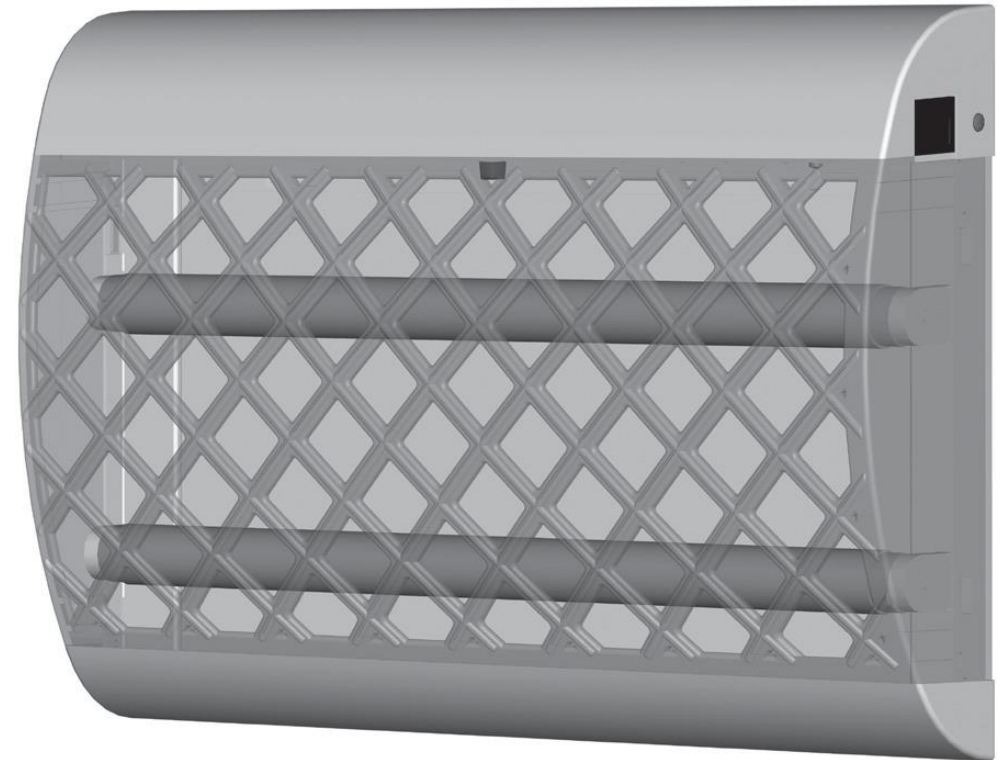


i-trap 50B/50E i-trap 50LED rovarcsapda



Tanúsítás és Nyilatkozat

Az x-trap 50 / x-trap 50 LED megfelel a gépbiztonságról szóló EU-irányelvnek. Az egység és a pótalkatrész-összetevők teljes mértékben megfelelnek a CE-irányelvnek és a WEEE / RoHS-irányelveknek. Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az alábbiakban található:

CE megfelelési nyilatkozat.

Felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék: Típus: x-trap 50 / x-trap 50 LED Rovarcsapda megfelel az alábbi európai szabványoknak:

- EN 60335-1 Háztartási és hasonló elektromos berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények.
- EN 60335-2 / 59 Háztartási és hasonló elektromos berendezések biztonsága.
2. rész: Különleges követelmények a rovarirtók számára.
- EN 55014 Háztartási és hasonló célú villamos motoros és termikus készülékek, elektromos szerszámok és hasonló elektromos készülékek rádiófrekvenciás jellemzőinek mérésére vonatkozó határértékek és módszerek.
- EN 61000-4-5 Túlfeszültség-védelmi követelmények (1,2 / 50 µs és 70/100 µs túlfeszültség)
- EN 61000-3-2 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3. rész: Korlátok 2. szakasz: A harmonikus áramkibocsátás határértékei (berendezés bemeneti áram <16 A / fázis) (IEC 1000-3-2: 1995)

Mindez a 73/23 / EGK kisfeszültségű irányelv és a 89/336 / EGK EMC irányelv definíciója szerint

Fontos figyelmeztetések

- A készüléket nem szabad gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, illetve tapasztalat és tudás hiánya miatt telepíteni, kivéve ha felügyelet alatt van.
- A gyermekeket felügyelni kell, és ne játszon a készülékkel. A készüléket gyermekektől elzárva kell tartani.
- A készüléket nem szabad olyan helyen használni, ahol gyúlékony gőzök vagy robbanásveszélyes porok találhatóak.
- Ha a tápkábel megsérült, azt a gyártó, a forgalmazó, vagy a szakképzett és engedéllyel rendelkező villanyszerelő cserélje a veszély elkerülése érdekében.

Extra figyelem az UV Astron LED lámpára

Az UV Astron LED lámpa hosszú élettartamot garantál. Az UV Astron LED lámpát rendszeresen tisztítani kell (ideális esetben 4 alkalommal évente).

Mivel az UV Astron LED lámpák melegebbé válnak, mint a hagyományos UV fénycsövek, a felületükre több szennyeződést és szerves részecskéket vonzanak.

Ezek a részecskék blokkolják az UV-A fényt, ami befolyásolja az UV Astron LED lámpa vonzási potenciálját. A szappanos tisztítószerrel való tisztítás ezért elengedhetetlen.

Cserélhető alkatrészek

| Pos. | Megnevezés | | megrend.szám | db. |
|------|---------------------|--|--------------|-----|
| 3 | Ragadóslap | | | |
| 5 | i-trap 50B | Philips 15 watt UV-A szilánkmentes | 2.06.0100 | 1 |
| 5 | i-trap 50E | Philips 15 Watt UV-A szil.men.+ Longlife | 2.04.0690 | 2 |
| 5 | i-trap 50LED | Astron 15 Watt UV-A LED | 2.04.0322 | 2 |
| 7 | Starters*1 | | 2.04.5000 | 2 |
| | | | 2.08.1001 | 1 |

Robbantott ábra

A robbantott részek leírása: lásd B fejezet:

| | | | |
|-----------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Borító | 4 Ballast*2 | 7 Starter*1 | FIGYELEM |
| 2 Ház | 5 UV-A fénycső | 8 Tápkábel | •csak beltéri használatra |
| 3 Ragadós | 6 Fénycső tartó | 9 üzemel jelző (50E +LED) | •csak száraz környezetben |
| | | | •újrahasznosítható fénycső&starter |

* 1 Indító- / indítótartó (nem alkalmazható nagyfrekvenciás ballaszt vagy LED-es lámpán)

* 2 i-csapda 50 B egység mágneses előtétellel (starterrel) működik.

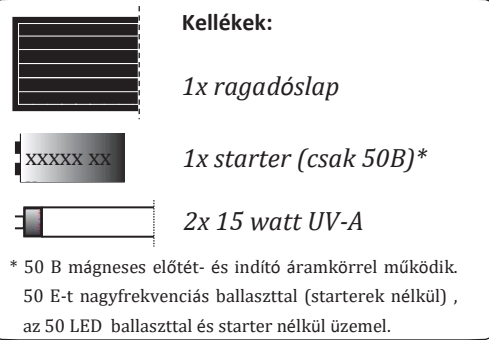
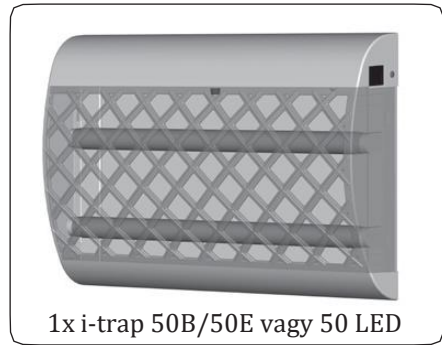
Az i-trap 50 E nagyfrekvenciás ballaszt segítségével (indító nélkül) működik.

Az i-trap 50 LED-egység ballaszt vagy starter nélkül működik.

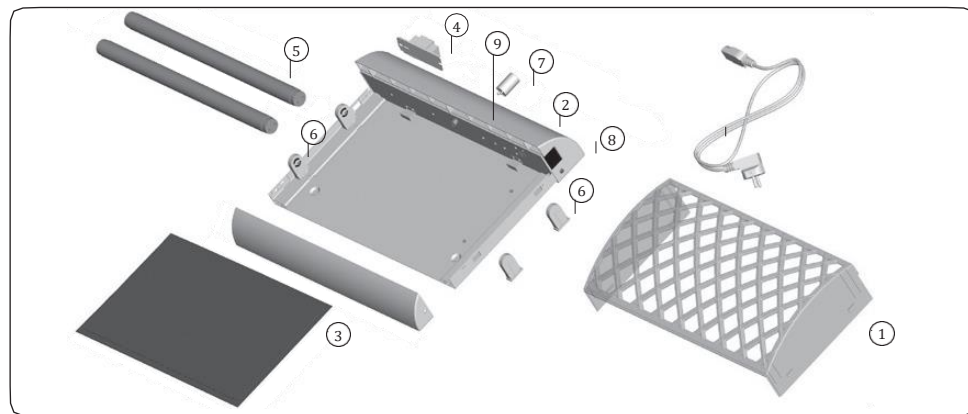


Forgalmazó: I-TRAP Kft
8630 Balatonboglár, Wesselényi u. 9
e-mail: elektromosrovarcsapda@gmail.com
web áruház: www.rovarcsapdashop.hu

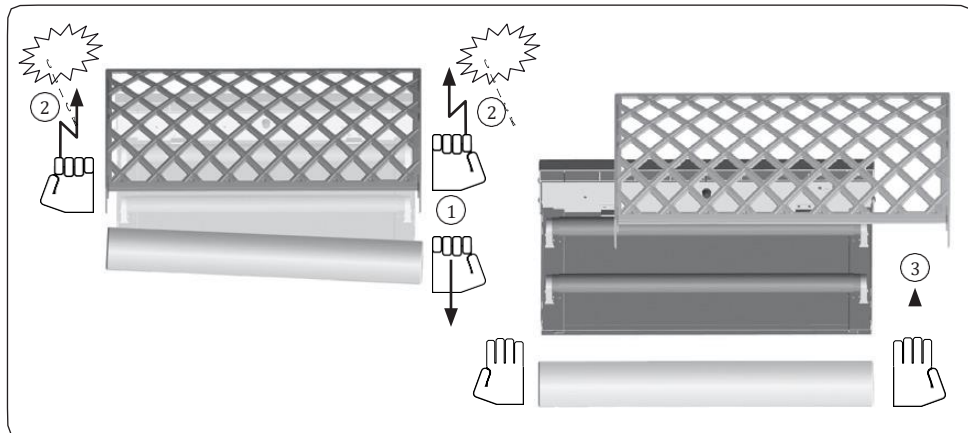
A. készülék / kellékek



B. Robbantott nézet (lásd a kézikönyv hátoldalán található magyarázatot)

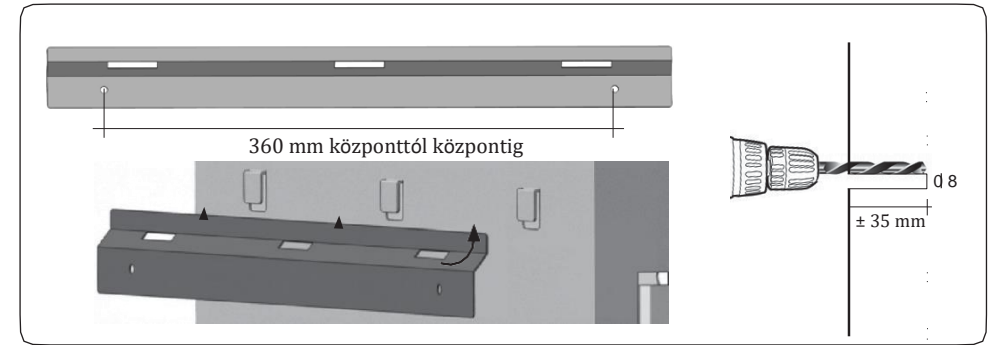


C. Fedőrács levétele/felhelyezése

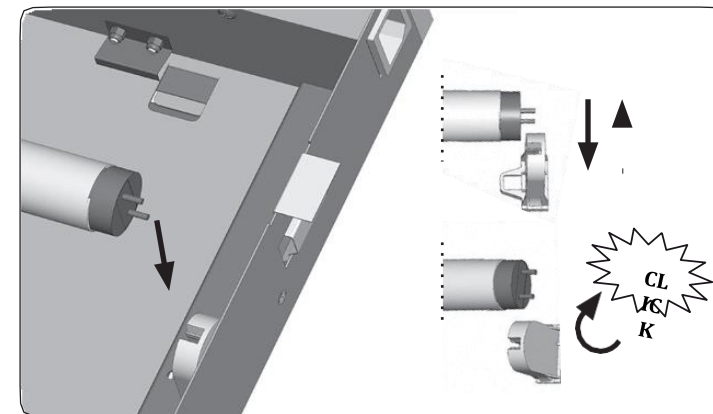


Megjegyzés: A lámpák cseréje esetén ugyanazon előírásoknak megfelelő alkatrészeket használjon.

D. Falra szerelés



E. Fénycső telepítése/cseréje

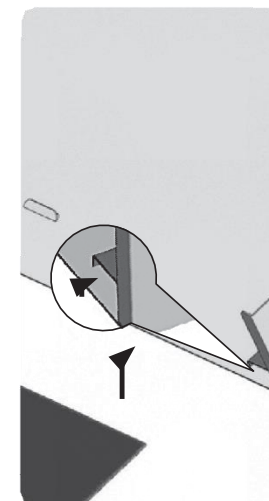


Jegyzet:
A ragadóslap vagy lámpa cseréje esetén eredeti alkatrészeket kell használni.

Karbantartáshoz csak eredeti alkatrészeket használjon.

Ez a lámpa alkalmas a kettős fedéllel ellátott fénycsövekhez tervezett fényvisszavetítőkhoz.

F. Ragadóslap telepítés/cseréje



G. Műszaki adatok i-trap 50B/50E or 50 LED

| | | |
|---------------------|---|--|
| Technikai név | : | X-Trap rovarcsapda rendszer |
| Védett terület | : | 50 – 80 m ² |
| Színe | : | Antracit szűrke |
| Fényforrás | : | 2 x 15W UV-A fénycső vagy 2x 15W Astron LED fénycső |
| Aramellátás | : | x-trap 50: 220-240V~50Hz / x-trap 50 LED: 100-240V ~50-60 Hz |
| Rovarfogási mód | : | hőmérsékletre optimalizált ragadós lap |
| Fogyasztás | : | x-trap 50: 32 W / x-trap 50 LED: 23W |
| Súly | : | x-trap 50: 3 kg / x-trap 50 LED: 4,5 kg |
| Védelem mértéke | : | IP20 / normál (száraz) környezetben használható |
| Garancia | : | 2 év (raktári csere) |
| Épít. normák | : | a rovarcsapdákra vonatkozó acc.EN 60335-2-59 int std. szerint |
| Fénycső élettartam | : | x-trap 50: 9000 óra / x-trap 50 LED: 25000 óra |
| Méret | : | 538 x 311 x 103 (Sz x M x V) |
| CE jóváhagyás | : | van |
| Szerelési lehetőség | : | Falra szerelhető (függőlegesen vagy vízszintesen) |