



HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

SENSLED

MODEL SZÁM.: SENSLED01



CSOMAG TARTALMA:

1x SENSLED mozgásérzékelő lámpafej

1x SENSLED kar

1x SENSLED falitartó

1x SENSLED távirányító

2x falidugó

1x 4cm Phillips fejű gépciavar

1x 2.5cm Phillips fejű gépcsavar

2x lapos fejű facsavar

2x csavaranyák

1x felhasználói kézikönyv



TERMÉKLEÍRÁS:

A termék csomagolása: megvastagított hullámkarton

Termék neve: SENSLED

Termék lámpa gyöngyök: 48 darab

Napelem: kiváló minőségű poliszilícium, 5V 1.5W

Akkumulátor típusa: IMR18650-800

Akkumulátor kapacitás: 800 mAh

A termék színhőmérséklete: 6000-6500K

Védelmi szint: IP65

Működési mód: távirányító, három üzemmód

Érzékelő: Infravörös

Ajánlott felhasználási helyek: Otthoni udvar, nyaraló, folyosó, kert, medence pereme, utca.

A TERMÉK MÉRETEI:



FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ezt a készüléket nem olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) használhatják, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a készülék használatára vonatkozóan.
- Ne működtesse a készüléket a csomagolásban.
- Ne módosítsa ezt a terméket a termék gyártójának kifejezett engedélye nélkül.
- A készüléket csak a rendeltetésszerű használatra tervezték.
- Ez a termék IP65 védelmi besorolással rendelkezik, ezért védett a többirányú, alacsony nyomású vízszugárral szemben. Azonban szigorúan tilos ezt a készüléket vízbe vagy bármilyen más folyadékba meríteni. Ne tegye ki szándékosan ezt a készüléket hosszabb ideig semmilyen folyadéknak vagy erősen nedves környezetnek, és kerülje a készülék nagynyomású vízszugarakkal történő permetezését.
- A készülék meghibásodása esetén forduljon engedéllyel rendelkező javítószolgálathoz. A műszaki probléma megoldásának megkísérlése szakmai útmutatás nélkül további károkat okozhat.
- Tartsa távol a napelemet a szennyeződésektől és törmelékektől.
- Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a készüléket a sérülések és kopás jelei miatt.
- Tartsa távol a készüléktől a háziállatokat.
- Ez a napelemes lámpa nem játék, és mint minden elektromos termék, ez is veszélyes lehet, ha nem megfelelően használják. Biztosítsa, hogy a gyerekek mindig felügyelet alatt legyenek, és ne játszanak a napelemes lámpákkal.
- A beszerelt LED-es lámpák nem cserélhetők.
- Kizárólag kültéri használatra.



A magasból való lezuhanás halálos lehet. Saját biztonsága érdekében tanácsos szakemberhez fordulni, ha ezt a készüléket tetőre, magas mennyezetre vagy falra szereli.



Akkumulátor figyelmeztetés: Ez a termék újratölthető lítium-mangán akkumulátort tartalmaz. Ne próbálja módosítani vagy kicserélni ezt az akkumulátort.

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

Nem vállalunk felelősséget a nem rendeltetésszerű használat, véletlen sérülés miatt megsérült termékekért, vagy ha a terméket saját maga próbálta megjavítani, vagy ha nem tartották be az összeszerelési utasításokat. Nem vállalunk felelősséget a termékek normál elhasználódásáért, amely a későbbi hibák kialakulásához vezet. Ez nem érinti az Ön törvényes jogait.



Ez a címke azt jelenti, hogy a termék az EU egész területén nem ártalmatlanítható más háztartási hulladékként. Az ellenőrizetlen hulladéklerakásból eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében. Az anyagi erőforrások fenntartható felhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen újrahasznosítani. Ha használt készüléket szeretne visszavinni, használja a leadási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azzal a kiskereskedővel, akitől a terméket vásárolta. A kiskereskedő átveheti a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az alkalmazandó uniós irányelvek követelményeinek.

ÖSSZESZERELÉSI UTASÍTÁSOK:



A SENSLED kar és a falı tartó csatlakoztatása:

Először csúsztassa a SENSLED-kar két csapos végét a falıkar két csapos foglatába, amíg a két oldalon lévı csavarnyílások teljesen egy vonalba nem kerülnek. Helyezze be a csavaranyát a falı tartórész csapjának külsı oldalán található hatszöglető foglatba. A kétrészes kötés rögzítéséhez helyezze be a HOSSZÚ Phillips-fejő gépcsavart a csavarnyílásba, és csúsztassa végig, amíg a másik oldalon lévı csavaranyával érintkezik. A csavart egy megfelelı csavarhúzóval húzza a helyére. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a csatlakozás túlságosan szorosra húzása akadályozhatja a forgási képességét.

A SENSLED lámpafej csatlakoztatása a mozgatható karhoz:

Igazítsa a két rész kerek, fogazott kacsoló végződéseit, amíg csavarnyílásaik teljesen egy vonalba nem kerülnek. Helyezze a csavaranyát a kar külső csavarnyílásán található hatszögletű foglalatba. Ezután csúsztassa be a RÖVID Phillips-fejű gépi csavart a lámpafej csavarnyílásába, amíg az nem érintkezik a szemközti oldalon lévő csavaranyával. Húzza meg a csatlakozást egy csavarhúzóval, de ügyeljen arra, hogy az illesztés mozgatható legyen.

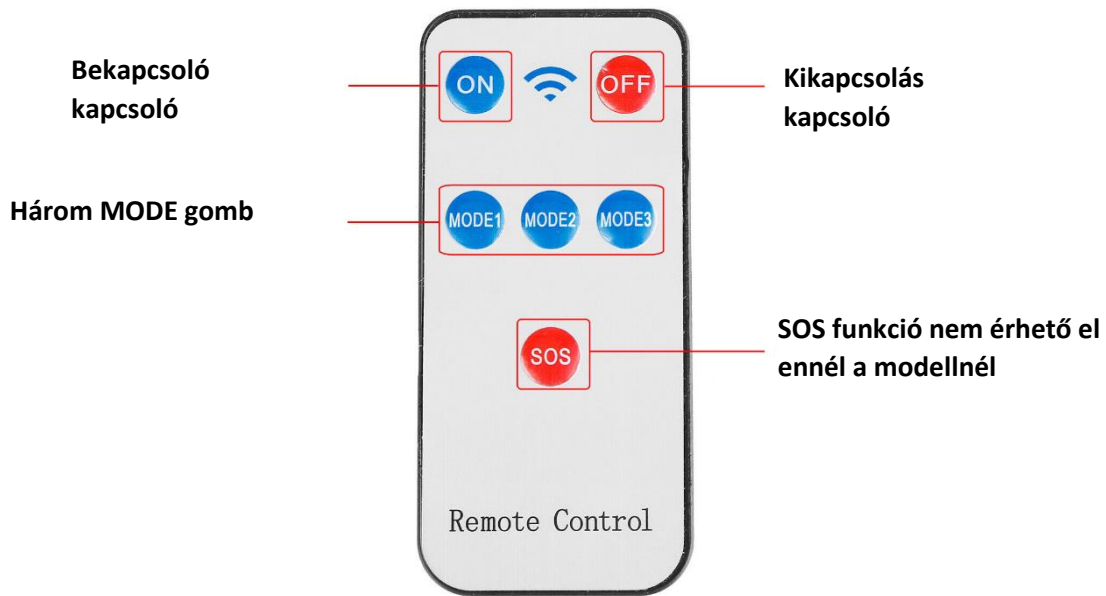
A fali tartó felszerelése

Fúrjon két lyukat a megfelelő távolságra a falba a kívánt helyen (használja a fali tartót sablonnak). Legyen körültekintő a telepítési hely kiválasztásakor, olyan helyre helyezze, ahol sok napfény éri majd. Miután ezt megtette, helyezzen be egy fali dugót mindkét lyukba. Igazítsa a fali dugókat a fali tartó alján lévő két nyíláshoz, és csavarozza át a lapos fejű csavarokat mindkét nyíláson egy elektromos szerszámmal.

TÁVVEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK

A SENSLED lámpán lévő bekapcsológombot be kell kapcsolni, mielőtt a vezérlő használható lenne. A távirányítót egy CR2025 típusú gomb lem táplálja, amely egy 20 mm átmérőjű és 2,5 mm magas lítium-mangán-dioxid gombelem. A távirányítóba már egy elem van beépítve. Az első használat előtt távolítsa el az elemtartó alatti műanyag csíkot, hogy az elem érintkezzen. Az elemtartó rekesz kinyitásához csúsztassa a kis kart oldalra, és ésszerű erővel húzza ki a rekeszt.

A világítási módok közötti váltáshoz vagy többször nyomja meg a zöld ON/OFF kapcsolót a SENSLED lámpán, vagy nyomja meg a vezérlőn lévő három "MODE" gomb egyikét.



Világítási módok magyarázata:

- **1. mód: Indukciós üzemmód**











A lámpák teljes fényerővel kapcsolnak be, mikor az érzékelők mozgást észlelnek. A fények 30 másodperc múlva kikapcsolnak. Ebben az üzemmódban a fények mindaddig kikapcsolva maradnak, amíg mozgást nem érzékelnek.

- **2. mód: Mikrofény, érzékelő üzemmód**

A fények gyengén világítanak (fényerő 10%-os teljesítményen). Amikor mozgást észlel, a fények teljes fényerőre kapcsolnak. A teljes fényerő 30 másodperc múlva ismét halvány világításra vált.

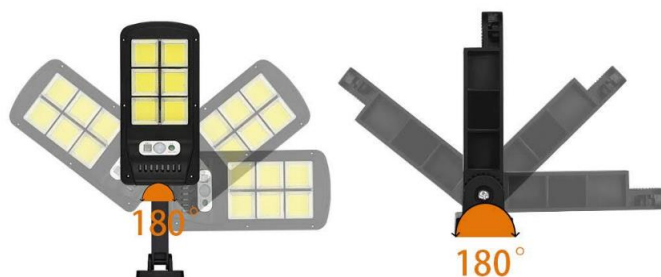
- **3. üzemmód: Gyenge fény, nem érzékelő üzemmód**

A lámpák mindig gyengén világítanak, és napközben automatikusan kikapcsolnak (a fényerő állandóan 50%-os kapacitáson van).

	NO MOTION	MOTION DETECTED	AFTER 20s
 <p>MODE 1: INDUCTION MODE</p>	<p>No light</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>No light</p> 
 <p>MODE 2: DIM LIGHT</p>	<p>Dim light (50%)</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>Dim light (50%)</p> 
 <p>MODE 3: CONSTANT LIGHT</p>	<p>Light always ON at night, induction function OFF.</p> 		

TERMÉK HASZNÁLAT

A SENSLED PIR (passzív infravörös) érzékelő technológiát alkalmaz, amely érzékeli az összes infravörös sugárzási mezőt (amelyet minden olyan tárgy és személy bocsát ki, amelynek hőmérséklete meghaladja az abszolút nullát) és a helyükben bekövetkező változásokat. Ez a technológia költséghatékony, mivel a világítás csak a mozgás érzékelésekor lép működésbe. A SENSLED lámpafej tetején található fotovoltaikus napelemes panel a napfény energiáját egyenárammá (DC) alakítja, amely a fényt táplálja. Ügyeljen arra, hogy a SENSLED lámpát olyan helyre szerelje fel, amely napközben bőséges mennyiségű napfényt kap. Szükség esetén elforgathatja a fejet, és beállíthatja a szögét, hogy optimalizálja a panel által kapott napfény mennyiségét. A SENSLED két tengelyen forgatható: az egyik a lámpafej, a másik a falra szerelhető csukló, mindkét tengely körülbelül 180°-os forgatási tartományt támogat.



A SENSLED ideális szerelési magassága 1,8-2,5 m a talajszint felett a maximális hatékonyság érdekében. Az érzékelési tartománya azonban 120°, az érzékelési távolsága pedig 3-5 m. A SENSLED napközben is feltölthető, és körülbelül 8-10 óra szükséges a teljes töltöttség eléréséhez. Ezt követően az éjszakai üzemidő kb. 6-12 óra lehet, a világítási események mennyiségétől és a kiválasztott világítási módtól függően.

