




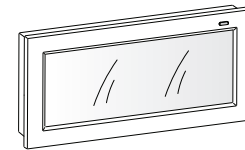


Ezek a vészvilágító lámpák **RG0** besorolásúak, ami azt jelzi, hogy a fényforrás nem jelent fotobiológiai kockázatot, működés közben közvetlenül ránézhetünk, emellett a kék fény hiánya csökkenti a szemfáradtságot és a kapcsolódó egészségügyi problémákat, ami különösen fontos olyan környezetekben, ahol az emberek hosszú ideig lehetnek kitéve a világításnak, például irodákban, kórházakban, iskolákban és más közösségi terekben

	230V 50Hz	COSφ				LiFePO4	Állandó (M) Készletléti (N/M)	lm KÉSZENLÉTI	lm ÁLLANDÓ	IP	
HP200 A E 180142	10mA	0,65	20 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	180	-	42	66
HP200 A E 360142	10mA	0,65	40 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 3,3Ah	N / M	360	-	42	126
HP200 A E 180342	10mA	0,65	20 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	180	-	42	126
HP200 A E 360342	10mA	0,65	40 LED x 0,1W	36	46	2 x 3,2V 3,3Ah	N / M	360	-	42	246
HP200 AA 180142	15mA	0,65	20 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	180	80	42	66
HP200 AA 360142	25mA	0,65	40 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 3,3Ah	M	360	170	42	126
HP200 AA 180342	15mA	0,65	20 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	180	80	42	126
HP200 AA 360342	25mA	0,65	40 LED x 0,1W	36	46	2 x 3,2V 3,3Ah	M	360	170	42	246
HP200 A E 180165	10mA	0,65	20 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	N / M	180	-	65	66
HP200 A E 360165	10mA	0,65	40 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 3,3Ah	N / M	360	-	65	126
HP200 A E 180365	10mA	0,65	20 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	N / M	180	-	65	126
HP200 A E 360365	10mA	0,65	40 LED x 0,1W	36	46	2 x 3,2V 3,3Ah	N / M	360	-	65	246
HP200 AA 180165	15mA	0,65	20 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 1,5Ah	M	180	80	65	66
HP200 AA 360165	25mA	0,65	40 LED x 0,1W	16	1,56	3,2V 3,3Ah	M	360	170	65	126
HP200 AA 180365	15mA	0,65	20 LED x 0,1W	36	46	3,2V 3,3Ah	M	180	80	65	126
HP200 AA 360365	25mA	0,65	40 LED x 0,1W	36	46	2 x 3,2V 3,3Ah	M	360	170	65	246

DCGINIEHP200BUSSELF-R150



HP200

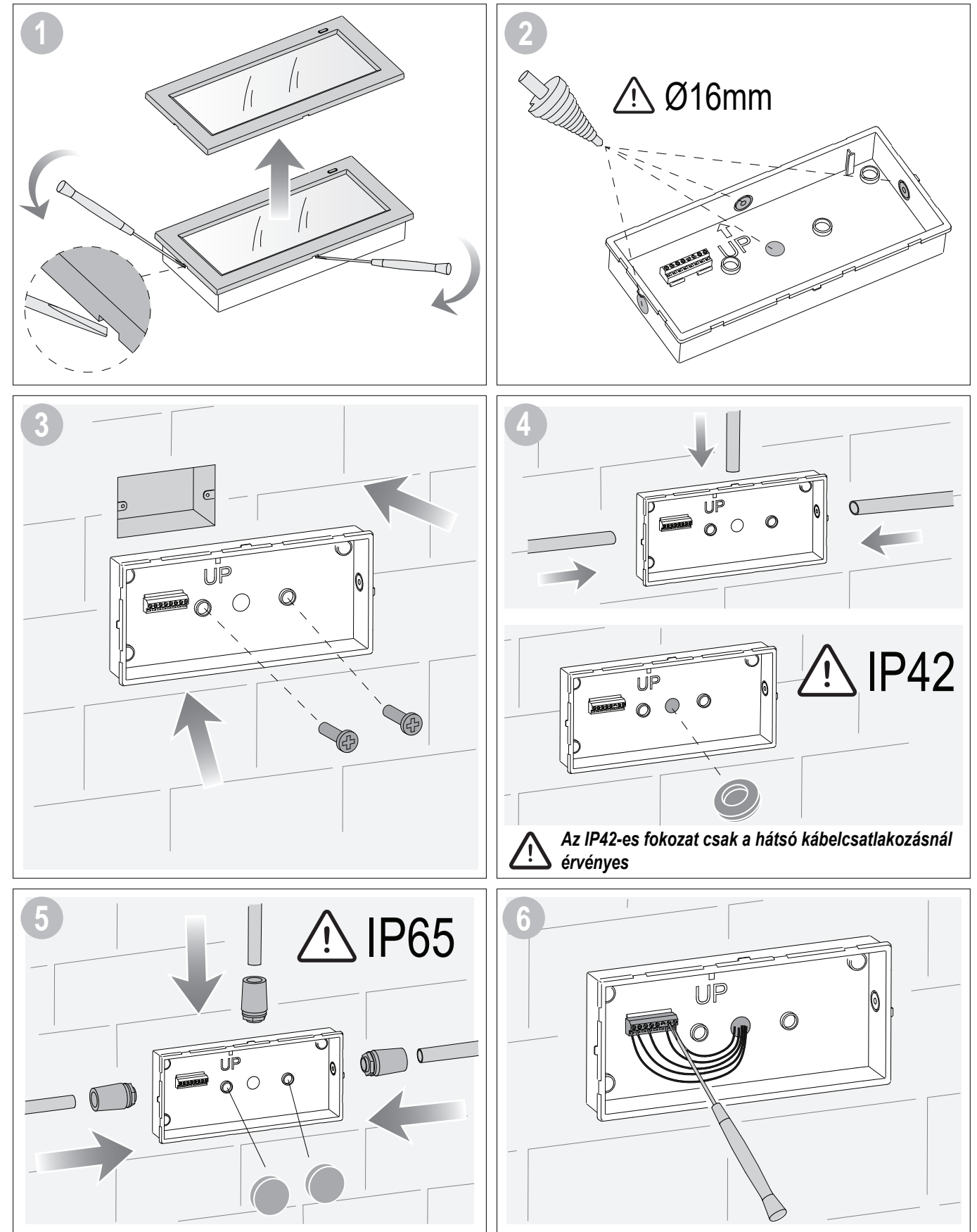
IP42-IP65    

EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

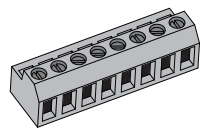
inim
ELECTRONICS

TELEPÍTŐI LEÍRÁS

Állandó és/vagy készletléti üzemű **Öntesztelő** működésű (kód: HP200A*****) eszközökhöz

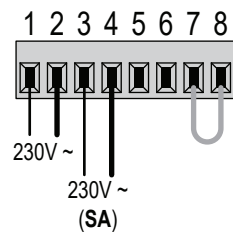


7

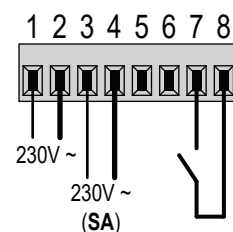


(SA) = állandó üzemre (M) állított eszközt jelent, ahol az 1-es és 2-es terminálok mellett a 3-as és 4-es terminálok is a hálózati tápellátásra vannak kötve.

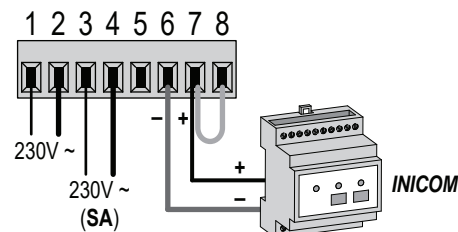
Öntesztelő működésű



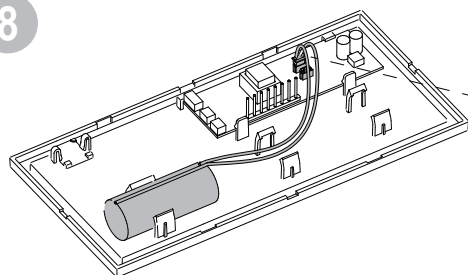
Öntesztelő működésű
(Gátló üzemmóddal)



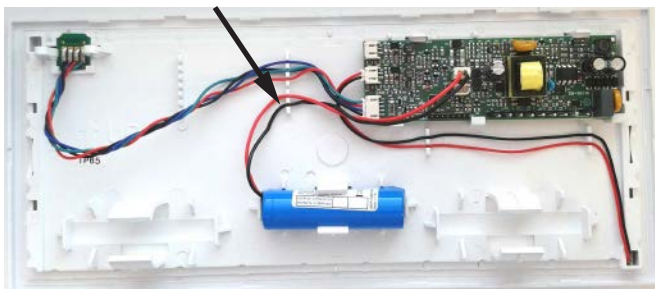
Öntesztelő működésű
(Nyugalmi üzemmóddal - INICOM vezérlővel)



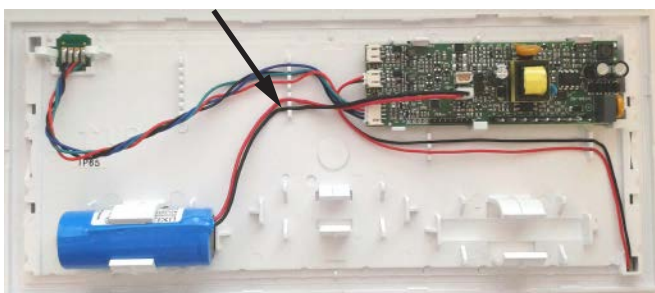
8



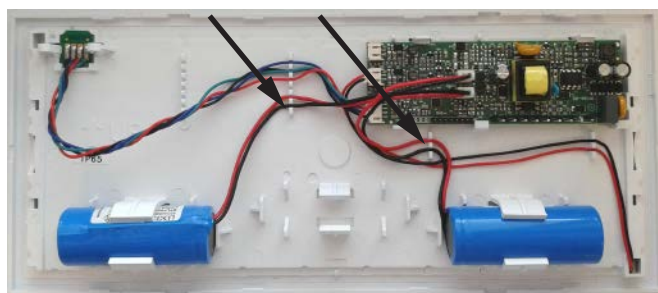
A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



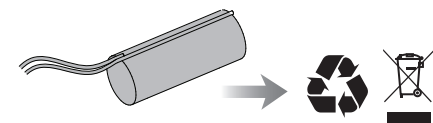
A biztonság érdekében rögzítse az akkumulátorkábelt a kábelvezetőkbe.



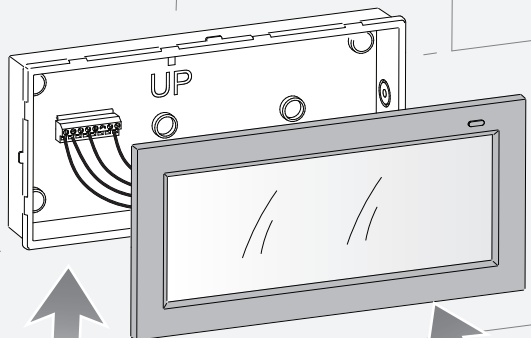
TURBO (lm)

Teljesítmény kapcsoló jumper

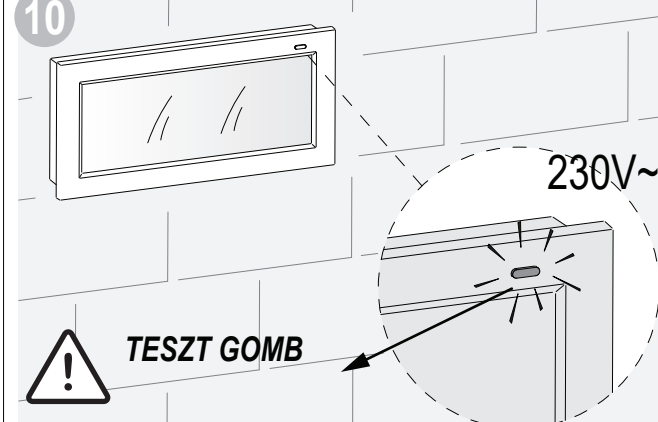
130 lm 270 lm
180 lm 360 lm



9



10



HU

FIGYELEM

- A fényforrás nem cserélhető LED típusú.
- Üzemi hőmérséklet 0°-tól 50°C.
- Cserélje ki az akkumulátort, ha a megfelelő töltési periódus után nem éri el a névleges teljesítményt.
- Az akkumulátorok cseréjéhez vagy más egyéb javításhoz forduljon a hivatalos disztribútorhoz segítségért és kérje az eredeti pótalkatrészek használatát. Ezen ajánlás be nem tartása befolyásolhatja az eszközök biztonságát.
- A termék LiFePO4 újratölthető akkumulátorokat tartalmaz, amelyeket a megfelelő hulladék tárolókban kell elhelyezni.

LED JELZÉSEK

- FOLYAMATOS ZÖLD: hálózati tápellátás rendben, nincs hiba.
- VILLOGÓ ZÖLD: teszt esemény fut.
- FOLYAMATOS PIROS: lámpa hiba vagy hiányzó akkumulátor.
- VILLOGÓ PIROS: akkumulátor hiba.
- FOLYAMATOS ZÖLD MELYBEN PIROS VILLOG: teszt kikapcsolva, lámpa gátló üzemmódban.

TESZT GOMB

A LED kijelző egy többfunkciós gomb is. Működtesse gombot egy csavarhúzó hegyével, hogy tesztelje az eszköz funkcióit az alábbiak szerint:

230VAC tápfeszültség jelenlétekor:

- MEGNYOMÁS ÉS ELENGEDÉS: funkcionális teszt indítás.
- 2 MÁSODPERC LENYOMVA TARTÁS ÉS ELENGEDÉS: fényerő állítás (csak SA - Állandó (M) üzemmódra képes eszközöknél).
- 6 MÁSODPERC LENYOMVA TARTÁS ÉS ELENGEDÉS: autonómia (akkumulátor élettartam) teszt indítás.

230VAC tápfeszültség hiányakor (például önkéntes áramszünet esetén):

- MEGNYOMÁS ÉS ELENGEDÉS: nyugalmi mód be/kikapcsolása

Gátló üzemmód funkció: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében és addig marad ebben az állapotban, amíg a kezelő helyre nem állítja a "vészhelyzetre kész" állapotot a kontaktus visszakapcsolásával.

Nyugalmi üzemmód funkció: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében, de a rendszer automatikusan visszaáll "vészhelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér. Nyugalmi üzemmód helyileg a fedélzeti TESZT gombbal és csoportosan távolról az INICOM vezérlőegységen keresztül is aktiválható.

SZINKRONIZÁLÁSI ELJÁRÁS AZ ÖNMŰKÖDŐ FUNKCIONÁLIS ÉS AUTONÓMIA TESZTEKHEZ

- Győződjön meg arról, hogy a készüléket 230 V-os tápfeszültség táplálja.
- Távolítsa el az eszközt a falra szerelt aljzatából.
- Tegye vissza az eszközt a falra szerelt aljzatába.

Megjegyzés: ezt az eljárást minden lámpán el kell végezni. Példa: ha azt szeretné, hogy a lámpa hétfő reggelente végezze el a teszteket, akkor a műveletet hétfőn napközben (pl. 09:00) kell elvégezni.

Alternatív megoldás:

- Győződjön meg arról, hogy a készüléket 230 V-os tápfeszültség táplálja.
- Tiltsa le a teszteket a gátló mód kapcsolójával vagy az INICOM OFF gombja segítségével.
- Várjon 10 másodpercet.
- Engedélyezze újra a teszteket a gátló mód kapcsolójával vagy az INICOM ON gombja segítségével.