

DÉTECTEUR D'UV

Le détecteur d'UV-A vous permet, grâce à une série de LED, d'avoir la mesure du rayonnement UVA, qui est invisible à l'œil humain. Il peut montrer rapidement et clairement l'état et la qualité de la sortie UV des tubes fluorescents existants dans un piège à mouches, indiquant s'ils fonctionnent à des performances optimales, s'ils ont besoin d'être remplacés ou au-delà de leur durée de vie utile.

N° Article : 325-000080

Conditionnement : unité



Ceci est particulièrement important car tous les tubes UV des fabricants ne conservent pas des performances adéquates tout au long de leur durée de vie d'un an et certains revêtements de tubes incassables réduisent considérablement la production d'UVA.

Il peut être utilisé comme un outil efficace et précieux pour mesurer et évaluer la quantité de lumière UV ambiante. Le compteur UV-A peut être utilisé pour localiser la meilleure position pour l'emplacement d'un nouveau DEIV.

Le détecteur UV-A de construction robuste est conçu en pensant à l'utilisateur. De la taille d'un téléphone portable, il peut être transporté facilement et dispose également d'une attache pour faciliter l'utilisation dans des situations délicates, par exemple en haut des échelles. Le produit ne fonctionnera qu'avec des tubes fluorescents, pas avec des tubes LED.

Programme de maîtrise des insectes volants :

- Mesure l'efficacité d'un désinsectiseur UV
- Mesure les UV ambiants
- Montre clairement l'état des tubes
- Permet le remplacement des tubes au moment opportun
- Utilisation facile, lecture instantanée
- Aucun calcul n'est nécessaire
- Au cours d'inspections de pré-installation : permet d'optimiser l'emplacement et le choix de puissance lumineuse des désinsectiseurs UV
- Convient à tous les types et toutes les tailles de désinsectiseurs UV
- Calibration constante
- Longue durée de vie des piles : 2 ans (en usage normal)
- Utilise des piles standards (LR03) dont le remplacement est aisé
- Pratique et sûr à transporter lors de déplacements : taille comparable à celle d'un téléphone portable et orifice permettant d'y passer une lanière