

# EL-LED-219/16M

## Állandó üzemű LED vészvilágító



3 Watt (16 db LED)  
Áthidalási idő: 3 óra  
220-240V AC 50Hz



### Technikai paraméterek:

Tápfeszültség: 220-240V/50/60Hz  
Akkumulátor: Ni-Cd 3.6V900mAh  
Állandó töltés: 60-120mA  
Töltési idő: 24 óra  
Áthidalási idő: több mint 3 óra  
Akkumulátor védelem: túlterhelés és teljes kisülés ellen  
Fényforrás: 16 db magas fényerejű fehér LED  
Működési kijelzés: Töltési LED  
Védettségi érték: IP20  
Működési hőmérséklet: 0-50 C°  
Páratartalom: 95%-os relatív páratartalomig  
Méretek: 300x185x45 mm

### Led kijelzés:

Töltési zöld LED ( bal )  
ON: Az akkumulátor tölt  
Off:Nincsen töltés vagy teljes feltöltöttség

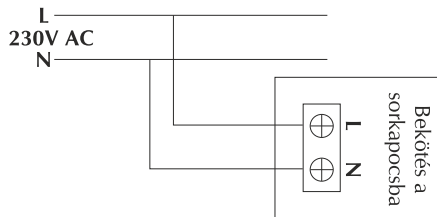
### FONTOS:

Győződjön meg róla, hogy a hálózati rendszer megfelelően szigetelt e mielőtt bármilyen műveletet hajt végre a termékkel. Távolítsa el a lámpatestet a hálózathoz amikor bármilyen szerelést végez rajta.

**A szerelését minden esetben bizza szakemberre.**

### Összeszerelés:

Annak érdekében, hogy a lámpatest működőképes legyen, az akkumulátornak és a fő hálózatnak csatlakoznia kell. A belső sorkapocs szolgál a lámpatest és a hálózat kapcsolatára. Hogy hozzáférjen ehhez a sorkapocshoz, távolítsa el a lámpa fedelét a két csavar kitékerésével. A csatlakozásnak helyes polaritásúnak kell lennie. A kábel meghatározásánál figyelembe kell venni a megfelelő hosszúságot. A helyes bekötés után zárja vissza a védőburkolatot. A helytelen kábelbekötés miatt fellépő későbbi meghibásodás miatt nem érvényesíthető a garancia. Az összeszerelt lámpatestet az előzőleg kicsavart 2 csavarral tudjuk készre szerelni.



### A lámpatest felszerelése:

Amikor a falon kívül kívánja felszerelni a lámpatestet nézze meg hozzá az ábrát.

Amikor besüllyesztve kívánja felszerelni, ahhoz egy 46x272mm-es lyuk vágása szükséges és a mellékelt rugókkal rögzítse a lámpatestet.

### Ajánlott tesztelési eljárás:

Az alábbi teszt biztosítja a helyiségek és a benne tartózkodó személyek folyamatos védelmét. A tesztelést a nappali órákban kell elvégezni a balesetek elkerülése miatt.

Naponta egyszer. Ellenőrizni kell a töltés visszajelző ledet.

Egyszer egy hónapban El kell végezni egy akkumulátor tesztet, le kell kapcsolni 30 másodperce a világítást normál fénynél, hogy lássuk működik e a lámpatest.

Kétszer egy évben .llenőrizni kell, hogy a lámpatest képes működni lekapcsolt feszültségnél legalább egy órát.

