



# EIKON: TORCIA linterna portátil 230V gris

#### 20395

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

### **TORCIA linterna portátil 230V gris**

TORCIA, linterna electrónica portátil con LED de alta eficiencia, alimentación 230 V~ 50-60 Hz, dispositivo automático de emergencia, batería recargable sustituible de Ni-MH, 2 horas de autonomía, gris - 2 módulos

### **Estado producto**

2 - Será eliminado

#### Cant. mínima de pedido

10 NR

### Productos alternativos



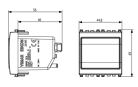
20397 - TORCIA linterna emergencia LED 2M

#### Instrucciones, Manuales, Documentación

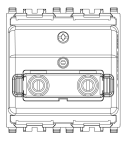
• Hoja de instrucciones multilingüe (487 kb)



## Dibujos







Vista trasera



Vista 3D

## Galería





### 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: Gris

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

**Anchura**: 44,80 mm

Altura/profundidad: 49,00 mm

**Anchura de instalación**: 44,80 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**



Código 8007352269552 Cantidad 1 NR

6x5,4x5,3 [cm] 85,67 [g]



Código 8007352269569

Cantidad 10 NR

28,1x13,1x6 [cm] Med. **Peso** 933,13 [g]

# Legal

Med.

Peso

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.