

## LUMINARIA DE EMERGENCIA

Modelos SE-930

Los sistemas de iluminación de emergencia son denominados Autoenergizados básicamente porque cuentan con una batería que permite al momento de un corte de energía poder encender una luminaria independiente del sistema de normal del recinto, lo que permite visualizar puertas de escape, escaleras, pasillos y así evitar obstáculos que pudiesen producir daños o lesiones graves a las personas en la evacuación.



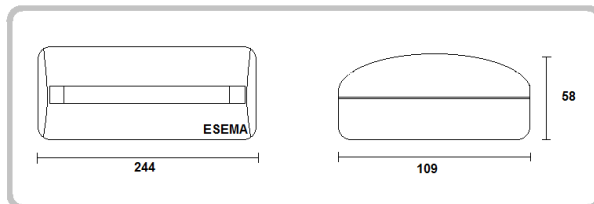
### PRINCIPALES CARACTERIASTICAS

- Características:
- Lúmenes: 160
- Autonomía >2 horas
- Lámpara: T5 8W
- Testigo de carga: LED
- Fabricadas según normas: UNE-EN 60598-2-22 y UNE 20392.
- Luminarias no permanentes
- Índice de Protección IP-65
- Alimentación: 230 V  $\pm$ 10%.
- Baterías Ni-Cd
- Tiempo de carga: 24 horas
- 1 led verde testigo de carga de alta luminosidad (100.000 h de vida media).
- Conexión por bornes de tornillo
- Difusor transparente.
- Material de la envoltente autoextinguible.
- Posibilidad de incorporar adhesivo con señalita de evacuación

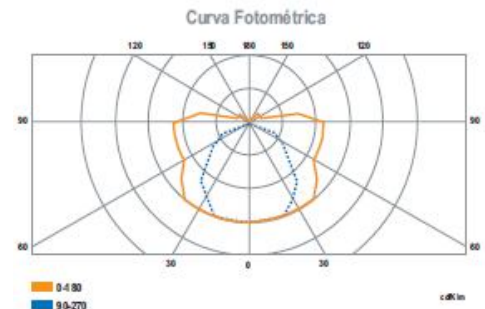
Pictogramas Opcionales



DIMENSIONES



\*\* Dimensiones en mm.



USO

INTERIOR  
EXTERIOR

APLICACION

ANTIPANICO  
EVACUACION  
SEÑALIZACION

INDICE DE PROTECCION

IP - 65