

## Kit Flash 90 formado por cargador inalámbrico QI 15W blanco Simon 400

REF. 43390003-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por cargador inalámbrico QI con 15W para instalación en mobiliario. Incluye todos los componentes para su completa instalación en acabado blanco. Suministrado con fuente de alimentación y adaptador de corriente terminado en conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. El kit se ensamble de forma rápida y cómoda y las conexiones se realizan mediante conexión "macho-hembra" sin necesidad de herramienta. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, conectarlo a la red eléctrica para que sea funcional.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución compuesta por tapa embellecedora, bobina, fuente de alimentación acabada en latiguillo terminado en clavija bipolar y cable adaptador para transformar a conector rápido de 3 polos. La fuente de alimentación del cargador inalámbrico se incluye en el suministro.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

### CONECTORES RJ45

No

### TIPO DE CONECTOR

Inalámbrico

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

### FORMATO

Inalámbrico

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP43

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

100/240 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

+0 - +35 °C

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i

### RAL

9003

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø80 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

No

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

### CARACTERÍSTICAS USB

Qi Charging

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### INTENSIDAD USB (A)

1,6 A

### TENSIÓN USB (V~)

15 V~

### VERSIÓN

Flash 90

### TENSIÓN (V~)

240 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

A partir de 16 mm

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

No se necesitan herramientas

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD\*1 | Dir. 2014/30/UE EMC\*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.\*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) \*1 \*13 \*12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016\*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012\*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2\*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*5 | DS 60884-2-D1:2023\*4 | CEI 23-50 V4\*7 | SANS 164-1:2021\*6 | SN 441011-2-1:2019\*9 | SI 32 Fig. 204 B\*8 | AS/NZS 3112:2017\*11 | EN 50173-1:2018\*10 | EN 50563:2011 + A1:2013\*13 \*12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020\*12\*14 \*16 | EN 62368-1: 2014 + A11:2017\*13 \*12 | EN 55035:2017 + A11:2020\*12\*14 \*16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1\*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024\*12 \*16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021\*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 \*12 \*16 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053406502	0.26	128
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.26	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	921600
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053406502	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	96	KGM