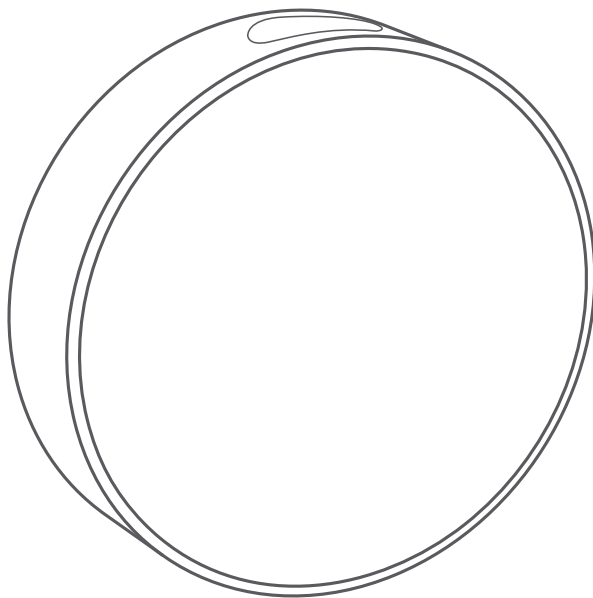




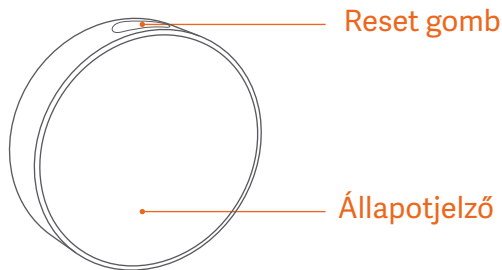
# Mi Light Detection Sensor

fényérzékelő



## Felhasználói kézikönyv

# Áttekintés



## Üzembe helyezés

A fényérzékelő valós időben érzékeli és rögzíti a környező fény intenzitását. Az aktuális és korábbi adatok az alkalmazásban ellenőrizhetők. Az észlelt fényváltozások alapján képes a vezérlőközponton keresztül csatlakoztatott alegységek vezérlésére, vagy különböző forgatókönyvek végrehajtására.

Az eszköz csak kompatibilis vezérlőközponttal (pl. Mi Smart Home Hub) együtt működik!

Az eszköz használata feltételezi, hogy rendelkezik már vezérlőközponttal, valamint Android esetében a Mi Home, Apple iOS esetében a Xiaomi Home alkalmazással! Indítsa el a mobilkészítőn a programot, és jelentkezzen be a Mi fiókba! Bökjön a hozzáadás gombra, majd válassza ki a megfelelő készüléktípust! Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hozzáadáshoz!

Teszteléshez nyomja meg a reset gombot a használat helyén! A vezérlőközpont sípólással jelzi a megfelelő kommunikációt.

Amennyiben a tesztelés sikeres, helyezze el végleges helyén! Vegye le a ragasztó védőfóliáját, és ragassza a kívánt helyre!

## Műszaki paraméterek

- Zigbee 3.0
- Fényérzékelési tartomány: 0-83 000 lux
  - Pontosság
    - ±2% (kalibrálva közönséges izzólámpával 2854 K hőmérsékleten)
    - ±5% (egyéb látható fényforrás)
- Android és iOS kompatibilis alkalmazás
- CR2450 elem
- Méretek: 40×40×12 mm

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.