

# Párás helyiségben használható fényszalag

## Szerelési- és kezelési útmutató

Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy a mi fényforrásunkat vásárolta meg. Kérjük, a fényforrás üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el az alábbi üzemeltetési útmutatót, és őrizze meg a későbbi felhasználás céljából.

### Rendeltetészerű használat

Falra vagy mennyezetre szerelhető, normál gyúlékonyságú felületeken használható fényforrás, száraz vagy párás helyiségekbe. Nem alkalmas áthuzalozásra.



A fényforrás megfelel a vonatkozó európai CE-irányelveknek.

### Általános biztonsági útmutató

- Vegye figyelembe és őrizze meg a használati útmutatót.
- A termék továbbadásakor adja át a használati útmutatót a következő felhasználónak.
- Gyerekek ne használják!
- A sérült fényforrást ne helyezze üzembe!
- A készüléket hivatalos szakszemélyzet kösse be!
- Feszültségmentesített állapot mellett végezzék el a munkálatokat!
- Kapcsolják le a hálózati biztosítékot!
- A termékben használt fényforrás nem cserélhető, ha a fényforrást cserélni kell (pl. annak élettartama végén), akkor az egész terméket ki kell cserélni.
- Soha ne nézze közvetlenül a LED-fényforrásba. A kibocsátott fényspektrum kék részeket tartalmazhat.
- Mindig a megvilágított felületektől legalább 1 méterre szerelje fel – a csatlakozókábelt nem szabad megvilágítani.
- Mindig várja meg, míg teljesen kihűl, a tisztításhoz kapcsolja le a fényforrás áramellátását, és biztosítsa az áramkört az újbóli bekapcsolás ellen.
- Csak sík és stabil felületekre szerelje fel!
- Csak egy megfelelően biztosított 230V~ -os csatlakozással helyezze üzembe.
- Ne használja robbanásveszélyes helyiségekben (pl. asztalosműhelyben, lakkozóüzemben vagy hasonlóban).
- Ne használja gyúlékony anyagok közvetlen közelében.
- Ne szerelje fel medencék, szökőkutak, tavak és hasonló vizek közvetlen közelében.
- Ne mártsa vízbe vagy más folyadékba.
- Ne kezelje vizes kézzel.
- Tisztításkor soha ne spriccelje le és ne használjon gőznyomásos tisztítót, mert megsérülhetnek a szigetelések és a tömítések.
- Soha ne javítsa saját maga. Javításokat kizárólag a gyártó vagy az általa megbízott szerviz végezhet.



## A csomag tartalma (1. ábra)

- 1x LED-világítótest
- 2x tipli
- 2x csavar
- 2x szerelőlemez

## Műszaki adatok

### LG06P-06-10

- Teljesítmény 10W LED
- LED-fényforrás: 56 SMD LED
- Fényteljesítmény: 900 lumen
- Méretek: 720x53x35mm

### LG06P-06-18

- Teljesítmény 18W LED
- LED-fényforrás: 96 SMD LED
- Fényteljesítmény: 1600 lumen
- Méretek: 720x53x35mm

### LG06P-12-18

- Teljesítmény 18W LED
- LED-fényforrás: 96 SMD LED
- Fényteljesítmény: 1600 lumen
- Méretek: 1250x53x35mm

### LG06P-12-36L

- Teljesítmény 36W LED
- LED-fényforrás: 264 SMD LED
- Fényteljesítmény: 3500 lumen
- Méretek: 1250x53x35mm

### LG06P-15-24

- Teljesítmény 24W LED
- LED-fényforrás: 128 SMD LED
- Fényteljesítmény: 2160 lumen
- Méretek: 1530x53x35mm

### LG06P-15-45L

- Teljesítmény 45W LED
- LED-fényforrás: 264 SMD LED
- Fényteljesítmény: 4300 lumen
- Méretek: 1530x53x35mm

### Általános információk:

- Üzemi feszültség / hálózati frekvencia: 230V~; 50Hz
- Színhőmérséklet: 4000K
- Ra/CRI:  $\geq 80$
- Energiahatékonysági index (EEI): A+
- LED élettartama: 30.000h
- Sugárzási szög: 125°
- IP védelmi osztály: IP65
- Környezeti hőmérséklet: -20°C – +35°C



## Felszerelés

A termék felszerelését kizárólag képzett szakember végezheti, az érvényes felszerelési előírások betartásával. Forduljon engedéllyel rendelkező villanszerelőhöz!

**FIGYELEM!** A felszerelés előtt kapcsolja le a csatlakozókábel áramkörének feszültségellátását, és biztosítsa az újbóli bekapcsolás ellen (3. ábra).



1. A szerelőlemez segítségével jelölje ki a furatok helyét ott, ahová a világítótestet fel szeretné szerelni. Kérjük, vegye figyelembe az egyes világítótest-típusok furattávolságát (4. ábra). Előzőleg ellenőrizze, hogy ezeken a helyeken nincsenek feszültség alatt lévő vezetékek.
2. Helyezze a tipliket a furatokba, és rögzítse a csavarokkal a szerelőlemezeket (5. ábra).

- Távolítsa el az (a) és (b) burkolatokat a fényforrás csatlakozási oldaláról, ehhez csavarozza le ezeket. Végül vezesse át a csatlakozókábelt az (a) és (b) burkolatokon (6. ábra).
- Szigetelje le a csatlakozókábelt, és csatlakoztassa a csatlakozókapoccsal (7. ábra).  
L = fázis (barna)  
N = nulla (kék)
- Csavarozza vissza a először a burkolatot (b) a fényforrás csatlakozási oldalára, majd végezetül a másik burkolatot (a), hogy rögzítse a csatlakozókábelt (7. ábra).
- Nyomja a világítótestet a felszerelt szerelőlemezre, amíg az hallhatóan a helyére nem kattán (8. ábra).
- Kapcsolja újra fel a biztosítékokat (9. ábra).

## Tisztítás

- Feszültségmentesítse a fényforrást, és biztosítsa az áramkört véletlenszerű visszkapcsolás ellen. Hagyja teljesen lehűlni a fényforrást!
- Tisztításhoz csak száraz vagy enyhén nedves, szőszmentes kendőt használjon és esetleg egy enyhe tisztítószert. Ne használjon súroló- vagy oldószert tartalmazó tisztítószereket.

## Karbantartás

- Haladéktalanul cserélje ki a sérült védőlemezeket.
- Azonnal távolítson el minden szennyeződést a burkolatról vagy a védőlemezről, mivel ezek túlmelegedést okozhatnak.
- A termékben használt fényforrás nem cserélhető, ha a fényforrást cserélni kell (pl. annak élettartama végén), akkor az egész terméket ki kell cserélni.

## WEEE megsemmisítési útmutatás

Az elhasznált elektromos és elektronikus készülékeket az európai előírások szerint már nem szabad az osztályozatlan hulladékhoz tenni. A kerekeken elhelyezett hulladékartály szimbóluma a szelektív gyűjtés szükségességére utal. Ön is segítse a környezetvédelmet és gondoskodjon arról, hogy ezeket a készülékeket, ha többé már nem használja, a szelektív gyűjtés erre tervezett rendszereibe teszi. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/19/EU IRÁNYELVE (2012. július 4.) az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól.

