

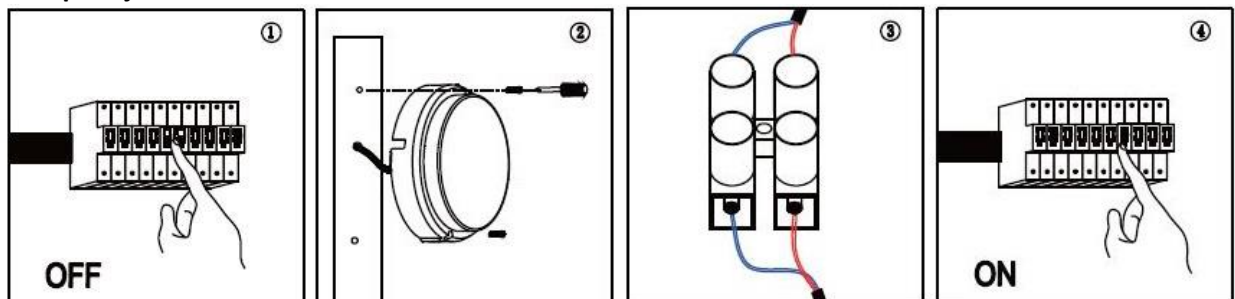
Telepítési és üzemeltetési kézikönyv



Megjegyzés:

- A telepítést csak tapasztalt és elektrotechnikai ismeretekkel rendelkezők végezhetik
- Használjon kültéri használatra alkalmas kábelt (ha kívülrre van szerelve).
- Ne használjon áramszabályzót (dimmert) a lámpatest működtetéséhez.

1. Győződjön meg róla, hogy a fő áramforrás ki van kapcsolva.
2. Fúrjon két lyukat a kívánt magasságba, ahova fel akarja szerelni a LED-es lámpatestet. Használja létező két pontot a lámpastről a helyes rögzítés érdekében.
3. Csatlakoztassa a lámpatestet a tápegységhez.
4. Kapcsolja be az áramforrást.



Leírások

	Alak	Teljesítmény	Fényáram	Színhőmérséklet	Méret	Fényszög	Bemeneti feszültség	Fénytípus
LEDBHON-1812-WL	Ovális	12W	900lm	4000K	178x86x50	120°	220-240V	Természetes
LEDBHOC-1812-WL	Ovális	12W	900lm	6000K	178x86x50	120°	220-240V	Hideg
LEDBHON-2018-WL	Ovális	18W	1350lm	4000K	202x99x50	120°	220-240V	Természetes
LEDBHOC-2018-WL	Ovális	18W	1350lm	6000K	202x99x51	120°	220-240V	Hideg
LEDBHRN-1612-WL	Kerek	12W	900lm	4000K	D160x50	120°	220-240V	Természetes
LEDBHRC-1612-WL	Kerek	12W	900lm	6000K	D160x51	120°	220-240V	Hideg
LEDBHRN-1718-WL	Kerek	18W	1350lm	4000K	D175x50	120°	220-240V	Természetes
LEDBHRC-1718-WL	Kerek	18W	1350lm	6000K	D175x51	120°	220-240V	Hideg

Általános biztonsági utasítások

Használat előtt olvassa el a LED lámpatest használati utasítását. A használati utasítás a termék része. Ezek fontos megjegyzéseket tartalmaznak a készülék indításának és kezelésének módjáról. Mindig tartsa kézügybe a kezelési útmutatót, így információkat kereshet. A kézikönyvet át kell adni a harmadik személynél, ha terméket ugyancsak átadjuk.

Biztonsági intézkedések

A felhasználónak be kell tartania a biztonsági figyelmeztetéseket az állapot fenntartása és a biztonságos üzemeltetés érdekében. Kérjük, olvassa el az üzemeltetési útmutatót a beindítás előtt.

Ne próbálja meg megnyitni a készüléket, kivéve a jelen kézikönyvben leírtakat. A lámpatest nem javítható; azonnal elrakni hiba esetén. Biztosítsa a készülék megfelelő szellőzését. Soha ne fedje le működés közben. Ne telepítse gyermekek vagy állatok közelébe.

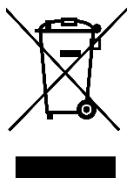
A fentiektől eltérő eszköz használata károsíthatja a terméket, vagy veszélyeztetheti a használót életét: rövidzárlat, tüzet vagy áramütést okozhat. Tilos a termék átalakítása vagy módosítása.

Ezeket a biztonsági tudnivalókat minden esetben be kell tartani!

A termék garanciáját elveszti abban az esetben, ha nem a jelen üzemeltetési utasítás szerint van használva. Nem vállalunk felelősséget az áru vagy a személy okozta anyagi kárért vagy más kárért, melyet a biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása és a készülék nem megfelelő működése okoz.

A termék biztonságos működése már nem lehetséges, ha:

- A lámpatest látható károsodást okoz;
- A lámpatest már nem működik.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.

