

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este equipo se utiliza en todo tipo de edificios, cuando se apaga, la luz de emergencia puede encenderse automáticamente. Se utiliza principalmente en centros comerciales, hoteles y oficinas.

## CARACTERÍSTICAS

- Este equipo cumple con la norma CE, está construido en ABS ignífugo y componentes electrónicos de alta calidad, especialmente para la batería de Ni-Cd.

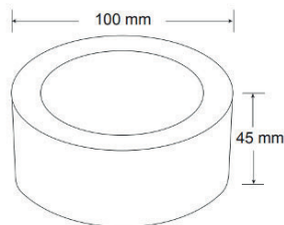
- La luminaria de emergencia utiliza como fuente de luz chips LED SMD 2835, por lo que la luminaria de emergencia tiene una alta capacidad de lumens, larga vida útil y una disipación de energía baja.



## DATOS TÉCNICOS

<b>Voltaje de entrada</b>	AC 220V-240V (50/60Hz)
<b>Potencia</b>	3W
<b>Tipo de LED</b>	LED SMD 2835 (15 pcs x 0,2W) 5000K
<b>Duración</b>	>180 minutos
<b>Tiempo de conmutación</b>	<1 s
<b>Flujo luminoso útil</b>	150 Lm
<b>Índice de protección</b>	IP20
<b>Material</b>	Carcasa: ABS ignífugo. Difusor: PS
<b>Batería</b>	Ni-Cd 3,6V · 0,6Ah
<b>Instalación</b>	Montaje en la superficie de la pared
<b>Dimensiones</b>	Ø 100 x 45 mm
<b>Indicadores</b>	LED rojo: Cargado, alimentación AC. LED verde: Cargando.
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C - 55°C
<b>Vida útil</b>	50.000 h

## DIMENSIONES GENERALES



Müller Electric  
 EB150



**3**  
 kWh/1000h



2019/2015