

**Xiaomi Mi Motion-  
Activated Night Light 2  
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- A készülék csak beltéri és otthoni használatra alkalmas, az optimális hőmérséklet kb. 25°C
- A lámpát csak sík felületre helyezze!
- A LED modul NEM cserélhető.
- A LED modult ne szerelje szét, mert közvetlen kontaktus szemkárosodást okozhat.
- III osztályba sorolt lámpatest
- A lámpa kb. 0-6 méterre előre és 0-2,5 méterre oldalra érzékeli a mozgást a működési látótér 120°. A mozgásérzékelés függ a helyiség hőmérsékletétől, az objektum formájától, sebességétől és mozgásától.
- Ne takarja le a mozgásérzékelőt.
- Ne telepítse a mozgásérzékelős lámpát hőforrás közelébe (pl. radiátor, klíma, párasító)
- Amikor az éjszakai fényt telepíti, győződjön meg róla, hogy az első embléma nincs megdöntve
- Bizonyos idő elteltével az éjszakai fény fényereje csökken. Ez azt jelenti, hogy a benne lévő elemek kimerültek. Cserélje ki az elemeket, és vigye a régieket a helyi újrahasznosító állomásra.
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak.
- Amennyiben a készülék működése közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tüzesetek megelőzése érdekében!
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen
- A készülék nem játék! Gyermek minden esetben kizárólag szülői felügyelet mellett használhatja! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (-10°C alatt és +40°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát és károsíthatja az akkumulátort.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy zárogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülék alaplapjában.
- Huzamosabb használat esetén a lámpa felmelegedhet. Ez normális jelenség.

## A lámpatest tisztítása

- Az ujjlenyomatok és egyéb szennyeződés eltávolításához használjon puha, sima felületű ruhát, mint pl. kamera lencsetisztító kendő.
- Ha általános tisztító csomagot használ, ügyeljen arra, hogy a tisztító folyadék ne érje közvetlenül a kijelzőt. Nedvesítse be a tisztító kendőt a folyadékkal.
- A készülék külső felületét nedves ruhával tisztíthatja meg.
- Ne használjon korrozív anyagokat és vegyszereket a tisztításhoz!

## JELLEMZŐK

Modell:	MJYD02YL
Szín:	FEHÉR
Fényforrás:	LED
Színhőmérséklet:	2800 K
Fényerő:	3 lm / 25 lm
Szenzor:	Fényérzékelő és infra mozgásérzékelő
Feszültség:	4,5V
Fogyasztás:	Kb. 0,34 W
Tápellátás:	3 x AA elem (nem tartozék)
Működési hőmérséklet:	-10°C - +40°C
Használat:	Beltéren (nem vízálló)
Méret:	80 x 62 mm
Tömeg:	121 g.

\* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.



YEELIGHT

## Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2002/96/EK európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

## Gyártó:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No. 1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong Province, China

## Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelőségi jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

## Minőségtanúsítás

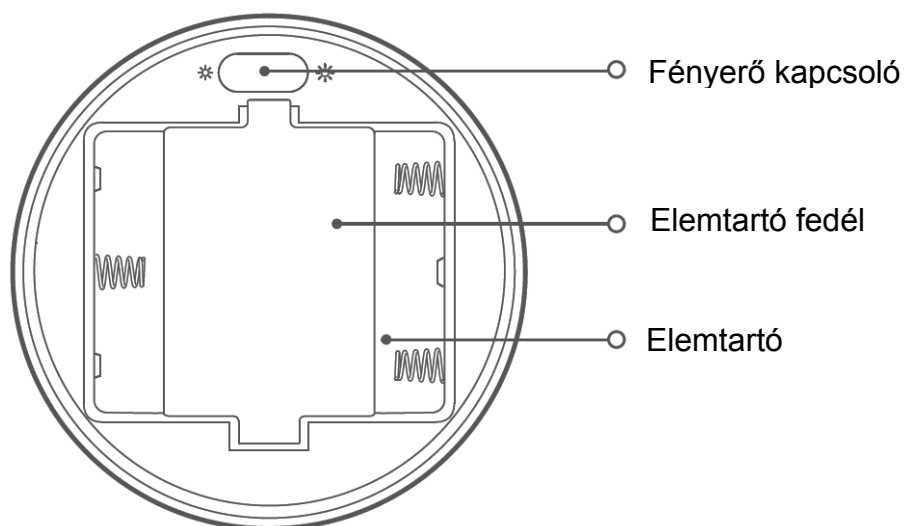
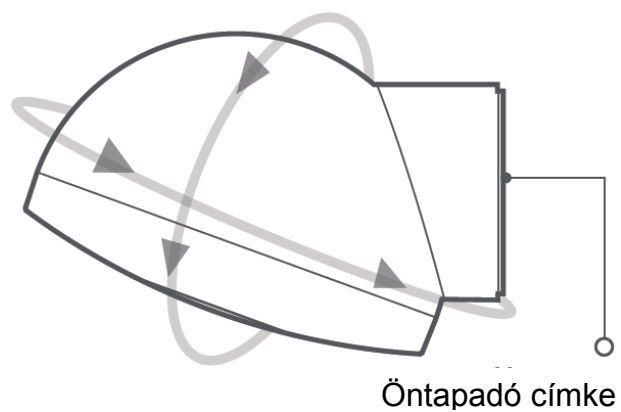
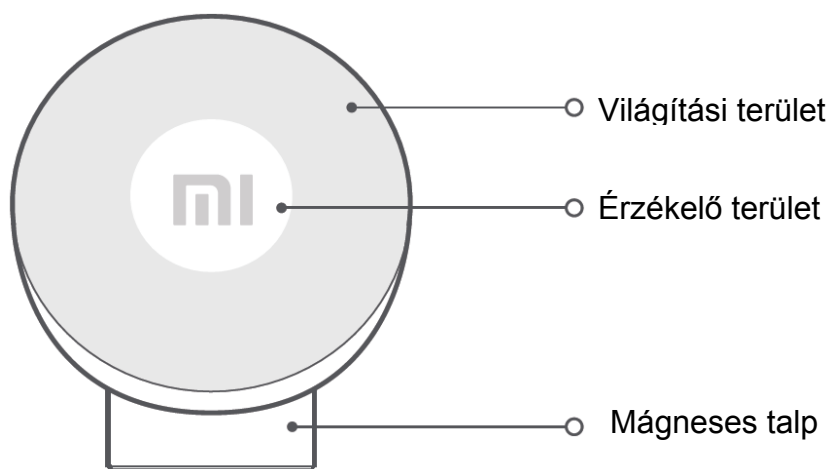
A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.



## A DOBOZ TARTALMA

- Mi Motion Activated Night Light 2
- Használati útmutató

## KEZELŐSZERVEK



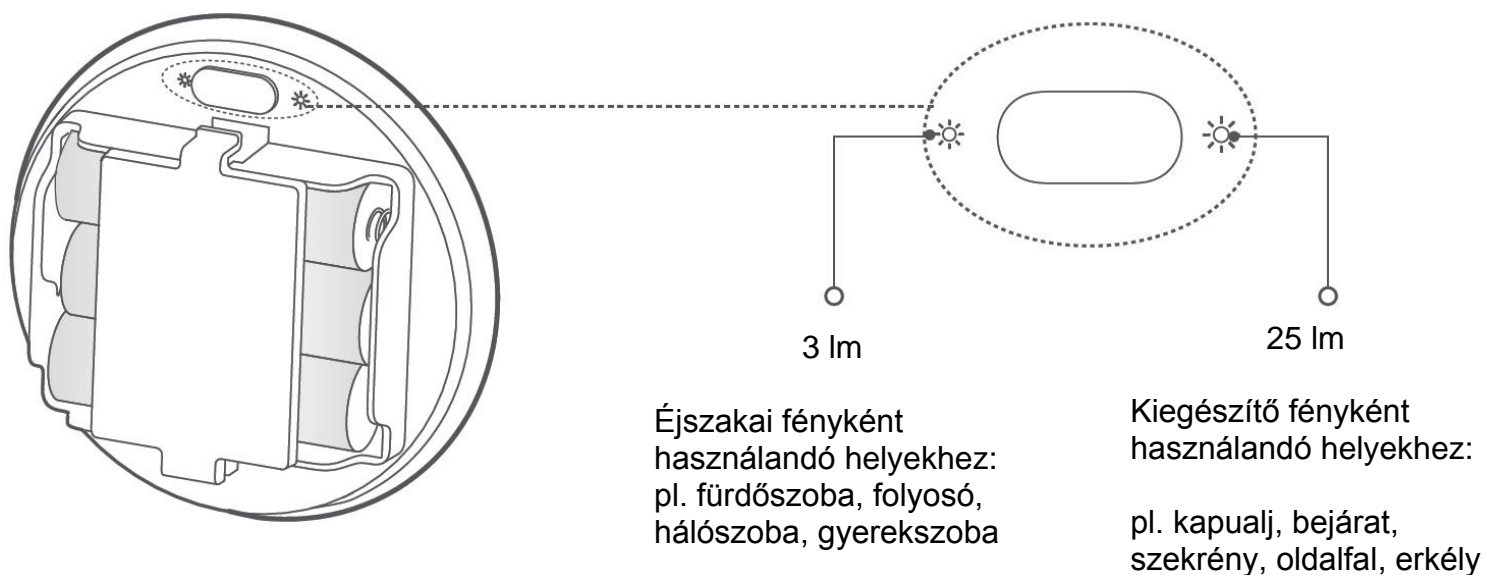
# A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

## 1. Elemek behelyezése

Fordítsa el az előlapi fedőt az óra járásával ellenétes irányba, hogy leválassza a félgömb burkolatról. Nyissa ki az elemfedelet és helyezzen be három AA típusú elemet az elemtartóba.



## 2. Állítsa be a fényerő kapcsolót a kívánt értékre, mielőtt visszahelyezi a burkolati fedelet



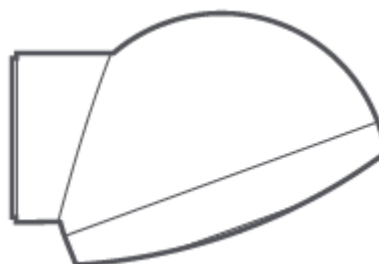
## A KÉSZÜLÉK RÖGZÍTÉSE

Válasszon egy sík és száraz felületet. Tisztítsa meg a felületet, majd távolítsa el a ragasztót védő fóliát a mágneses talpról. Illessze a mágneses talpat a felületre és határozottan nyomja oda. Illessze a lámpát a mágneses talphoz és állítsa be a megfelelő szöget. Ellenőrizze, hogy a rögzítés megfelelő, a véletlen leesés elkerülése érdekében.



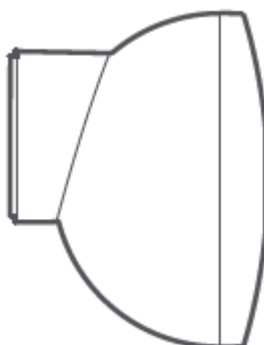
*Megjegyzés: A megfelelő érzékeléshez ajánlott a lámpa lefelé fordítása, ha 1,9m feletti magasságban kerül elhelyezésre.*

A rögzítési pont 1,9m vagy magasabb



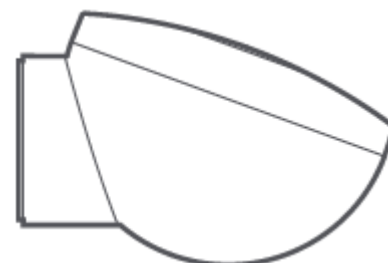
Lefelé néz

A rögzítési pont 0,5m-1,5m között van



Előre néz

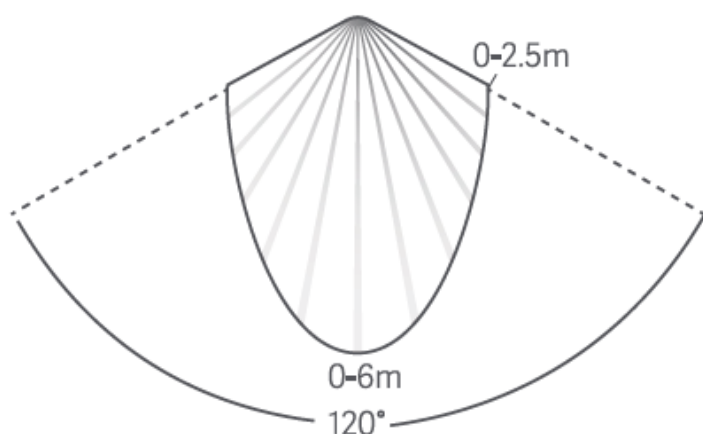
A rögzítési pont 0,5m vagy alacsonyabb



Felfelé néz

*Megjegyzés: A különböző magasságokban történő elhelyezés esetén különböző szögek beállítása szükséges a megfelelő érzékeléshez.*

Ha sötétben mozgás érzékelése történik, a lámpa automatikusan felkapcsol és 15 másodperc múlva automatikusan lekapcsol, ha nincs újabb mozgásérzékelés.



Érzékelési terület



**Megjegyzés:** A mozgásérzékelési terület  $120^\circ$  a lámpával szemben állva: Az érzékelés a lámpa előtt  $0-6m$ , oldalra  $0-2,5m$  távolságban történik. Az érzékelés hatékonysága a beállított szögtől, a hőmérséklettől, a mozgó test méretétől és a mozgás sebességétől függ. Az illusztrált érzékelési terület az Mi márkajelzéssel szemből nézve értendő.