

**simon**

**ELIMINADOR DE INSECTOS ELÉCTRICO CON 2 TUBOS  
FLUORESCENTES DE 8W COBERTURA 50M<sup>2</sup> 230V/50HZ COATI**

REF. IN450101



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El mata mosquitos industrial de nuestra serie Coati es perfecto para espacios interiores en donde se haya detectado la presencia de mosquitos. Mediante su doble tubo LED de 8W, atrae a los mosquitos hacia su malla electrificada para obtener una mayor efectividad. La eliminación se hace por descarga eléctrica, por lo que no utiliza productos químicos dañinos para el medio ambiente. La luz LED de 8W, inofensiva para cualquier ser vivo, actúa de atrayente y la malla electrificada cumple la otra parte del objetivo. Dispone de una cadena para poder colgar el producto, una bandeja de recogida inferior para retirar los insectos y ofrece una cobertura total de 50m<sup>2</sup>

### ACABADO

Aluminio/Negro

### EMBALAJE

Caja

### MATERIAL

Plástico ABS

### CLASE ETIM

EC000691

### OBSERVACIONES

Cobertura amplia de 50m<sup>2</sup>: Ideal para espacios grandes, cubriendo hasta 50 metros cuadrados, manteniendo tu entorno libre de mosquitos y otros insectos voladores. Eliminación eficaz sin químicos: Utiliza luz ultravioleta para atraer a los insectos, eliminándolos con una descarga eléctrica sin químicos ni vapores, asegurando un ambiente saludable y seguro. Diseño robusto y duradero: Con estructura de aluminio y ABS, este dispositivo está diseñado para resistir y durar, además de contar con tubos T8 recambiables. Fácil instalación y limpieza: Incluye una cadena para colgarlo fácilmente, además de una bandeja de recogida y un cepillo para mantenerlo limpio y en funcionamiento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ANIMAL

Mosquito

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### TIPO DE PROTECCIÓN

Industrial

### TIPO DE BOMBILLA

2 tubos T8 8W

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### VIDA ÚTIL

5000h

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Colgado con cadenas

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 55014-1:2017 | EN 55014-1:2017 A11:2020 | EN 55014-2:2015 | EN 60335-1:2012 | EN 60335-1:2012 A11:2014 | EN 60335-1:2012 A13:2017 | EN 60335-1:2012 A1:2019 | EN 60335-1:2012 A2:2019 | EN 60335-1:2012 A14:2019 | EN 60335-2-59:2003 | EN 60335-2-59:2003 A1:2006 | EN 60335-2-59:2003 A2:2009 | EN 60335-2-59:2003 A11:2018 | EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013 | EN 62233:2008 | EN 62841-1:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852954530	2.43	62.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	2.43	CMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	76174.375
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412853000288	CMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	6	19.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	30.7	14.58
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	39.7	KGM