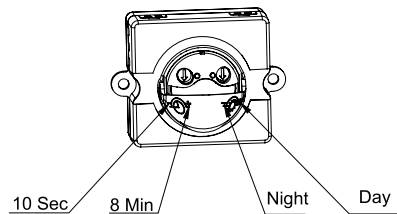
Tidsforsinkelser

Den tid, der overbliver tændt efter aktivering, kan justeres fra (10±5) sekunder op til (8±2) minutter.

Bemærk: Når lampen er blevet udløst af PIR-sensoren, vil enhver efterfølgende detektion starte den tidsindstillede periode igen fra begyndelsen.

Justering af det omgivende lys (følsomhed)

Omgivelseslyset kan justeres fra dagslys til nat; det betyder, at lampen kan tændes efter aktivering i dagslys eller om natten i henhold til din indstilling.



Montering (ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L)

Armaturet skal installeres som vist på billedet i manuelen.

Monter lampen fast på et solidt underlag

Tilslut et strømkabel for tilslutning til et 220-240 V~ strømnetværk.

Kablet må ikke være tilsluttet strømnettet under installationen af lampen.



L – brun - strömförande ledning (live)
G – gröngru - jordledning (ground)
N – blå - neutralledare (neutral)

Vedligeholdelsesinstruktioner:

Før vedligeholdelse skal lampen slukkes, og man skal vente, til den er afkølet.

Rengør den med en blød, fugtig klud.

Sænk aldrig lampen ned i vand eller andre væsker.

Overhold de generelle regler for arbejdssikkerhed under vedligeholdelse, og vær meget forsiktig.

ADVARSEL

- Lampen er udelukkende designet til fast montering.
- Før tilslutning til 220-240 V~ skal man sikre sig, at forbindelsesledningen ikke er under spænding. Denne operation må kun udføres af en autoriseret person.
- Lampen må kun sluttes til elnettet med en installation og beskyttelse, der er i overensstemmelse med gældende regler og standarder.
- Før der foretages indgreb i lyset eller udføres vedligeholdelse og reparation, skal lysarmaturet kobles fra elnettet. Dette må kun gøres af en kynlig/erfarne person i henhold til gældende bestemmelser om kvalifikation til sådanne aktiviteter.
- Brug ikke lampen uden beskyttelsesglas.
- Beskyttelsen mod farlig berøringsspænding sikres ved »jording».
- Klemrække er inkluderet. Installation kan kræve rådgivning fra en kvalificeret person.
- Klemrække til tilslutning af strømforsyning: 3 klemmer af skruetype, beregnet til tværsnitsområde inklusive 1 mm² og spænding min. 230 V.
- Forsiktig, risiko for elektrisk stød.

EMOS spol. s.r.o. erklærer, at ZGE014L, ZGE044L, ZGE0A4L, ZGE0C4L er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet. Enheden kan frit anvendes i EU. Overensstemmelseserklæringen kan findes på <http://www.emos.eu/download>.



GB This product contains a light source of energy efficiency class G.

CZ Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti G.

SK Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti G.

PL Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

HU Ez a termék egy G energiahatekonyiségi osztaluyu fenyforrast tartalmaz.

SI Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energjske učinkovitosti G.

RS|HR|BA|ME Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti G.

DE Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

UA Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності G.

RO|MD Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică G.

LT Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G.

LV Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G.

EE Toode sisaldab energiatohuse klassi G valgusalikat.

BG Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

FR Ce produit contient une source lumineuse ayant une classe d'efficacité énergétique G.

IT Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica G.

ES Este producto contiene una fuente luminosa de eficiencia energética clase G.

NL Dit product bevat een verlichtingsarmatuur met energie-efficiëntieklaasse G.

ES Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.

PT Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética G.

GR|CY Αυτό το προϊόν περιέχει μια φωτεινή πηγή ενέργειακής απόδοσης κατηγορίας G.

SE Denna produkt innehåller en ljuskälla av energieffektivitetsklass G.

FI Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G.

DK Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse G.

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 24 mesecov.
3. EMOS Sl, 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 Sl, 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 potrjen garancijski list z originalnim računom.

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

ZNAMKA: _____ Vrtna luči _____

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: reklamacije@emos-si.si