



Xiaomi Yeelight Crystal Ceiling Light Mini

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

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát. A használati utasításban leírtaktól eltérő használat rendellenesnek minősül, és a készülékek megromlásához vagy sérülésekhez vezethet. Cégünk nem vállal felelősséget azokért a károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használat vagy hibás használat miatt keletkeztek.

- A készülék csak beltéri használatra, mennyezetre való felszerelésre alkalmas, az optimális hőmérséklet kb. 25°C
- Tilos a lámpát nedves vagy elektromosan vezető alaplathoz rögzíteni.
- Robbanásveszélyes helyeken történő használatra nem alkalmas!
- A lámpát csak sík felületre helyezze fel!
- A készülék csak otthoni használatra alkalmas, ipari célú alkalmazásra nem megfelelő
- A lámpát csak a lámpa műszaki előírásainak megfelelő háztartási villamos hálózathoz csatlakoztassa.
- Ne csatlakoztassa a lámpát, ha a termék részein rongálódásokat észlel.
- Class I lámpatest (földelés szükséges).
- A fényforrás nem cserélhető. Ne kísérelje meg a fényforrást saját maga cserélni. Ha a fényforrás elérte az élettartama végét, ki kell cserélni az egész lámpát.
- A LED modult ne szerelje szét, mert közvetlen kontaktus szemkárosodást okozhat.
- Csak a készüléknek megfelelő hálózati feszültséggel rendelkező elektromos hálózatra csatlakoztassa a készüléket. Egyéb esetben a készülék meghibásodhat, valamint áramütés és tűz veszélye állhat fenn.
- A készülék alkalmazással vagy távvezérlővel (nem tartozék) is működtethető. Ha ilyen módon kapcsolja le a lámpát, az nem kapcsolja le a lámpát az elektromos hálózatról. Ezért karbantartás, le-, és felszerelés ilyen állapotban nem lehetséges, mert baleset- és életveszélyes.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak.
- Amennyiben a készülék használata közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tűzesetek 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. A szakszerűtlen javítások jelentős veszélyt jelentenek a felhasználó számára.
- Karbantartás előtt áramtalanítsa!
- Beázás esetén azonnal áramtalanítsa 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, 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 lámpát úgy szerelje fel, hogy legalább 20 cm távolságra legyen antennától és emberi testtől.

Tisztítás

- A lámpát a tisztítás előtt le kell kapcsolni az elektromos hálózatról.
- A lámpa működés közben, illetve egy ideig azután is valószínűleg forró lesz. Tisztítás előtt hagyja lehűlni a lámpát.
- Ne használjon durva, karcolódást okozó tisztítószeret a lámpa tisztításához. A lámpát száraz, puha kendővel kell letörölni.
- A lámpa tisztítása csak a külső felületére korlátozódik.

JELLEMZŐK

Modell:	YLXD09YL
Színhőmérséklet:	5700K
Fényerő:	670 lm
Névleges teljesítmény:	10W
Teljesítmény veszteség:	0,5
Élettartam:	Kb. 25.000 óra
Bemeneti feszültség:	220-240V ~ 50/60 Hz Max. 0.08A
Működési hőmérséklet:	-10°C ~ +40°C
Működési páratartalom:	0% ~ 85% RH
Érzékelési idő:	60 mp

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

Érzékelési tartomány: a lámpa és a padló között a megadott sugárban (R): $120\text{cm} \leq R \leq 200\text{cm}$

Megjegyzések:

A lámpa az első bekapcsolás alkalmával teszt módba kapcsol. Az önvizsgálat akkor fejeződik be, ha nem észlel emberi tevékenységet az első teszt során.

Az érzékelési tartományban több hibaforrás is lehetséges, köztük a felhasználó magassága, belső hőmérséklet, stb.

Az érzékelési tartomány sugara 290cm magassági szintet tekintti érzékelési magasságnak

Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2012/19/EU európai irányelv vonatkozik.

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

Gyártó:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (an Mi Ecosystem Company)

Cím: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, 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.

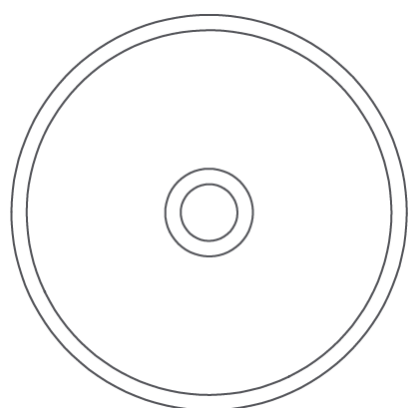
Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek és a 2014/53/EU direktívának.

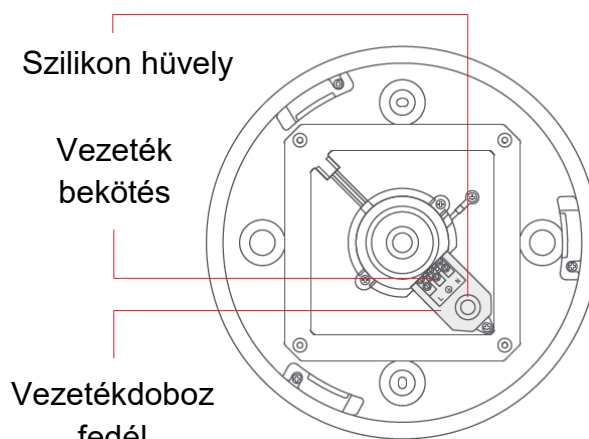
A DOBOZ TARTALMA

- Yeelight Crystal Ceiling Light Mini
- Csavarok, tipli
- Használati útmutató
- Jótállási jegy

ÁTTEKINTÉS



Előlnézet



Szilikon hüvely

Vezeték
bekötés

Vezetékdoboz
fedél

Lámpatest hátulnézet



x 2

Önmetsző csavar



x 2

Tipli



x 2

Szilikon betét



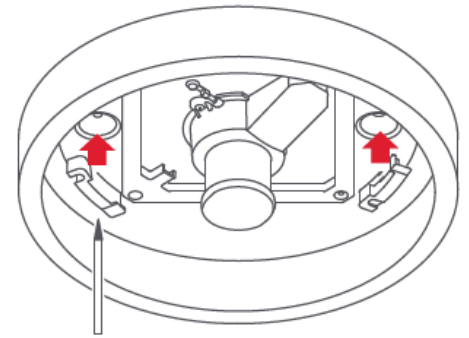
Figyelmeztetés: A villamos beszerelést csak szakember és a biztonsági előírások betartásával végezheti el! A felszerelés előtt áramtalanítson, hogy elkerülje az áramütést! A felszerelésnél kövesse a használati utasításban leírtakat! A terméket földeléssel kell ellátni! Nem megfelelő felszerelés esetén tűz, áramütés kockázata fordulhat elő, illetve a lámpa leeshet.



FELSZERELÉS

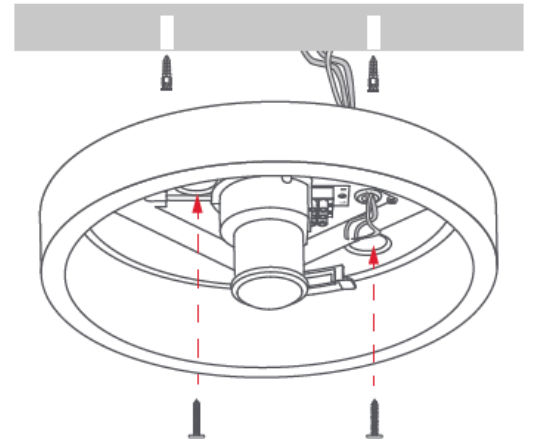
I. Lyukak fúrása

1. Csomagolja ki a terméket, majd távolítsa el a lámpabúrát úgy, hogy elforgatja az órajárással ellentétesen.
2. Helyezze a hátlapot a felszerelés helyére és jelölje meg a rögzítő helyeket a lyukak számára, majd vegye el a hátlapot.
3. Fúrjon két legalább 40 mm mély, 6 mm átmérőjű lyukat, majd nyomja be a tipliket a lyukakba.



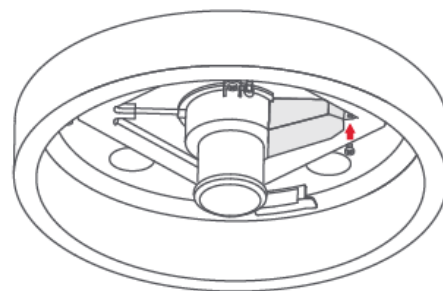
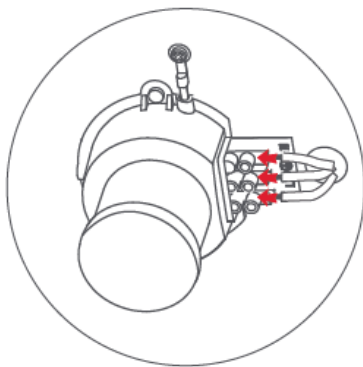
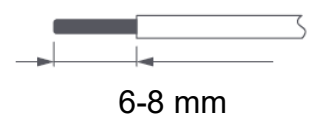
II. A hátlap rögzítése

1. Vezesse át a kábeleket a hátlap szilikon hüvelyén.
2. Rögzítse a hátlapot az önmetsző csavarokkal a mennyezethez és ellenőrizze, hogy stabilan rögzítve van.



III. A vezetékek bekötése

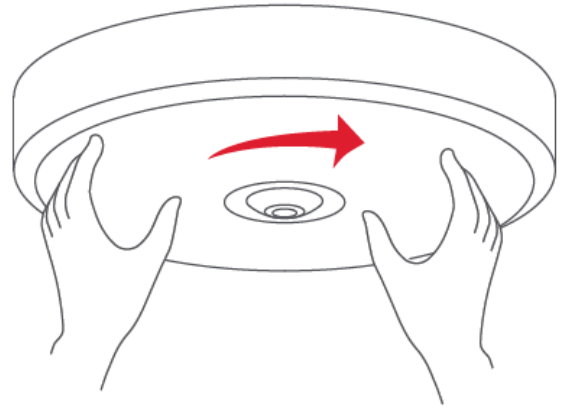
Csupaszítsa le a vezetékeket 6–8 mm hosszúságban és kösse be a fázis, a nulla és a földelés vezetékét. A bekötéseket csavarral rögzítse. Óvatosan húzza meg a vezetékeket, hogy ellenőrizze a stabil bekötést. Majd rögzítse csavarokkal a vezetékdoboz fedelét.



* A készüléket földeléssel kell ellátni!

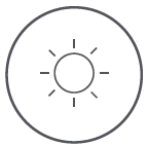
IV. A lámpabúra felhelyezése

Helyezze fel a lámpabúrát az órajárás szerinti elforgatással.



Figyelem: felszerelés után ellenőrizze, hogy a lámpa megfelelően rögzült-e. Nem megfelelő rögzítés esetén tűz, áramütés kockázata fordulhat elő, illetve a lámpa leeshet.

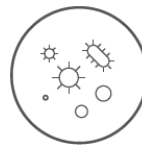
TULAJDONSÁGOK



Fény érzékelés



Mozgás érzékelés



Rovar taszító



Magas színvisszaadási index