

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 80m² y 100m² 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 100m². 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 (HZ)

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8412852957128	1.96	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	18412853002183	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	3	5.88
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	0	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
1.96	0	