

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampka-nocna-mi-motion-activated-light-2-bluetooth-p-334927.html>



## Lampka nocna Mi Motion Activated Light 2 Bluetooth

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LOXIAWLN0001001</b>
Kod producenta	<b>35131</b>
Kod EAN	<b>6934177751325</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maks. moc (na źródło)	<b>0.35</b>
Źródło światła (oprawy)	<b>Diody LED</b>
Rodzaj lampki	<b>Nocna</b>
Waga	<b>191</b>
Wymiary	<b>Wysokość 62 mm x Szerokość 80 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zasilanie 3x bateria AA Napięcie znamionowe 4,5 V Temperatura barwy 2800K Strumień świetlny 2,5 25 lm Kompatybilność Aplikacja Xiaomi Home Android 4.4 i nowsze iOS 9.0 i nowsze Temperatura robocza -10 do 40</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Inteligentna lampka nocna Bluetooth Mi Motion-Activated Night Light 2 BLE

##### Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth)

Inteligentna lampka 3 w 1 do oświetlenia, wykrywania ruchu i wykrywania światła

##### Inteligentna regulacja oświetlenia za pomocą aplikacji

Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth) może wykrywać ludzki ruch w ciemności. Po wykryciu światło włącza się. Aktualizacje urządzeń zostały stworzone z myślą o Tobie. Znajdź idealne oświetlenie dla swojego otoczenia - jasność i czas świecenia można regulować w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

##### Wykorzystaj pełnię możliwości inteligentnych połączeń

Lampka nocna Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth) może być używana jako czujnik ruchu\* i czujnik światła\*. Korzystając z bramki Bluetooth, urządzenie można ustawić tak, aby łączyło się z różnymi urządzeniami w różnym czasie.

##### Konstrukcja mocowania magnetycznego

Obrót o 360° dla jeszcze bardziej przystępnych potrzeb oświetlenia. Lampka nocna może stać swobodnie na płaskich powierzchniach, takich jak np. szafka nocna. Do montażu można wykorzystać samoprzylepną naklejkę\* na podstawie. Zwiększ jasność w szafach i werandach, aby uzyskać wyraźne oświetlenie bez konieczności włączania światła sieciowego. Zmniejsz

---

jasność przy schodach i w sypialniach, aby uzyskać łagodne, niezakłócające oświetlenie. Zdejmij lampkę nocną z podstawy, aby używać jej samodzielnie.

### **Wystarczą tylko trzy baterie AA**

365 dni pracy na baterii przy najniższym ustawieniu jasności\*. 180 dni pracy na baterii przy najwyższym ustawieniu jasności\*. Możesz także wyłączyć funkcję nocnego światła za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home. Długotrwałe, bezproblemowe użytkowanie dzięki 17-miesięcznej żywotności baterii, gdy jest używany wyłącznie jako czujnik.\*

### **Szeroki obszar wykrywania 120° Zasięg czujnika do 6 m**

Lampka nocna Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth) jest wyposażona w dostosowaną soczewkę Fresnela, która jest w stanie wykryć najbardziej wrażliwe ludzkie ruchy. Urządzenie posiada bardzo szeroki zakres czujnika w poziomie 120°, który wykrywa ruch w odległości 6 m\* przed lampką i 2,5 m\* po bokach.

### **Naukowo skonfigurowane źródło światła dla lepszej ochrony oczu**

Brak widocznego migotania\* oraz szkodliwego niebieskiego światła\*. Lampkę cechuje ciepłe, łagodne żółte światło 2800K\* bez widocznego migotania lub szkodliwego niebieskiego światła, dzięki czemu można wstać w nocy bez przeszkadzania komukolwiek.

### **Instalacja**

W celu dokładnego wykrywania zaleca się skierowanie światła w dół, gdy podstawa została zamontowana ponad 1,9 m nad podłogą. Z tego samego powodu zaleca się skierowanie światła do góry, gdy podstawa została zamontowana poniżej 0,5 m nad podłogą. W przypadku różnych wysokości montażu kąt należy dostosować do wzrostu użytkownika i pożądanego scenariusza użytkowania, aby uzyskać optymalny wynik.

### **Mała i piękna o minimalistycznym designie**

Długotrwałe oświetlenie z myślą o Tobie

- **Odporny na uderzenia materiał ABS**  
Solidna i trwała jakość, na której możesz polegać
- **Ośłona rozpraszająca PC**  
Miękkie oświetlenie bez widocznych ogniw
- **Dostosowana soczewka Fresnela**  
Profesjonalne wykonanie w jednolitej konstrukcji