

## FICHA TECNICA

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA LED 2 W - 30145

## PRESENTACIÓN



La luminaria LED 2W 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 bateria de lítio, 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. Cumple con los requisitos de la IEC 60598-2-22.

## INFORMACIONES TÉCNICAS

| Flujo luminoso máximo             | 200 Lúmenes   |
|-----------------------------------|---|
| Cantidad de LEDs                  | 8 LEDs (4 en cada faro)   |
| LED indicativo de operación       | Sí  |
| Encendido individual de los faros | No  |
| Batería                           | Litio 3,7 V 2500 mAh  |
| Vida útil de la batería           | 500 recargas  |
| Fuente de alimentación            | Bivolt automático 110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz (Colômbia)<br>220 V - 50 Hz (Chile)  |
| Consumo de energía                | 2 W (Standby) / 5W (Cargando)   |
| Potencia de los LEDS              | 2 W   |
| Autonomía máxima                  | 6 horas   |
| Temperatura de operación          | 0 hasta 50°C  |
| Ámbito de alcance                 | 40 m <sup>2</sup>   |
| Temperatura de color del LED      | 6.000 K - 7.000 K (Blanco frío)   |
| Grado de protección               | IP20  |
| Peso                              | 287 g   |
| Dimensiones                       | 137x50x152 mm   |
| Material                          | Plástico ABS anti-llama (UL94V0)  |
| Botón de prueba                   | Sí  |
| Garantía                          | 1 año   |
| Normativas aplicadas              | - CE (EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-1:2015, EN 62031:2008+A2:2015, EN 62471:2008, EN 62493:2015); - SEC (ISO IEC 60592-1, ISO IEC 60598-2-22); - RETIE - RETILAP |