

## MATA MOSQUITOS LED 2 x 6,5W COATI

REF. IN450102



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El mata mosquitos industrial de nuestra serie Coati es perfecto para grandes superficies, naves industriales o almacenes donde se hayan detectado mosquitos. Mediante su doble tubo LED de 6,5W 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 6,5W, 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 y una bandeja de recogida inferior para retirar los insectos. Ofrece una cobertura de entre 80m<sup>2</sup> y 100m<sup>2</sup> y dispone de un cable de 1,5 metros para su alimentación

### ACABADO

Aluminio/Negro

### EMBALAJE

Caja

### MATERIAL

Aluminio,Plástico ABS

### CLASE ETIM

EC000691

### OBSERVACIONES

Mata mosquitos industrial LED: Ideal para naves, almacenes y grandes superficies con cobertura de hasta 100m<sup>2</sup>. Equipado con dos tubos LED de 6,5W para mayor efectividad. Alta eficiencia: Con una potencia total de 13W y un diseño de malla electrificada, captura y elimina mosquitos de manera rápida y eficaz. Fácil instalación y uso: Incluye una cadena para colgar y una bandeja de recogida extraíble para una limpieza fácil y cómoda. Durabilidad y calidad: Hecho con materiales plásticos ABS y aluminio, este dispositivo es resistente y perfecto para uso industrial o comercial. Incluye una bandeja de recogida y una cadena para colgar el producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ANIMAL

Mosquito

### FRECUENCIA

50 Hz

### TIPO DE PROTECCIÓN

Industrial

### TIPO DE BOMBILLA

2 tubos LED 6,5W

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### VIDA ÚTIL

10000h

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Colgado con cadenas,  
Enchufable

## 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

8412852957128

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.96

LONGITUD EMBALAJE

0.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

18412853002183

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

3

PESO NETO EMBALAJE

5.88

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

1.96

ANCHO EMBALAJE

0.00