


SOROZATSZÁM	SZÉRIA	MODELL	DÁTUM
ZVL310.04	LP	XLAMP	16-12-1998

Ezt a terméket kipróbálták a gyártó laboratóriumában, akik igazolták, hogy a termék minden tekintetben megfelel a hatályos biztonsági előírásoknak.

ELEKTRONIKUS LED VILLOGÓK

FIGYELEM! Csak EU ügyfeleknek - WEEE jelölés.
 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termékek élettartamának lejáta után el kell különíteni a többi szeméttől. A felhasználó tehát köteles az elektronikus termékek számára kijelölt helyre szállítani, vagy visszaküldeni a gyártónak, ha tőlük új termékre szeretné cserélni.

A megfelelő szelektív gyűjtés, a környezetbarát kezelés és ártalmatlanítás hozzájárul a környezetre és következképpen az egészségre gyakorolt negatív hatások elkerüléséhez, valamint az anyagok újrahasznosításának elősegítéséhez. A termék nem megfelelő helyre való kidobása büntetendő, és az egyes tagországok törvényeinek és szabályainak megfelelően kezelendő.

Leírás

Az **XLAMP** elektronikus LED villogó figyelmeztető lámpa egy vizuális figyelmeztető rendszer, ami jelzi, hogy a kapu / sorompó, stb., mozgásban van. Minden típusú rendszerhez alkalmazható, kompakt méretei (lásd az 1. ábrát) és a telepítés egyszerűsége ideálissá teszi magánházak használatára. A lámpa burkolata magasságban állítható, ezáltal lehetővé téve a vízszintes beépítést a minimális kiugró értékkel. A nyomtatott áramkört vízálló tartályban (IP55 védetségű fokozat) helyezték el, ami gyorsan felszerelhető talppal van ellátva, mind falra, mind oszlopra szereléshez. A készülék megfelel a hatályos helyi szabványoknak.

Verziók:

Az **LPXLAMP** időzítővel vezérelt figyelmeztető lámpák 24 Vac-DC és 230 Vac elektromos feszültséggel használhatóak, amit a vezérlő panelen lehet beállítani.

Összeszerelési eljárás 3-4

- A telepítést minden szerkezeten el lehet végezni.
- Válassza ki a határozott pozíciót a rendszerkövetelményektől függően, és ellenőrizze, hogy a lámpák mind a belépési, mind a kilépési irányból egyaránt láthatók-e.
- Tervezze meg a kábelek fektetési útvonalát a csatlakozási pontig.
- Készítsen lyukakat a dobozban a kábelek áthaladásához (a doboz alján lévő „C” süllyedési jel), és rögzítse az oszlophoz.
- Csatlakoztassa a tápot a „B” áramkörhöz:
- **230 V-os** csatlakozás esetén csak a fekete színű sorkapcsot használja, ahogy a az ábrán látható. **4 - (A. rész)**
- **24 V-os** csatlakozás esetén csak a 4. ábrán látható zöld csatlakozót használja. **4 - (B. rész)**, miután eltávolította a 24 V figyelmeztető címkét.

- Válassza ki a **J1** jumper segítségével a villogás / folyamatos világítási módot ábra. **4 - (C. rész)**:

- „**J1**” jumper behelyezve, „**P1**” pozíció = folyamatosan világít
- A „**J1**” jumpert nem helyezik be, „**P2**” pozíció = villog
- Végezzen el több próba manővert a készülék hatékonyságának ellenőrzése érdekében.
- A telepítés befejezése után állítsa be az „**A**” fedelet és rögzítse a „**D**” csavarokkal.

Megjegyzés: A kábel minimális keresztmetszete (**AWG # 24**) **0,5 mm²**

Telepítési példák

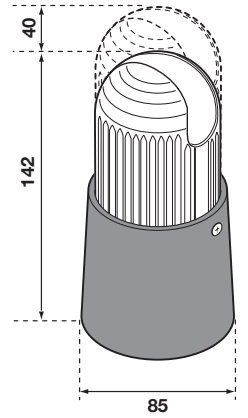
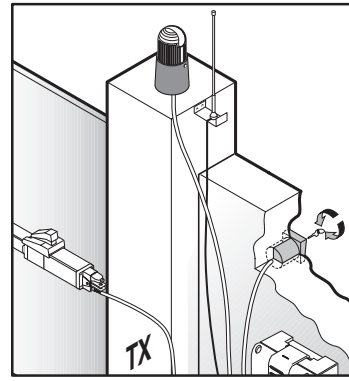


Fig. 1

A fedél beállítása

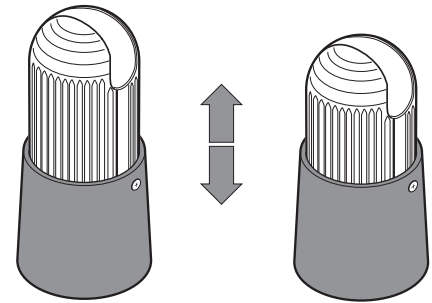


Fig. 2

Összeszerelési eljárás

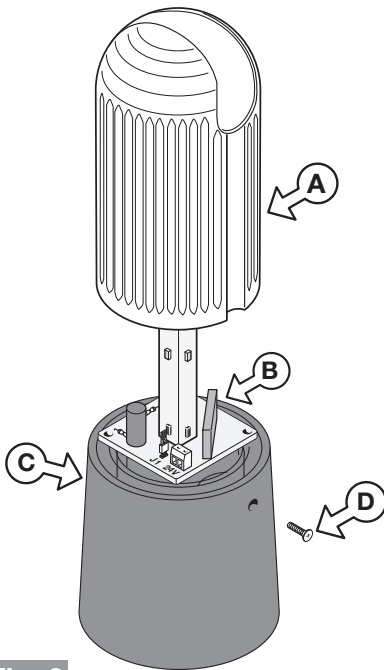


Fig. 3

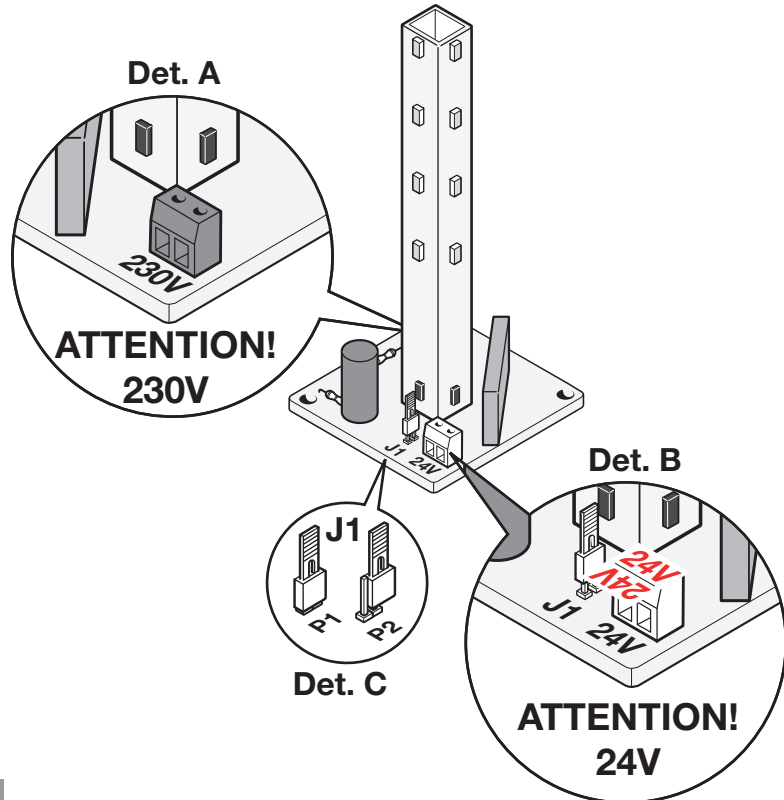


Fig. 4

Műszaki leírások

Verzió Versions Versions Versiões Ausführungen	Tápegység Power supply Alimentation Alimentación Stromversorgung	Áramfelvétel Average lettrical input Absorption moyen Absorción medio mittlerer Stromaufnahme	Átlagos teljesítmény Average Power Ip Puissance Ip moyen Potencia Ip medio. mittlerer Leistung Ip	Villogási frekvencia Flash frequency Fréq. clignotement Frec. de relampaguear Blinkhäufigkeit	Biztonsági fokozat Protection grade Indice de protection Schutzgrad Grado de protección	Munkaciklus Duty-cycle Cycle de travail Ciclo de trabajo Einschaltdauer
	V	A	W	Hz	IP	%
XLAMP (24V)	24 Vac/dc	0,04	1	1	55	70
XLAMP (230V)	230 Vac	0,04	9	1	55	70