



## EIKON: TORCIA linterna portátil 120V blanco

### 20396.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

### TORCIA linterna portátil 120V blanco

TORCIA, linterna electrónica portátil con LED de alta eficiencia, alimentación 120 V~ 50-60 Hz, dispositivo automático de emergencia, batería recargable sustituible de Ni-MH, 2 horas de autonomía, blanco - 2 módulos

### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

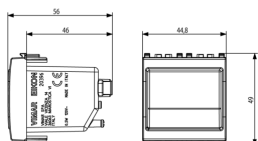
10 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

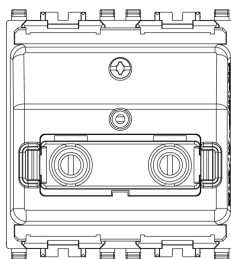
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_90720396A0 \(290 kb\)](#)



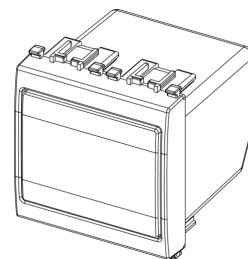
### Dibujos



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:** Blanco
- **Material de la cubierta:** Sin cubierta
- **Tipo de tensión:** CA
- **Tensión nominal:** 120,00 - 120,01 V
- **Grado de protección (IP):** IP40
- **Clase de protección:** II
- **Potencia máx. del sistema:** 1,00 W
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Altura/profundidad:** 49,00 mm
- **Altura/profundidad del hueco:** 39,50 mm

## Marcas

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

## Embalajes



<b>Código</b>	8007352314535	<b>Código</b>	8007352314542
<b>Cantidad</b>	1 NR	<b>Cantidad</b>	10 NR
<b>Med.</b>	6x5,4x5,3 [cm]	<b>Med.</b>	28,1x13,1x6 [cm]
<b>Peso</b>	84,73 [g]	<b>Peso</b>	932,13 [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](#).