

P3304 | LX-LD-108P

GB	LED Sensor Night Lamp
CZ	LED senzorové noční světlo
SK	LED senzorové nočné svetlo
PL	Nocna lampa LED z czujnikiem zmierzchowym
HU	LED Érzékelős éjszakai fény
SI	Nočna LED svetiljka sa senzorom
RS HR BA ME	Nočna lučka LED s senzorjem
DE	LED sensor nachtlcht
UA	LED світлодіодний нічний датчик
RO MD	LED lampa de noapte cu senzor
LT	Jutiklinė naktinė šviesos diodų (LED) lempa
LV	LED sensora naktslampa
EE	LED-anduriga öövalgusti
BG	Светодиодна нощна лампа с датчик



www.emos.eu

GB | LED Sensor Night Lamp



Night and position light is to be used in children's rooms, halls, cellars and other rooms; it has an inbuilt sensor (PIR, photoresistor), which automatically turns the light on in the lack of light (sunset) upon detecting motion and turns the light off at sunrise. Direct connection to the electric supply network 230 V~.

Specification

Source of light: 8× LED

Detecting angle: 120°

Ambient-light: < 10 Lux

Working temperature: -10 °C up to 40 °C

Time delay: 30 ±3 s

Relative humidity: < 93 % RH

Rated load: 0,5 W (max.)

Power source: 230 V AC, 50 Hz

Detecting distance: 5 m (24°) max.

Test

- Plug in the lamp to source electrical energy 230 V AC.
- If the LED is not exposed to any disturbing induction, the PIR sensor will light it on upon detecting motion.
- The LED will be on for 30 ±3 s provided that it is not exposed to distracting induction.



Warning

- Do not disassemble the night light.
- The night light can be used in dry internal rooms only.
- If you intend to clean the night light, disconnect it from the electric net. Use only a dry cloth to clean it.
- If damaged, disconnect the night light from the electric net and do not use it any more.
- This appliance is not to be used by persons (including children), whose physical, sensible or mental inability or the lack of experience or knowledge prevents them from safe usage of this appliance unless they are supervised or have been instructed on safe usage by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to be prevented from playing with the appliance.



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 landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | LED senzorové noční světlo



LED senzorové světlo se zabudovaným senzorem (PIR a fotorezistor) je určeno do dětských pokojů, chodeb, sklepů a ostatních místností. Světlo se automaticky zapíná při setmění a následně detekci pohybu. Vypíná se při svítání při přímém zapojení do elektrické sítě 230 V~.

Specifikace

Zdroj světla: 8× LED

Detekční úhel: 120°

Citlivost na světlo: < 10 Lux

Pracovní teplota: -10 °C až 40 °C

Časová prodleva: 30 ±3 s
Relatívni vlhkosť: < 93 % RH
Příkon: 0,5 W (max.)
Napájení: 230 V AC (~), 50 Hz
Detekční dosah: 5 m (24°) max.

Instalace

- Připojte LED noční světlo do sítě elektrické energie 230 V AC.
- Není-li LED světlo vystaveno rušivé indukci, při setmění dojde po detekování pohybu PIR senzorem k rozsvícení.
- LED světlo bude svítit po dobu 30 ±3 s, pokud nebude vystaveno rušivé indukci.

Upozornění

- Noční světlo nerozebírejte.
- Noční světlo používejte pouze v suchých vnitřních prostorách.
- Před čištěním odstraňte noční světlo z elektrické sítě. K čištění nočního světla použijte suchou látku.
- Pokud dojde k poškození, odpojte noční světlo z elektrické sítě a nadále je nepoužívejte.
- Tento spotřebič není určen osobám (včetně dětí), jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Dětem by nemělo být dovoleno si se spotřebičem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný 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.

SK | LED senzorové nočné svetlo



Nočné a orientačné svetlo do detských izieb, chodieb, pivníc a ostatných miestností so zabudovaným senzorom (PIR a fotorezistor), ktorý automaticky zapína svetlo pri zotmení a následnej detekcii pohybu. Vypína pri svitaní pri priamom zapojení do elektrickej siete 230 V~.

Špecifikácia

Zdroj svetla: 8× Led
Detekčný uhol: 120°
Citlivosť na svetlo: < 10 Lux
Pracovná teplota: -10 °C až 40 °C
Časová odmlka: 30 ±3 s
Relatívna vlhkosť: < 93 % Rh
Příkon: 0,5 W (Max.)
Napájanie: 230 V AC (~), 50 Hz
Detekčný dosah: 5 m (24°) max.

Test

- Pripojte LED nočné svetlo do siete el. energie 230 V AC.
- Ak nie je LED svetlo vystavené rušivej indukcií, pri zotmení dôjde po detekovaní pohybu PIR senzorom k rozsvieteniu.
- LED svetlo bude svietiť po dobu 30 ±3 s. Pod podmienkou, že nie je LED svetlo vystavené rušivej indukcií.

Upozornenie

- Nočné svetlo nerozoberajte.
- Nočné svetlo používajte v suchých vnútorných priestoroch.
- Pred čistením odstráňte nočné svetlo z elektrickej siete. K čisteniu nočného svetla použite suchú látku.
- Pokiaľ dôjde k poškodeniu, odpojte nočné svetlo z elektrickej siete a naďalej nepoužívajte.
- Tento spotrebič nie je určený osobám (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deťom by nemalo byť dovolené sa so spotrebičom hrať.



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

PL | Nocna lampa LED z czujnikiem zmierzchowym



Nocna lampa z diodami LED i wbudowanym czujnikiem zmierzchowym jest przeznaczona do pokoiw dzieciennych, korytarzy, piwnic i innych pomieszczeń. Lampa włącza się automatycznie wieczorem i wykryciu poruszającej się osoby. Wylacza rano przy zasilaniu z sieci elektrycznej 230 V~.

Specyfikacja

Źródło światła: 8× LED
Kąt widzenia czujnika: 120°
Czułość na światło: < 10 Lux
Temperatura pracy: -10 °C do 40 °C
Zwłoka czasowa: 30 ±3 s
Wilgotność względna: < 93 % RH
Pobór mocy: 0,5 W (max.)
Zasilanie: 230 V AC (~), 50 Hz
Zasięg czujnika: 5 m (24°) max.

Instalacja

- Podłączamy nocną lampę z diodami LED do sieci elektrycznej 230 V AC.
- Jeżeli lampa z diodami LED nie będzie narażona na zakłócenia, to wieczorem po stwierdzeniu przez czujnik poczerwieni PIR obecności osoby poruszającej się w pomieszczeniu, nastąpi jej zapalenie.
- Dioda LED będzie świecić przez 30 ±3 s pod warunkiem, że nie jest narażona na zakłócenia indukcyjne.



Uwaga

- Lampy nocnej nie wolno rozbierać.
- Lampę nocną wykorzystujemy wyłącznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Przed czyszczeniem lampę nocną należy wyłączyć z sieci elektrycznej. Do czyszczenia lampy nocnej używa się suchej ściereczki.
- Jeżeli lampa zostanie uszkodzona, to należy ją wyłączyć z sieci elektrycznej i nie próbować jej dalej używać.
- To urządzenie nie jest przeznaczona do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi), którym niezdolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia,

uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały odpowiednio poinstruowane o zasadach użytkowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

- Należy zapewnić, żeby dzieci nie mogły bawić się tym urządzeniem.



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.

HU | LED érzékelős éjszakai fény



A beépített érzékelővel (PIR és fotoellenállás) rendelkező LED érzékelős fény gyermekszobákban, folyosókon, pincékben és egyéb helyiségekben történő elhelyezésre szolgál. Közvetlenül a 230 V~ elektromos hálózathoz csatlakoztatva a lámpa sötétedéskor és mozgás érzékeléskor automatikusan bekapcsol, világosan pedig kikapcsol.

Specifikáció

Fényforrás: 8x LED

Érzékelési szög: 120°

Fényérzékenység: < 10 Lux

Üzemi hőmérséklet: -10 °C és 40 °C

Késleltetés: 30 ±3 s

Relatív páratartalom: < 93 % RH

Teljesítményfelvétel: 0,5 W (max.)

Táplálás: 230 V~/50 Hz

Érzékelés tartománya: 5 m (24°) max

Telepítés

- Csatlakoztassa a LED éjszakai fényt 230 V AC elektromos hálózathoz.
- Ha a LED fény nincs kitéve valami zavaró tényezőnek, sötétedéskor a PIR érzékelő mozgás érzékelésnél bekapcsol.
- A LED 30 ±3 másodpercig fog világítani, amennyiben nincs kitéve zavaró indukciónak.



Figyelem

- Az éjszakai fényt ne szedje szét.
- Az éjszakai fényt csak száraz, beltéri helyen használja.
- Tisztítás előtt húzza ki az éjszakai fényt az elektromos hálózathoz. Az éjszakai fény tisztításához használjon száraz rongyot.
- Ha a lámpa megsérül, húzza ki az elektromos hálózathoz és ne használja tovább.
- A készüléket ne használják csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszervi képességekkel, ill. korlátozott tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kaptak a készülék kezelésére vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személytől.
- A gyerekekre oda kell figyelni, hogy megakadályozzák a készülékkel való játszást.



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 szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | Nočna lučka LED s senzorjem



LED lučka z vgrajenim senzorjem (PIR in fotouporom) je namenjena za otroške sobe, hodnike, kleti in ostale prostore. Lučka se samodejno vkaplja ob mraku in posledični detekciji gibanja. In izklaplja ob svitu pri neposredni priključitvi na električno omrežje 230 V~.

Specifikacija

Vir svetlobe: 8× LED

Kot detekcije: 120°

Občutljivost za svetlobo: < 10 Lux

Delovna temperatura: -10 °C do 40 °C

Časovni zamik: 30 ±3 s

Relativni vlaga: < 93 % RH

Potrebna moč: 0,5 W (maks.)

Napajanje: 230 V AC (~), 50 Hz

Doseg detekcije: 5 m (24°) maks.

Namestitev

- Priključite LED nočno lučko na omrežje električne energije 230 V AC.
- Če ni LED lučka izpostavljena moteči indukciji, se ob mraku po ugotovitvi gibanja preko PIR senzorja prižge.
- LED svetilka bo svetila 30 ±3 s, če ne bo izpostavljena moteči indukciji.



Opozorilo

- Nočne lučke ne razstavljajte.
- Nočno lučko uporabljajte le v suhih notranjih prostorih.
- Pred čiščenjem odstranite nočno lučko iz električnega omrežja. Za čiščenje nočne lučke uporabite suho blago.
- Če pride do poškodovanja, odklopite nočno lučko iz električnega omrežja in je več ne uporabljajte.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroci morajo biti pod stalnim nadzorom; otrokom prepričajte stik s to napravo.



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.

RS|HR|BA|ME | Nočna LED svetiljka sa senzorom



Nočna LED svetiljka sa ugrađenim senzorom (PIR i fotootpornik) namijenjena je za dječje sobe, hodnike, podrumne i ostale prostorije. Svetiljka se automatski uključuje kada pri nedovoljno (u sumrak) svjetlosti registrira pokret. Isključuje se u zoru. Izravno uključivanje u električno mrežu 230 V ~.

Specifikacija

Izvor svjetlosti: 8× LED

Ugao detekcije: 120°

Osjetljivost na svjetlo: < 10 Lux

Radna temperatura: -10 °C do 40 °C

Vremensko kašnjenje: 30 ±3 s

Relativna vlažnost: < 93 % RH

Snaga: 0,5 W (maks.)
Napajanje: 230 V AC (~), 50 Hz
Domet detektiranja: (24°) maks.

Instaliranje

- Priključite noćnu LED svjetiljku u električnu mrežu 230 V AC.
- Ukoliko LED svjetiljka nije izložena ometanju indukcijom, u sumrak, nakon što PIR senzor detektira pokret, ona će se upaliti.
- LED svjetiljka će sijati 30 ± 3 s - ukoliko ne bude izložena ometanju indukcijom.

Upozorenje

- Noćnu svjetiljku nemojte rastavljati.
- Noćnu svjetiljku rabite samo suhim unutarnjim prostorima.
- Prije čišćenja iskopčajte noćnu svjetiljku iz električne mreže. Za čišćenje noćne svjetiljke rabite suhu tkaninu.
- Ukoliko dođe do oštećenja, iskopčajte noćnu svjetiljku iz električne mreže i nemojte je više rabiti.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključivo djecu), koje fizička, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprečava u sigurnom korištenju uređaja, ukoliko ne budu pod nadzorom ili ukoliko nisu bili upućeni u korištenje ovog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeci ne bi trebalo biti dopušteno igranje sa uređajem.



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 oštetiti vaše zdravlje.

DE | LED sensor nachtlcht



Das LED Sensornachtlicht mit einem eingebauten Sensor (PIR und Fotowiderstand) ist für Kinderzimmer, Gänge, Keller und sonstige Zimmer bestimmt. Das Licht schaltet im Dunkeln bei Detektion einer Bewegung automatisch ein. Beim Hellwerden schaltet es bei direktem Anschluss an das Stromnetz 230 V~ ab.

Spezifikation

Lichtquelle: 8x LED
Erkennungswinkel: 120°
Lichtempfindlichkeit: < 10 Lux
Arbeitstemperatur: -10 °C bis 40 °C
Zeitverzögerung: 30 ±3 s
Relativfeuchtigkeit: < 93 % RH
Anschlusswert: 0,5 W (max.)
Versorgung: 230 V AC (~), 50 Hz
Erkennungsreichweite: 5 m (24°) max.

Installation

- Das LED Nachtlicht ans Stromnetz 230 V AC anschließen.
- Wenn das LED Licht einer störenden Induktion ausgesetzt ist, kommt es im Dunkeln nach Detektieren einer Bewegung durch den PIR-Sensor zum Aufleuchten.
- LED-Licht leuchtet 30 ±3 s lang, sofern keine Störinduktion vorliegt.

Hinweis

- Das Nachtlicht nicht auseinander nehmen.
- Das Nachtlicht lediglich in trockenen Innenräumen benutzen.

- Vor der Reinigung das Nachtlicht aus der Steckdose herausziehen. Zur Reinigung des Nachtlichts einen trockenen Textilstoff verwenden.
- Wenn es zu einer Beschädigung kommt, das Nachtlicht vom Stromnetz trennen und nicht mehr weiter benutzen.
- Dieser Verbraucher ist für die Verwendung von Personen (einschließlich Kinder) nicht bestimmt, die durch ihr physisches, sinnliches oder mentales Unvermögen oder Mangel an Kenntnis oder Erfahrung an der sicheren Verwendung des Verbrauchers gehindert sind, sofern sie nicht beaufsichtigt werden oder hinsichtlich der Verwendung des Verbrauchers von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person nicht eingewiesen wurden.
- Auf Kinder sollte aufgepasst werden, damit sichergestellt wird, dass sie mit dem Verbraucher nicht spielen.



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.

UA | LED світлодіодний нічний датчик



Світлодіодний датчик з вбудованим датчиком (PIR і фоторезистор) призначений для дитячих кімнат, коридорів, підвалів, та інших приміщень. Світло вмикається автоматично коли починає сутеніти та після детектування руху, і вмикається на світанку, за безпосередньої участі в блоці живлення 230 В.

Специфікація

Джерело світла: 8× LED

Кут виявлення: 120°

Чутливість до світла: < 10 Люкс

Робоча температура: -10 °C–40 °C

Часове продовження: 30 ±3 s

Відносна вологість: < 93 % RH

Потужність: 0,5 W (макс.)

Живлення: 230 В (~), 50 Hz

Дальність виявлення: 5 м (24°) макс.

Установка

- Підключіть LED нічне світло до мережі електроенергії 230 В~.
- Якщо LED світло не піддається перешкодам індукції, під час сутеніння після детектування руху PIR датчиком ввімкнеться світло.
- Світлодіод буде світитися протягом 30 ±3 с, якщо він не піддається впливу індукційної перешкоди.



Попередження

- Нічне світло не розбирайте.
- Нічне світло використовуйте тільки у сухих внутрішніх приміщеннях.
- Перед чищенням вимкніть нічне світло з електромережі. Для чищення нічного світла використовуйте суху тканину.
- Якщо виникне пошкодження, то вимкніть нічне світло з електромережі та далі не використовуйте.

- Цей пристрій не призначений для вживання особами (включно дітей), які мають фізичні або психічні розлади, або які не мають досвіду та знань для безпечного користування пристроєм, за винятком випадків контролю за ними або після проведення з ними відповідною особою, яка відповідає за їх безпеку, інструктажу щодо використання пристрою.
- Не можна дозволити дітям гратися з пристроєм.



Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ 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.

RO|MD | LED lampa de noapte cu senzor



LED lampa de noapte cu senzor încorporat (PIR și fotorezistor) este destinată pentru camere de copii, coridoare, beciuri și alte încăperi. Lumina se aprinde automat la întunecare și în urma detecției mișcării. Se stinge în zori, dacă este conectată direct la rețeaua electrică de 230 V~.

Specificații

Sursa de lumină: 8x LED
 Unghi de detecție: 120°
 Sensibilitate la lumină: < 10 Lux
 Temperatura de lucru: -10 °C la 40 °C
 Temporizare: 30 ±3 s
 Umiditate relativă: < 93 % RH
 Putere: 0,5 W (max.)
 Alimentația: 230 V AC (~), 50 Hz
 Raza de detecție: 5 m (24°) maks.

Instalarea

- Conectați LED lampa de noapte la rețeaua de energie electrică de 230 V AC.
- Dacă LED lampa nu este expusă la interferențe perturbatoare, la întunecare se aprinde după detectarea mișcării cu senzorul PIR.
- Lampa LED va lumina timp de 30 ±3 s, dacă nu va fi expusă la interferență inductivă.

⚠ Avertizare

- Nu dezmembrați lampa de noapte.
- Folosiți lampa de noapte doar în spații interioare uscate.
- Înainte de curățare scoateți lampa de noapte din rețeaua electrică. Pentru curățarea lămpii de noapte folosiți o țesătură uscată.
- La deteriorare scoateți lampa de noapte din uz, deconectând-o de la rețeaua de energie electrică.
- Acest consumator nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea consumatorului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora.
- Nu este permis jocul copiilor cu acest consumator.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeurile comunale, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentară, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | Jutiklinė naktinė šviesos diodų (LED) lempa



Naktinė ir padėties nustatymo lempa yra skirta naudoti vaikų kambariuose, salėse, rūsiuose ir kitose patalpose; ji turi įmontuotą jutiklį (PIR, fotorezistorių), kuris užfiksavęs judėjimą esant prastam apšvietimui (leidžiantis saulei) automatiškai įjungia lempą ir ją išjungia saulei patekęs. Tiesioginis jungimas į 230 V~ elektros tinklą.

Techniniai duomenys

Šviesos šaltinis: 8x LED

Aptikimo kampas: 120°

Aplinkos apšvietimas: < 10 liuksų

Darbinė temperatūra: nuo -10 °C iki 40 °C

Delsa: 30 ±3 s

Santykinis drėgnumas: < 93 % SD

Nominali apkrova: 0,5 W (daugiausia)

Maitinimo šaltinis: 230 V KS, 50 Hz

Aptikimo atstumas: ne toliau kaip 5 m (24°) maks.

Bandymas

- Įjunkite lempą į 230 V KS elektros lizdą.
- Jeigu LED bus apsaugotas nuo bet kokių trikdančių sužadinančių veiksnių, PIR jutiklis įjungs šviesą užfiksavęs judesį.
- Jeigu nebus veikiamas jokiais trikdančiais sužadinančiais veiksniais, LED švies 30 ±3 s.



Įspėjimas

- Neardyti naktinės lempos.
- Naktinę lempą galima naudoti tik sausose patalpose.
- Jeigu žadate valyti naktinę lempą, atjunkite ją nuo elektros tinklo. Valymui naudokite tik sausą šluostę.
- Pažeistą naktinę lempą atjunkite nuo elektros tinklo ir nebenaudokite.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie dėl fizinės, jutiminės ar protinės negalios, patirties ar žinių stokos negali šio prietaiso naudoti saugiai, nebent juos prižiūrėtų ir dėl saugaus naudojimo nurodymus duotų už jų saugumą atsakingas asmuo.
- Reikia prižiūrėti vaikus, kad šie nežaistų su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietoje, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

LV | LED sensora naktslampa



Regulėjama naktslampa ir paredzēta izmantošanai bērnu istabās, zālēs, pagrabos un citās telpās; tai ir iebūvēts sensors (PIR, fotorezistors), kas automātiski ieslēdz lampu, kad ir novērojams gaismas trūkums (saulrieta laikā) un kustība, un izslēdz to saullēkta laikā. Tieša pieslēgšana 230 V~ elektrotīklam.

Parametri

Gaismas avots: 8x LED

Detektora leņķis: 120°

Apkārtējā gaisma: <10 luksu
Darba temperatūra: -10 °C līdz 40 °C
Laika aizture: 30 ±3 s
Relatīvais mitrums: <93 % RH
Nominālā slodze: 0,5 W (maks.)
Barošanas avots: 230 V AC, 50 Hz
Detektora darbības attālums: maks. 5 m (24°) maks.

Pārbaude

- Pieslēdziet lampu 230 V AC elektroenerģijas avotam.
- Ja LED nav pakļauta traucējošai indukcijai, PIR sensors ieslēgsies, kad tiks novērota kustība.
- LED paliks ieslēgta 30 ±3 s, ar nosacījumu, ka tā netiek pakļauta traucējošai indukcijai.

⚠ Brīdinājumi

- Neizjauciet naktslampu.
- Naktslampu drīkst izmantot tikai sausās iekštelpās.
- Ja vēlaties notīrīt naktslampu, atvienojiet to no elektrotīkla. Tīrīšanai izmantojiet tikai sausu drānu.
- Ja naktslampa ir bojāta, atvienojiet to no elektrotīkla un pārtrauciet to izmantot.
- Šo ierīci nav atļauts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai personām, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, lai droši lietotu ierīci, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nenodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierīces drošu lietošanu.
- Bērni jāuzrauga, lai nepieļautu, ka viņi spēlējas ar ierīci.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

EE | LED-andurīga oovalgusti



Öö- ja suunavalgustit kasutatakse lastetubades, koridorides, keldrites jm; sellel on sissehitatud andur (PIR, fototakisti), mis lülitab automaatselt valguse sisse, kui pāikesevalgust ei ole (pāikeseloojang) ja tuvastatakse liikumine, ja lülitab pāikesetõusul valguse välja. Otseühendus elektrivõrguga 230 V~.

Kirjeldus

Valgusallikas: 8× LED
Tuvastusnurk: 120°
Ūmbrīte valgus: < 10 luksu
Tõõtemperatūra: -10 °C kuni 40 °C
Viivitusae: 30 ±3 s
Suhteline niiskus: < 93 % RH
Nimikoormus: 0,5 W (max)
Toiteallikas: 230 V vahelduvvoolu, 50 Hz
Tuvastuskaugus: 5 m (24°) max

Testimine

- Ūhendage lamp elektrivõrku 230 V vahelduvvoolu.
- Kui LED ei puutu kokku hāirivate induktsioonidega, sūttib PIR-andur liikumise tuvastamisel.
- LED põleb 30 ±3 s, tingimusel et see ei tekita hāirivat induktsiooni.

Hoiatus

- Õövalgustit mitte koost lahti võtta.
- Õövalgustit võib kasutada ainult kuivas siseruumis.
- Valgusti puhastamiseks eemaldage see kõigepealt elektrivõrgust. Puhastamiseks kasutada ainult kuiva lappi.
- Valgusti kahjustumisel eemaldada see elektrivõrgust ja enam mitte kasutada.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsilised, meeleorganite või vaimsed puuded, või isikud, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelevalve all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohututest tingimustest teavitand.
- Laste üle peab olema järelevalve, tagamaks et nad seadmega ei mängi.



Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

BG | Светодиодна нощна лампа с датчик



Лампата за нощно осветление и маркиране на позиция може да се използва в детски стаи, холове, изби и други помещения; има вграден датчик (PIR, фоторезистор), който автоматично включва осветлението при липса на светлина (при залез), когато засече движение, и изключва осветлението при изгрев. Включва се направо в електрическа мрежа 230 V~.

Технически характеристики

Източник на светлина: 8 бр. светодиоди

Ъгъл на засичане: 120°

Осветеност на околната среда: < 10 lux

Работна температура: от -10 °C до 40 °C

Закъснение: 30 ± 3 s

Относителна влажност: < 93 % RH

Номинално натоварване: 0,5 W (макс.)

Източник на захранване: 230 V~, 50 Hz

Разстояние на засичане: 5 m (24°) макс.

Тест

- Свържете лампата към променливотоков източник на електричество 230 V.
- Ако светодиодът не бъде изложен на смущаваща работата му индукция и PIR датчикът засече движение, той ще светне.
- Светодиодът ще свети около 30 ± 3 s, в случай че не бъде изложен на смущаваща работата му индукция.

Предупреждение

- Не разглобявайте нощната лампа.
- Нощната лампа може да се използва само в сухи вътрешни помещения.
- Ако възнамерявате да почиствате нощната лампа, изключете я от електрическата мрежа. При почистване използвайте само суха кърпа.
- При повреда изключете нощната лампа от електрическата мрежа и не я използвайте повече.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности, както и липсата на опит или познания, не им позволяват

безопасно използване на този уред, освен ако не се намират под надзор или не са били инструктирани за безопасна употреба от лице, отговорно за тяхната безопасност.

- Децата трябва да се наблюдават, за да е сигурно, че не си играят с уреда.



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

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 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 ozemelskem 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 pooblaščen delavnic (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 potrjen 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: _____ Nočna lučka LED s senzorjem

TIP: _____ LX-LD-108P

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