

UV-LAITTEET

Lentävien hyönteisten kontrollointiin ja torjuntaan.



Jokainen tila vaatii yksilöllistä arviointia UV-lamppujen sijoituspaikoista.

- Optimaalinen korkeus asennukselle on noin 2 metriä, useimpien lentävien hyönteisten lajit huomioiden.
- UV-laitteen malli tulee huomioida asennuksessa, jottei laite ei ole liian suuri tai liian pieni suojattavalle alueelle.
- UV-laitteet suositellaan sijoitettavaksi potentiaalisille riskialueille, jotta ne pyydystävät lentävät hyönteiset ajoissa.

- Mieti asennuspaikka myös huollon kannalta.

**Huomioi
laitetta hankkiessa
ja asentaessa**



- Asenna UV-laite etäälle kilpailevasta valosta, huomioiden luonnonvalo, ikkunat, ovet ja suuri-tehoiset valaisimet.
- Tarkasta alueen lämmönlähteet ja ilmavirtaukset, kuten lämmitin- /puhallin-yksiköt.
- Älä asenna UV-laitetta suoraan ruoanvalmistuspisteen tai elintarvikkeiden yläpuolelle.

- Ruoanvalmistus- tai elintarviketuotannon alueille suositellaan **liimapyytäviä** laitteita.

LIIMAPYYTÄVÄT UV-LAITTEET



I-TRAP 50B
Suositeltu pinta-ala n. 50-80 m²
2 x 15 Watt - IP 20

Suosittelaa käytettäväksi kaupoissa, ravintolossa ja kuivissa teollisuusolosuhteissa. Laite voidaan kiinnittää seinään; erilliset asennusnauhat. Kotelo on valmistettu kestävästä ABS-muovista.



I-TRAP 75E
Suositeltu pinta-ala 120 m²
3 x 15 Watt - IP 21

Suosittelaa käytettäväksi kodeissa, toimistoissa, kaupoissa ja ravintoloissa. Kansi/ruudukko on valmistettu ABS-muovista ja kotelo päällystetystä teräksestä.



I-TRAP 100E WP
Suositeltu pinta-ala 100-150 m²
4 x 15 Watt - IP65

- **Suosittelaa tiloihin, joissa käsitellään elintarvikkeita.**



I-TRAP 150EX
Suositeltu pinta-ala 150 m²
2 x 18 Watt - IP 68



HALO 30
Suositeltu pinta-ala 80 m²
2 x 15 Watt / 18 Watt



Flytrap Commercial
Suositeltu pinta-ala 80 m²
2 x 15 Watt / 18 Watt

SÄHKÖHILALLISET UV-LAITTEET



Suositteluu pinta-ala 80 m²
1 x 22 Watt



Suositteluu pinta-ala 160 m²
2 x 22 Watt

- **Hygienisiä**
- **Ei kemikaaleja**
- **Vähäinen huoltotarve**