



Désinsectiseur UV



I-TRAP

50 LED

FIXATION MURALE

Avec sa conception discrète, l' **i-trap 50 LED** est recommandé pour une utilisation dans les magasins, restaurants et les environnements industriels secs.

Economie d'énergie & efficacité

Désinsectiseur à fixer au mur UV **i-trap 50 LED**.

Facile à entretenir, élégant et efficace.

L'**i-trap 50 LED** a une grille avant transparente, avec un boîtier en plastique ABS durable et acier peint époxy. Une fois les insectes attirés, ils sont efficacement contrôlés par une plaque de glu placée au centre.



Lampes à LED

La technologie LED offre des avantages évidents en termes d'efficacité (consommation d'énergie réduite) et d'empreinte écologique



Plaque adhésive

Les insectes sont piégés par une plaque de glu permettant le comptage et l'identification des captures.

- Design et efficace
- Économie d'énergie : La technologie UV-A LED offre plus de 90 kW d'économies par piège par an.
- Durée de vie de 3 ans (25.000 heures) des lampes à LED UV-A
- Respectueux de l'environnement : pas de produit chimique nocif utilisé lors de la conception.
- Conforme RoHS / REACH / ISO et CB
- Maintenance simple et rapide sans outil
- 2 ans de garantie
- Montage rapide et service rapide

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Surface d'action : | 50 - 80 m ² |
| Source lumineuse : | 2 x 15 Watt UV-A LED |
| Type de lampes UV : | UV LED certifiées RoHS |
| Alimentation électrique : | 100-240 V ~ 50-60 Hz |
| Type de piège : | Par plaque adhésive longue durée |
| Puissance consommée : | 23 W |
| Poids : | 4,5 Kg |
| Indice de protection : | IP 20 |
| Garantie : | 2 ans (retour atelier) |
| Normes de fabrication : | IEC-335-259 |
| Durée de vie des lampes : | 25.000 heures (*) |
| Dimensions (L x D x H) : | 470 x 100 x 325 mm |
| Normes Européennes (CE) : | Oui |
| Fixation : | Murale |
| Cordon d'alimentation : | Inclus |
| Emballage : | Boîte en carton solide |
| Manuel : | Livré en français avec le système |
| Entretien : | Sans outil |

(*) après 25 000 heures, les lampes perdent environ 30% d'émissions UV et doivent être remplacées.

