



## Modelos

## Detalles técnicos

<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Instalación</b>	Superficie, Empotrable
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz	<b>Alto</b>	65 mm
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II	<b>Diámetro</b>	170 mm
<b>Regulable</b>	No	<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	0 °C~+40 °C
<b>Fuente Lumínica</b>	SMD2835	<b>Funciona con Batería</b>	Sí
<b>Número de LED</b>	54	<b>Tipo de batería</b>	Li-ion
<b>Color de luz</b>	Blanco Frío	<b>Voltaje Batería</b>	3.7 V
<b>Temperatura de Color</b>	6000K - 6500K	<b>Capacidad Batería</b>	2600 mAh
<b>Luminosidad</b>	175 lm	<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F	<b>Diámetro de corte</b>	145 mm
<b>Iluminación de Emergencia</b>	No Permanente	<b>Contiene Batería</b>	Sí
<b>Uso</b>	Exterior	<b>Profundidad de corte</b>	48 mm
<b>Protección IP</b>	IP65	<b>Autonomía Máxima</b>	3 h



## Descripción

Downlight LED que actúa como luz de emergencia ante cualquier corte en el suministro eléctrico. Su carcasa de alta estanqueidad y factor de protección IP65, confiere una alta resistencia a factores climatológicos externos, permitiendo su ubicación en interiores y exteriores.

Incluye fusibles de protección y batería con autonomía de hasta 3 horas.

Su instalación puede ser tanto empotrable como en superficie, lo que hace de este Downlight la solución más práctica, económica y sencilla para cualquier red de iluminación de emergencia.

Nota:

\*Iluminación no permanente.

\*Indicador LED de funcionamiento.

**\*Para un funcionamiento correcto como iluminación de emergencia se debe conectar el precableado de la batería.**



### Fotografías adicionales

