



EIKON: Lámpara emergencia LED 1M 230V Next

20382.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Lámpara emergencia LED 1M 230V Next

Baliza con LED de alta eficiencia, alimentación 230 V~ 50-60 Hz, dispositivo automático de emergencia, batería recargable sustituible de Ni-MH, autonomía 2 horas, Next

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

10 NR

Productos alternativos



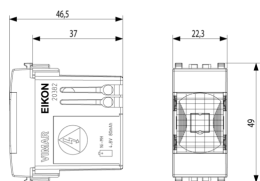
[20398 - Lámpara LED auxiliar de emergencia 1M](#)



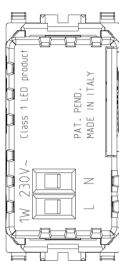
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(608 kb\)](#)

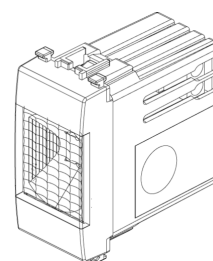
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Luminarias
- **Class:** Lámpara de seguridad
- **Tipo de montaje:** Instalación
- **Dispositivo de supervisión:** Ninguno
- **Con conexión de interruptor remoto:** No
- **Alimentación:** Unidad periférica (batería individual)
- **Estado de la batería:** NiMH
- **Lámpara:** LED no intercambiable
- **Con fuente de luz:** Si
- **Material de la carcasa:** Plástico
- **Color de la carcasa:** Plata
- **Material de la cubierta:** Sin cubierta
- **Tipo de tensión:** CA
- **Tensión nominal:** 230,00 - 230,01 V
- **Grado de protección (IP):** IP40
- **Clase de protección:** II
- **Potencia máx. del sistema:** 1,00 W
- **Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1:** 3
- **Anchura:** 22,30 mm
- **Altura/profundidad:** 47,20 mm
- **Altura/profundidad del hueco:** 37,00 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352286955
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 48,27 [g]



Código 8007352286962
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 526,87 [g]



Código 8007352657038
Cantidad 120 NR
Med. 36,5x33x13,5 [cm]
Peso 6.744 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).