

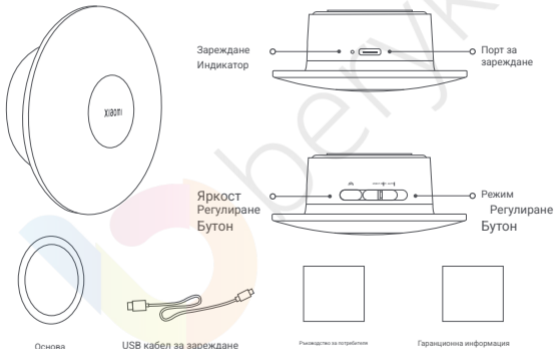
xiaomi Night Light 3
Ръководство за потребителя



Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Преглед на продукта

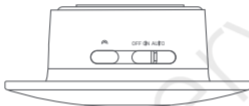
Съдържание на опаковката: Xiaomi Night Light 3, основа, USB кабел за зареждане, ръководство за потребителя, гаранционно известие.



Забележка: Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството са само с ориентировъчна цел. Действителният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения по продукта.

Начин на употреба

При първа употреба: Преместете бутона за избор на режим, за да включите нощната лампа.



Посветете този бутон, за да настроите яркостта на високо или ниско ниво. ИЗКЛ.

: Поставете бутона за избор на режим на OFF, за да изключите нощната лампа. ON

: Поставете бутона за избор на режим на ON, за да включите нощната лампа.

AUTO : Поставете бутона за избор на режим на AUTO, за да активирате режима със засичане на движение. В тъмна среда нощната лампа се включва автоматично при засечена човешка активност и се изключва автоматично след 15 секунди.

Напомняне за ниска батерия: Когато зарядът падне под 20%, нощната лампа ще пулсира три пъти, за да ви подсказе да я заредите навреме. Индикаторът ще свети в червено по време на зареждане и в бяло при пълно зареждане.

Монтаж на нощната лампа

•Свалете основата и изберете равна и суха повърхност на височина приблизително 0,4–1,2 m от пода. Почистете добре мястото за монтаж и отлепете защитната хартия от задната страна на основата. •Залепете основата на избраното място, притиснете силно, за да се фиксира стабилно, след което закрепете нощната лампа към основата.



Забележка: •Подравнете правилно логото на Xiaomi (както е показано на фигурата), за да постигнете максимален обхват на засичане на движение.

•Преди първа употреба отстранете защитното фолио от иконата Xiaomi.

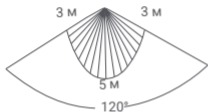
Живот на батерията

След пълно зареждане, животът на батерията в режим „Засичане на движение“ е изчислен при включване 10 пъти дневно по 15 секунди. Реалната издръжливост може леко да варира според условията на употреба.

	Режим „Постоянно включено“	Режим на засичане на движение
Ниска яркост	Около 30 часа	Около 8 месеца
Висока яркост	Около 9 часа	Около 4 месеца

Обхват на засичане

Обхватът на засичане на човешко движение покрива зона в рамките на 120° , като за отправна точка служи логото Xiaomi, и се простира на пет метра напред и три метра в страни. Ефективността на засичането зависи от околната температура, осветеността, телосложението и скоростта на движение.



Изглед отгоре на обхвата на засичане



Поставете логото Xiaomi, както е показано на фигурата

Обхватът на засичане зависи от височината на монтаж. Показаният обхват е изчислен при монтаж на височина 1,2 m и е тестван, когато логото Xiaomi на нощната лампа е разположено, както е показано на фигурата.

Технически характеристики

Име: Нощна лампа

Модел: 9290041697

Област на приложение: На закрито

Номинален вход: $5\text{ V} = 1\text{ A}$

Номинална входна мощност: 2.5 W

(0.03 W/LED модул \times 15)

Цветова температура: 2700 K

Индекс на цвето предаване: Ra80

Капацитет на батерията: 600 mAh

Нетно тегло: прилб. 117 g

Размери на продукта: $\varphi 95 \times 41\text{ mm}$

Предпазни мерки

- **означава**, че продуктът е предназначен само за употреба на закрито (работна температура: 0°C до 40°C).
- Не разглобявайте и не ремонтирайте нощната лампа самостоятелно.

При използване на нощната лампа дръжте далеч от източници на вода и топлина (напр. радиатор, вентилаторна печка, газов котлон, овлажнител и др.). Не я използвайте във влажна среда и не я покривайте за продължително време, тъй като това може да повреди продукта или да създаде риск за безопасността.

Използвайте USB кабела за зареждане, включен в комплекта, и не го заменяйте с други кабели. Ако външният кабел или шнурът на нощната лампа е повреден, подменете го с кабел, предоставен от производителя или оторизиран от него сервис.

Светлинният източник в това осветително тяло може да се подменя единствено от производителя, негов сервисен представител или друго лице с подходяща квалификация.

Продуктът трябва да се захранва със сертифициран независим SELV адаптер с изходно напрежение (5V=1A) и мощност, най-малко равна на номиналната мощност на този продукт.

Зареждайте нощната лампа периодически, когато не я използвате продължително време. Ако не е била използвана дълго, преди употреба я зареждайте непрекъснато поне 30 мин (в изключено състояние), за да избегнете недостатъчно напрежение, което може да повлияе на работата ѝ. При изключена лампа са необходими приблизително три часа за пълно зареждане.

Нощната лампа съдържа литиево-йонна батерия. Не я разглобявайте, не я пробивайте, не я смачквайте и не я хвърляйте, както и не я излагайте на огън. Не поставяйте нощната лампа в среда с висока температура. Не използвайте нощната лампа, ако е била потопена във вода.

Самозалепващата основа на нощната лампа е за еднократна употреба. Моля, уверете се в точната позиция, преди да я залепите.

Преди да използвате самозалепващата основа, уверете се, че повърхността е гладка, чиста и суха. Препоръчва се основата да се залепи върху гладки дървени повърхности, желязо (с покритие) или плочки. Не я залепвайте върху боядисана стена. The

Лепящата лента трябва да се използва при температура между 21°C и 38°C (при температури под 10°C се препоръчва предварително затопляне), за да не се влоши залепящият ефект.

- След като основата бъде залепена, притиснете я плътно и я оставете 24 часа, преди да я свържете магнитно към нощната лампа (силното притискане помага да се съкрати необходимото време за изчакване).
- Вградената батерия на този продукт не подлежи на подмяна.

Информация за съответствие с нормативните изисквания



Информация за изхвърляне и рециклиране на WEEE

Всички продукти с този символ представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/EC) и не трябва да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това, за да защитите човешкото здраве и околната среда, предайте излязлото от употреба устройство в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, посочен от държавните или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят потенциални неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на тези пунктове, се свържете с монтажника или с местните власти.



ЕС декларация за съответствие

Ние, FEIHUI Lighting Technology (Shanghai) Co., Ltd., с настоящото декларираме, че това оборудване отговаря на приложимите директиви и европейски стандарти, както и на техните изменения. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd. Произведено от: FEIHUI Lighting Technology (Shanghai) Co., Ltd. (компания от екосистемата Mi) Адрес: 2-ри етаж, № 9, алея 888, ул. Tianlin, район Minhang, гр. Шанхай, КНР

За допълнителна информация посетете www.mi.com

Вносител:
Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

