

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 svjetiljka sa senzorom
RS HR BA ME	Nočna lučka LED s senzorjem
DE	LED sensor nachtlicht
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

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 reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Nocna lampa LED z czujnikiem zmierzchowym



Nocna lampa z diodami LED i wbudowanym czujnikiem zmierzchowym jest przeznaczona do pokoióv dziecinných, korytarzy, piwnic i innych pomieszczeń. Lampa włącza się automatycznie wieczorem i wykryciu poruszającej się osoby. Wyłącza 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, világosban pedig kikapcsol.

Specifikáció

Fényforrás: 8× 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 világít, feltéve, hogy 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 gyermekre 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 veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.