

## Karbantartás

A rovarvédelmi rendszer nem igényel más karbantartást, csak a tisztítást, a ragasztós lapok és a fénycsővek cseréjét.

Az egység segédeszköz nélkül leszerelhető.

### 1) Tisztítás

- Válassza le a készüléket a hálózatról!
- Törölje le a gyűjtőtálcát és a burkolatot tisztítsa nedves, vagy denaturált szesszel megnedvesített ronggyal!

### 2) A ragasztós lap cseréje

- Vegye ki a régi ragasztós lapot és helyezze be az újat! A védőfóliát el kell távolítani, mielőtt a ragasztós lapot a készülékbe helyezzük.

### 3) A fénycső cseréje

Javasoljuk, hogy minden évben cserélje ki az UV-A fénycsőveket a fő rovarszezon előtt! 9000 óra működés után a fénycsőveket mindenképpen ki kell cserélni.

- Válassza le a készüléket a hálózatról!
- Vegye le a fedelet és a ragasztós lapot (csak akkor szükséges ha a startert is cseréli)
- Vegye ki a fénycsővet.
- Helyezze vissza az alkatrészeket fordított sorrendben!

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy a gyűjtőket cserélje ki a fénycsővekkel együtt!

A lámpa és/vagy a gyűjtő cseréjénél mindig ugyanolyan műszaki adatokkal rendelkező alkatrészeket használjon!

Csak eredeti tartozékokat alkalmazzon a javításoknál és a karbantartásnál!

## Tanúsítvány és nyilatkozat

Minden I-Trap rendszer eleget tesz a készülék biztonsági EU irányelveknek.

A készülék és minden alkatrésze teljes mértékben megfelel a CE irányelvnek és a WEEE/RoHS irányelveknek.

CE megfelelési nyilatkozat

Mi, az Alcochem Hygiene Zeilmaker 4  
3861SM Nijkerk, Hollandia  
Tel: +31 (0) 33-4557259  
Fax: +31 (0) 33-4557269  
[www.alcochem.nl](http://www.alcochem.nl)

Felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az importált termék:

Típus: i-trap 35 rovarvédelmi rendszer  
Megfelel a következő európai szabványoknak:

\*EN 60335-1 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények.

\*EN 60335-2/59 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2. rész: Rovarölők egyedi előírásai.

\*EN 55014 Háztartási villamos készülékek, hordozható EN 55014 szerszámok és hasonló villamos berendezések rádiózavarainak határértékei és mérési módszerei.

\*EN 61000-4-5 Lökő hullámmal szembeni zavartűrési ( 1,2/50 µs és 70/100 µs lökő hullám)

\*EN 61000-3-2 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő áramú berendezésekre) (IEC 1000-3-2:1995)

Míndezen a Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó 73/23/EEC irányelv és az EMC 89/336/EEC irányelv definíciói szerint.

Hely: Waalre, Hollandia  
Dátum: 2011. április  
Felelős személy: Mr. R. van Lierop, az Alcochem Hygiene igazgatója

*Minden jog fenntartva. A dokumentumot vagy annak részeit nem lehet reprodukálni, adatbázisban vagy bármilyen kereső rendszerben tárolni, publikálni bármilyen formában vagy módon, elektronikusan, mechanikusan, digitálisan, fotónyomatban vagy mikrofilmen vagy bármely más módon az I-TRAP Kft írásos engedélye nélkül.*



Gratulálunk hozzá, hogy kiváló minőségű elektromos rovarirtó berendezésünket megvásárolta. Mielőtt elkezdje használni a modellt, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót! Ha kérdései vannak ez után is, bátran keresse fel helyi viszonteladónkat! (I-Trap Kft 8630 Balatonboglár, Wessclényi u. 9 tel:+36702514215)  
Az útmutatóban található adatok mindig a legfrissebb információkon alapulnak, így változhatnak. Fenntartjuk a jogot a termékek konstrukciós és/vagy konfigurációs változtatására bármikor, a termék korábbi verzióinak módosítására vonatkozó kötelezettség nélkül.  
Gondosan tegye el ezt az útmutatót a későbbi használat miatt!

### A készülék átvétele

Miközben kicsomagolja, ellenőrizze, hogy a szállítás közben nem sérült-e meg a készülék, és ha igen, értesítse mind a szállítót, mind az eladót írásban a kézhezvételtől számított 8 napon belül! Részletesen írja le, hogy milyen sérülés történt, őrizze meg a készüléket és a csomagolóanyagokat, hogy meg lehessen vizsgálni! Ellenőrizze, hogy minden alkatrészt megkapott-e, a rendelésnek megfelelően! Figyeljen arra, hogy a csomagolás minden részét eltávolította a készülékről használat előtt!



# I-Trap35 elektromos rovarcsapda



HACCP  
rendszerekhez  
készítve

korszerű  
hatékony  
biztonságos

## Biztonság

Amikor elektromos eszközöket használunk, be kell tartani néhány előírást, hogy csökkentjük a tűz, az áramütés és a személyi sérülés kockázatát, köztük ezeket is:

- Figyeljen a munkaterületre! A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított.
- Az i-trap rovarcsapdát a hálózathoz kell csatlakoztatni (230V illetve 240V AC, 50 Hz, kivéve eltérő specifikáció esetén)
- Ne használjon elektromos készüléket gyúlékony anyagok közelében!
- Vigyázzon a kábelre! Tartsa távol magas hőmérséklettől, olajtól és éles tárgyaktól!
- Figyelmesen tartsa karban a rovarvédelmi rendszert! Tartsa tisztán a jobb és biztonságosabb üzemeltetés érdekében! Kövesse a kenéssel és az alkatrész cserékkel

kapcsolatos utasításokat!

- Válassza le a hálózatról, ha nem használja, karbantartás előtt és amikor alkatrészeket, tartozékokat cserél!
- Mindig ellenőrizze, hogy a csavarkulcsokat és egyéb szerszámokat eltávolította a rovarvédelmi rendszerből, mielőtt bekapcsolja!
- Ha más tartozékokat vagy alkatrészeket használ, mint amiket ebben az útmutatóban vagy a katalógusban ajánlunk, azzal a személyi sérülés veszélyét növeli.
- A rovarvédelmi rendszer megfelel a rá vonatkozó biztonsági szabályoknak. A javításokat csak megfelelő- en képzett szakember végezheti, eredeti alkatrészekkel, ellenkező esetben veszélyeztetheti a felhasználót.
- Használjon biztonságos hálózati konnektort megfelelő földeléssel!
- A készülék által kibocsátott UV-A fény ártalmatlan az emberekre és állatokra.
- A javításokat (a tisztításon, a ragasztós lapok és a fénycsövek cseréjén kívül) mindig bízza a forgalmazóra!
- Az ultraibolya fénycsövek által kibocsátott fény veszélytelen az emberekre és az állatokra nézve még akkor is, ha ennek hosszú távon vannak kitéve.

Megjegyzés: Csak eredeti tartozékokat alkalmazzon a javításoknál és a karbantartásnál!

## Üzembe helyezés

A legjobb hatékonyság eléréséhez kövesse az alábbi üzembe helyezési előírásokat:

- Olyan helyet válasszon, ahol a készülék könnyen elérhető

és tisztítható!

- Kerülje az akadályokat, amelyek korlátozzák a rovarokat az eszköz elérésében!
- Kerülje azokat a helyeket, ahol ventilátorok vagy szellőzők huzatot okoznak, és a közvetlen napfényt!
- Helyezze el úgy a készüléket, hogy közvetlen fénye ne vonzza be a helyiségbe a kint lévő rovarokat!
- Használjon jó minőségű anyagokat a felszereléshez
- Használjon biztonságos, földelt konnektort!

## Szerkezeti elemek

(angol nyelvű robbantott rajz)

1. Takaró lemez
2. Ház
3. Ragasztós lap
4. Fojtó tekercs
5. UV-A PL lámpa
6. Indító (starter)
7. Indító foglalat
8. UV-A PL lámpa foglalat
9. UV-A PL fénycső végtartó
10. Hálózati dugvilla
11. Hálózati bemeneti csatlakozó
12. Alaplemez

## Rendelhető elemek listája

3. Ragasztós lap rend.szám: 02.06.4400
5. UV-A PL lámpa rend.szám: 02.04.0390
6. Indító (starter) rend.szám: 02.08.1003

## Műszaki adatok

Az alábbiakban megadjuk az I-Trap 35 készülék műszaki adatait:

Technikai név:	I-Trap 35 E rovarvédelmi rendszer
Védett terület (m <sup>2</sup> ):	35
Fényforrás (W) (UV-A):	1 darab 18 wattos UV-A PL fénycső
A fénycsövek típusa:	RoHS tanúsítvánnyal rendelkező

Áramellátás(V):	220-240
A csapda jellemzői (V):	hosszú élettartamú ragasztós lapok segítségével
Áram fogyasztás (W):	25
Súly (kg):	3
Anyag:	porfestett acél ház
Üvegvédelem:	szilánkmentes fénycsövek, UV-A átlátszóság 95%
Védettség (IP):	IP 20 (cseppálló)
Alkalmas:	alacsony páratartalmú, száraz környezetben való használatra
Garancia:	egy éves cseregarancia
A fénycső élettartama (h):	9000*
Méret (hossz, mélység, magasság):	430 x 200 x 200
CE jelölés:	van
Felszerelési lehetőségek:	falra szerelhető
Kábel:	kábel európai földelt dugóval
Szín:	fehér
Csomagolás:	semleges kartonpapír dobozban
Használati utasítás:	a készülékkel együtt csomagolva, angol és magyar nyelven