

TRAMPA DE LUZ UV (LAMPARAS IPC)



Lámpara atrapamoscas e insectos voladores IPC es un equipo de luz efectivo para captura, control y monitoreo de insectos voladores, gracias a su diseño frontal permite que la luz de los bulbos UV con cobertura inastillable atraiga al insecto hacia su interior logrando la captura en la trampa de pegamento para insectos volares IPC.

El poder del bulbo con luz uv se suma al diseño frontal del equipo garantizando excelentes resultados.

Descripción

Peso	1.65 kg
Dimensiones	54 × 27.5 × 8.5 cm
ÁREA DE COBERTURA	55 m2 Cobertura Efectiva
LÁMPARA UV	1 lámpara UV-A 15 Watts Inastillable Philips Actinic BL TL-D (K) Secura (aplica cualquier marca de bulbo).
TIEMPO DE VIDA DE LA LUZ UV	5,000 hrs. Efectivas (Posteriormente rendimiento del 50%).
MÉTODO DE CONTROL	1/2 trampa de pegamento IPC
BALASTRO	Maviju electronic Input AC 110v-12tw
PESO	1 kg
MATERIAL	Aluminio resistente a corrosión.
GARANTÍA	1 año
MEDIDAS DEL PRODUCTO	Largo 47 cm Ancho 4.5 cm Alto 20 cm
COLOR	Gris
PESO CON EMPAQUE	1.68 kg
USOS/APLICACIONES	Pared/Colgado.
USOS	Doméstico, comercial y hospitales.
CABLE & PLUG	Incluido.