



es más que seguridad.

# FICHA TÉCNICA

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

### 30 LEDs PREMIUM - 23596

#### PRESENTACIÓN



La luminaria 30 LEDs fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia. Es utilizada en recintos internos y es ideal para oficinas, hoteles, restaurantes, centros comerciales, residencias, y muchos otros.

Cuenta con batería de litio, que tiene una vida útil duradera y alto rendimiento.

El diseño moderno es estéticamente destacado y de fácil combinación con cualquier entorno.

Económica, proporciona autonomía con más durabilidad y gran iluminación. Se puede fácilmente instalarla, manosearla y transportarla. Encendido automático en caso de apagón.

#### INFORMACIONESTÉCNICAS

Flujo luminoso máximo	90(Máximo)/60(Minimo) Lúmenes
Cantidad de LEDs	30 LEDs
LED indicativo de operación	Sí
Selecto flujo máximo y mínimo	Sí
Batería	Litio 3,7 V 1000 mAh
Vida útil de la batería	500 recargas
Fuente de alimentación	Bivolt automático (110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz)
Consumo de energía	4W (110 V)/13.2 W (240 V)
Potencia de los LEDs	2,1 W
Autonomía	2 o 4 horas
Temperatura de operación	0 hasta 50°C
Ámbito de alcance	25 m <sup>2</sup>
Temperatura de color del LED	6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)
Grado de protección	IP20
Peso	180 g
Dimensiones	205x65x27.7 mm
Material	Plástico ABS*
Botón de prueba	Sí
Garantía	1 año
Normativas aplicadas	CE / RETIE / RETILAP / NBR IEC 60598-2-22 / NBR IEC 60598-1 / NOM-003-SCFI-2014

\* En la opción RETIE y RETILAP el material es plástico ABS anti llama (UL94V0)