



Insectenval
met LED
technologie



I-TRAP 50 LED

WAND - EN PLAFOND MONTAGE.

Met zijn discreet ontwerp, is de i-trap 50 LED aan te bevelen om te gebruiken in winkels, restaurants en droge industriële omgevingen. Het apparaat is geschikt voor wand montage; een aparte bevestiging strip biedt gemakkelijk onderhoud en service.



ALCOCHEM
HYGIENE

Energiebesparing & Efficiënte controle gaan hand in hand

i-trap 50 LED wand montage systeem

Met zijn discreet ontwerp, is de i-trap 50 LED aan te bevelen om te gebruiken in winkels, restaurants en droge industriële omgevingen.

Het systeem is geschikt voor wand montage door middel van de bijgeleverde montage strip, hierdoor is gemakkelijk onderhoud en service uit te voeren.

De I-Trap 50 LED is uitgevoerd met een transparant front, de behuizing is van duurzaam ABS kunststof en staal behandeld met witte poeder coating. Wanneer de insecten binnen het systeem zijn, worden ze afgevangen door een centraal geplaatste kleefplaat.

Gemakkelijk te onderhouden, stijlvol en effectief: de i-trap 50 LED biedt het allemaal



LED lampen

LED technologie biedt aantoonbare voordelen in de zin van efficiëntie (lager energieverbruik) en zichtbaarheid (compactheid)



Kleefplaten

Insecten worden afgevangen op een kleefplaat. De vangst kan geteld en geïdentificeerd worden, waarmee voordelen te behalen zijn in de IPM benadering.

10 redenen om de i-trap 50 LED te gaan gebruiken

- Effectief en bewezen ontwerp
- Energiebesparende UV-A LED technologie resulteert in een jaarlijkse besparing van 192 kW per apparaat.
- Levensduur van 3 jaar (25.000 uren) voor de UV-A LED lampen
- Milieuvriendelijk: er worden geen verboden chemicaliën gebruikt in het product ontwerp.
- RoHS / REACH / ISO en CB gecertificeerd
- Snel en eenvoudig onderhoud van het apparaat
- Effectieve kleefplaat genereert een efficiënte vangst en een snelle analyse
- De hoogwaardige behuizing biedt een gebruiksduur van tenminste 5 jaar
- Snelle installatie en service

Garantie op LED lampen: 2 jaar garantie op elektronische gebreken.

Technische specificaties

Oppervlakte dekking	: 50 - 80 m ²
Lichtbron	: 2x 9 Watt ASTRON UV-A LED Lampen
Type UV lamp	: UV LED lampen RoHS gecertificeerd
Elektrische voorziening	: 100-240 V ~ 50-60 Hz
Vang medium	: Effectieve kleefplaat
Vermogen	: 18 W
Gewicht	: 4 Kg
Bescherming klasse	: IP 20
Garantie lichtval	: 2 jaar "return to base"
Int. standaard normering	: acc. IEC-335-259 int. standaard
Levensduur lamp	: 25.000 uur (*)
Afmetingen (L x B x H)	: 470 x 100 x 325 mm
CE gekeurd	: Ja
Positionering	: Wandmontage
Aansluitkabel	: Inclusief
Handleiding	: Nederlands
Onderhoud	: Geen speciaal gereedschap nodig

(*) Na 25.000 uur is een verlies van 30% in efficiency te verwachten en is vervanging van de lampen noodzakelijk

