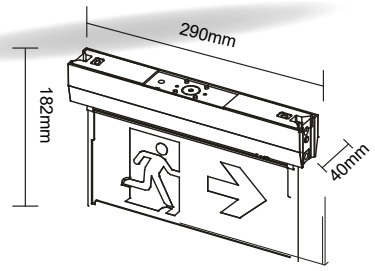




LED MLX JM 210 KIJÁRATMUTATÓ



- Állandó/Készenléti
- Automata teszt
- Anyaga: PC



Öntapadós matrica



Párhuzamos oldalfali szerelvény

[HL0016741](#)



Oldalfali szerelvény

[HL0016742](#)



50 cm-es függesztett szerelvény

[HL0016743](#)



Álmennyezeti süllyesztő készlet

[HL0017695](#)

Ra≥80		IP40	IK07		CE	RoHS	3 év garancia	Self test	0 +40 °C
-------	--	------	------	--	----	------	---------------	-----------	----------

HL kód	Teljesítmény	Fényáram	CCT	Akkumulátor	Teljes töltésidő	Áthidalási idő	Észlelési távolság	Volt	Méret
HL0016603	5.5W	12lm	6000K	LiFePO ₄ 3.2V 1.5Ah	24 h	3h	24m	AC220-240V	290x182x40mm

Simple Self-Test

Automata Teszt

Automata teszt során a lámpatest minden 30. és 180. napon (gyári beállítás) teszteli az akkumulátort. Tesztelést követően a terméken látható LED-es kijelző mutatja az akkumulátor állapotát.

Működés leírása

Beüzemelést követően, a lámpatest akkumulátora 24 órán át töltődik.

1. Teszt Üzem mód

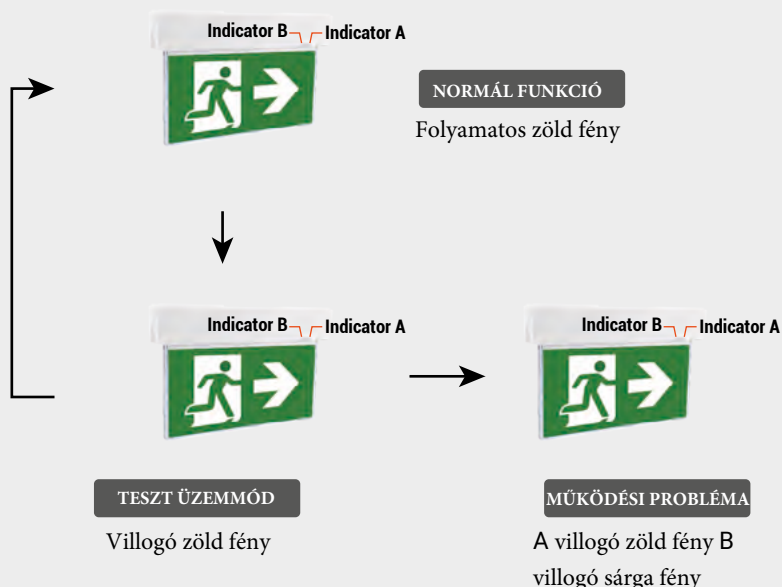
30. nap automatán indul az akkumulátor tesztelés. Ez idő alatt a kijáratmutató 25-35 mp-ig világít/villog (készenléti üzemmódban).
180. nap indul az akkumulátor tesztelés. Ez idő alatt 30-35 percig világít/villog a kijáratmutató (készenléti üzemmódban).

2. Normál működés

Amennyiben automata ellenőrzést követően az akkumulátor töltöttsége megfelel az előírásoknak, a kijáratmutatón található Zöld LED kijelző világít/villog, a lámpatest hibátlanul működik.

3. Akkumulátor hiba

Akkumulátor tesztelését követően, amennyiben annak töltése alacsony, vagy az akkumulátor meghibásodott, a lámpatesten található Sárga LED kijelző világít/villog.



Automata teszt előnyei

PRAKTIKUS/FELHASZNÁLÓ BARÁT - az akkumulátor töltés könnyedén meghatározható a lámpatesten található LED kijelzők megfigyelése/ellenőrzése során. Nincs szükség manuális tesztelésre, nem kell megszakítani a teljes áramellátást.

KÖLTSÉGHATÉKONY – nincs szükség extra tesztelő berendezésekre (pl. kulcsos kapcsoló; központi ellenőrzés). A személyzet csak megfigyeli, és a karbantartási nyilvántartásba rögzíti a teszt eredményét, illetve hibajelzés esetén megteszi a megfelelő intézkedéseket.