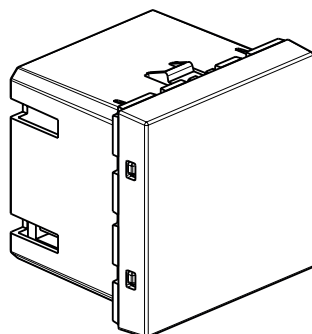


Lámpara de señalización



USO

Lámpara de señalización, con color personalizable según la borna de conexión.

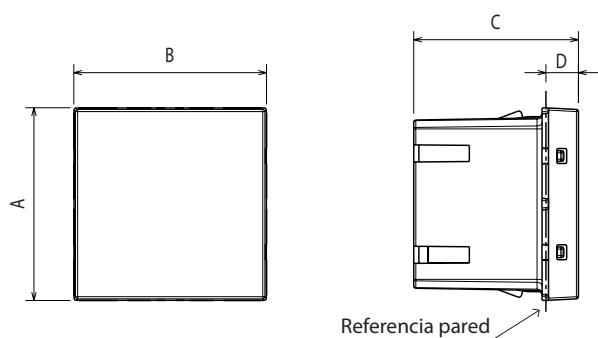
GAMA

Denominación	Referencias
Lámpara de señalización	<div>■ Y4370V230</div> <div>■ Y4370V12</div>

Color:

■ Opalescente

DIMENSIONES TOTALES (mm)

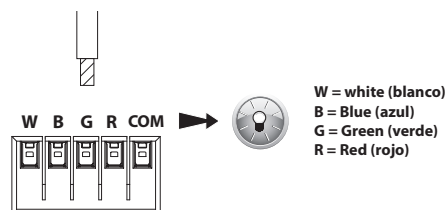


	A	B	C	D
Y4370V..	45.1	45.1	38.5	8.6

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
 Capacidad bornas: 5 x 1,5 mm² máx.
 Longitud de pelado de cable: 8 mm
 Destornillador: plano 3 mm
 Compatible con cables flexibles o rígidos

CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección:**
(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP40
 - **Características mecánicas:**
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK04
 - **Características del material:**
 - Mecanismo y frontal: PC (Policarbonato)
 - Sin halógenos
 - Resistente a los rayos UV
 - Autoextinguible:
- 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas:**
 - Tensión: Y4370V230 - 127/230V a.c.
Y4370V12 - 12/24V a.c./c.c.
 - Consumo: 4 x 1.6W
 - **Características ambientales:**
 - Temperatura de almacenamiento: 10° C a +70° C
 - Temperatura de uso: -5° C a +35° C

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC 62094-1 (2002-10)

Consultar el e-catálogo.