

# LX-LD-108P

<b>GB</b>	<b>LED SENSOR NIGHT LAMP</b>
<b>CZ</b>	<b>LED SENZOROVÉ NOČNÍ SVĚTLO</b>
<b>SK</b>	<b>LED SENZOROVÉ NOČNÉ SVETLO</b>
<b>PL</b>	<b>NOCNA LAMPA LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM</b>
<b>HU</b>	<b>LED ÉRZÉKELŐS ÉJSZAKAI FÉNY</b>
<b>RS HR BA</b>	<b>NOĆNA LED SVJETILJKA SA SENZOROM</b>
<b>SI</b>	<b>NOČNA LUČKA LED S SENZORJEM</b>
<b>DE</b>	<b>LED SENSOR NACHTLICHT</b>
<b>UA</b>	<b>LED СВІТЛОДІОДНИЙ НІЧНИЙ ДАТЧИК</b>
<b>RO</b>	<b>LED LAMPA DE NOAPTE CU SENZOR</b>
<b>LT</b>	<b>JUTIKLINĖ NAKTINĖ ŠVIESOS DIODŲ (LED) LEMPA</b>
<b>LV</b>	<b>LED SENSORA NAKTSLAMPA</b>



[www.emos.cz](http://www.emos.cz)

## 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 230V~.

### Specification

Source of light:	8x LED
Detecting angle:	120°
Ambient-light:	<10Lux
Working temperature:	-10 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

1. 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 of 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:	8x LED
Detekční úhel:	120°
Citlivost na světlo:	<10 Lux
Pracovní teplota:	-10 až 40 °C
Časová prodleva:	30 ±3 s
Relativní vlhkost:	<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 prostorech.
- 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), jimž 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 svietení pri priamom zapojení do elektrickej siete 230 V~.

### Špecifikácia

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

### Test

1. Pripojte LED nočné svetlo do siete el. energie 230 V AC.
  - Ak nie je LED svetlo vystavené rušivej indukcii, 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 indukcii.



### 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. Detom 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 reťazca a poškodzovať vaše zdravie.



## PL NOCNA LAMPA LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM



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

## Specyfikacja

Zródło światła:	8x LED
Kąt widzenia czujnika:	120°
Czułość na światło:	<10 Lux
Temperatura pracy:	-10 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

1. 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.

### 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 sötététedéskor és mozgás érzékeléskor automatikusan bekapcsol, világosan pedig kikapcsol.

### Specifikáció

Fényforrás:	8x LED
Érzékelési szög:	120°
Fényérzékenység:	<10 Lux
Üzemi hőmérséklet:	-10 és 40
Késleltetés:	30 ±3 s

# P3304-man-85x115 0-0-0-K

Relativ páratartalom: <93 % RH  
Teljesítményfelvétel: 0,5 W (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.

## ⚠ 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. Ne engedje, hogy a készülékkel gyermekek játszanak.

Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a helyi hivatalokhoz kgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a szelvényhatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.



RS|HR|BA

## NOĆNA LED SVJETILJKA SA SENZOROM



Noćna LED svjetiljka sa ugrađenim senzorom (PIR i fotootpornik) namijenjena je za dječje sobe, hodnike, podrum i ostale prostorije. Svjetiljka se automatski uključuje kada pri nedovoljno (u sumrak) svjetlosti registriira pokret. Isključuje se u zoru. Izravno uključivanje u električnu mrežu 230 V ~.

### Specifikacija

Izvor svjetlosti:	8x LED	Ugao detekcije:	120°
Osjetljivost na svjetlo:	<10 Lux	Radna temperatura:	-10 do 40 °C
Vremensko kašnjenje:	30 ±3 s	Relativna vlažnost:	<93 % RH
Snaga:	0,5 W (maks.)	Napajanje:	230 V AC (~), 50 Hz
Domat detektiranje:	(24") maks.		

### Instaliranje

- Priljučite 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 prodrjeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.



## SI NOĆNA LUČKA LED S SENZORJEM

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

### Specifikacija

Vir svetlobe:	8x LED
Občutljivost za svetlobo:	<10 Lux
Časovni zamik:	30 ±3 s
Potrebna moč:	0,5 W (maks.)
Doseg detekcije:	5 m (24°) maks.
Kot detekcije:	120°
Delovna temperatura:	-10 do 40 °C
Relativni vlaga:	<93 % RH
Napajanje:	230 V AC (~), 50 Hz

### Namestitev

1. 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.

### Opozorilo

- Nočne lučke ne razstavlajte.
- 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 uporabljajo naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Napravo hranite izven dosega otrok.

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.



## DE LED SENSOR NACHTLICHT



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

### Installation

1. 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.



### 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.

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 СВІТЛОДІЮДНИЙ НІЧНИЙ ДАТЧИК



Світлодіюдний 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 вимикається на світанку, за безпосередньої участі в площі живлення 230 В.



## Специфікація

Джерело світла:	8x LED
Робоча температура:	-10–40 °C
Часове продовження:	30 ±3 s
Потужність:	0,5 W (макс.)
Дальність виявлення:	5 m (24°) макс.
Кут виявлення:	120°
Чутливість до світла:	<10 Люкс
Відносна вологість:	<93 % RH
Живлення:	230 В (~), 50 Hz

## Установка

1. 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.


## 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 присторої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.



## RO 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 la 40°C
Temporizare:	30 ±3 s
Umiditate relativă:	<93 % RH
Putere:	0,5 W (max.)
Aliemntarea:	230 V AC (~), 50 Hz
Raza de detecție:	5 m (24°) maks.

## Instalarea

1. 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.



### 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 alimentar, 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 lemą ir ją išjungia saulei patekėjus. Tiesioginis jungimas į 230V~ elektros tinklą.

### Techniniai duomenys

Šviesos šaltinis:	8x LED
Aptikimo kampas:	120°
Aplinkos apšvietimas:	<10 liuksų
Darbinė temperatūra:	nuo -10 iki 40 °C
Delsa:	30 ±3 s
Santykinis drėgnumas:	<93 % SD
Nominali apkrova:	0,5 W (daugiausia)
Maitinimo šaltinis:	230 V KS, 50Hz
Aptikimo atstumas:	ne toliau kaip 5m (24°) maks.

### Bandymas

1. Įjunkite lemą 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 30s±3s.



## Ispėjimas

- 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 jie 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 vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.



## LV LED SENSORA NAKTSLAMPA



Regulėjama naktslampa ir paredžeta 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 attālumš:	maks. 5 m (24') maks.

### Pārbaude

1. 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.

**SI**

## GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjāvljāmo, dā jāmčīmo zā lāstnōstī nī bēz hībno dēlōvānē v gārāncījskē m rōkū.
2. Gārāncījskī rōk pīrīcne tēcī zā dātūmōm īzrōcītvē blāgā nī vēl jā 24 mēsece v.
3. EMOS Sī d.o.o jāmčī kūpcū, dā bō v gārāncījskē m rōkū nā lāstne strōške odvārvīl vse pōmānkļīvīstī nā āpārātū zārādī tōvārīnīskē nāpāke v mātēriālū ālī īz dēlāvī.
4. Zā čās pōpārvīlā se gārāncījskī rōk pōdājā.
5. Čē āpārāt nī pōpār vīl ēn rōkū 45 dņī od dņevā pīrījāve okvārē lāhko pīzādētā strānkā zāhtēvā nōvēgā ālī vārcīlō plāčānēgā zneskā.
6. Gārāncījā pīrēnēhā, čē jē okvārā nāstālā zārādī:
  - nēstōrōkvēnēgā-nēpōoblēščēnēgā sērvisā
  - pīrēdēlāvē bēz odobīrvītē pīzīvājālcā
  - nēupōštēvānjā nāvōdīl zā upōrābō āpārātā
7. Gārāncījā nē īzklūcūjē pīrvīc pōtrōšnīkā, kī īzhājājō īz odgōvōmōstī pīrādājālcā zā nāpāke zā blāgū.
8. Čē nī drūgāčē oznāčēnō, vēl jā gārāncījā nā ozēmēljskē m obmōcījū Rēpūblīkē Slōvēnījē.
9. Pīzīvājālcē zāgōtāvājā pīrvīc plāčīlū pōpār vīlō, vāzdrēzēvānjē blāgā, nādōmēstnē dēlē ālī pīrkļōpnē āpārātē trī lētā pō pōtēkū gārāncījskēgā rōkā.
10. Nārāvņā obrābā āpārātā jē īzklūčēnā īz gārāncījskē obvēzņōstī. īstō vēl jā tūdī zā pōščōdbē zārādī nēpār vīlēnē upōrābē ālī pīrēobrēmēntīvē.

### NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljāvājā gārāncījskī zāhtēvkē tāko, dā ūgōtvīl ēnō okvārō pīrījāvī pōoblēščēnī dēlāvncī (EMOS Sī d.o.o., Ob Sāvīnjī 3, 3313 Pōlzēlā) pīsnō ālī īstnō. Kūpec jē odgōvōrēn, čē s pīrēpōznō pīrījāvō pōvzrōcī škōdō nā āpārātū. Pō īz tēkū gārāncījskēgā rōkā pīrēnēhā pīrvīc dā ūvēl jāvājānjā gārāncījskēgā zāhtēvkā. Pīrīlōžēn mōrā bītī pōtrījēn gārāncījskī līst zā rōgīnālīnīm rāčūnōm. EMOS Sī d.o.o. se obvēzūjē, dā bō āpārāt zāmēnjāl zā nōvīm, čē tā v tēm gārāncījskē m rōkū nē bī dēlōvā bēz hībno.

ZNAMKA:

NOČNA LUČKA LED S SENZORJEM

TIP:

LX-LD-108P

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS Sī, d.o.o., Ob Sāvīnjī 3, 3313 Pōlzēlā, Slōvēnījā  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: naglic@emos-si.si