



Descripción

Lámpara autónoma de emergencia de LED.

Código

EXL-660

Instalación

Montaje para sobreponer en muro o techo.

Aplicación

- Luminaria de emergencia.
 - Áreas de circulación
 - Rutas de evacuación

Lámpara Tipo

Potencia (W)

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> LED | <ul style="list-style-type: none"> 1W 2W |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|

Especificaciones

Óptica N/A.
Difusor Difusor en policarbonato de alto impacto.
Protección IP N/A.
Lúmenes 250 Lm.
Temperatura ambiente 0 °C a 55 °C.
Alimentación..... 120/277VAC input, 60Hz, 90 minutos.
Garantía 1 año.
Eléctrico Batería en plomo calcio.
Según la norma.....UL94V-O a prueba de llamas.

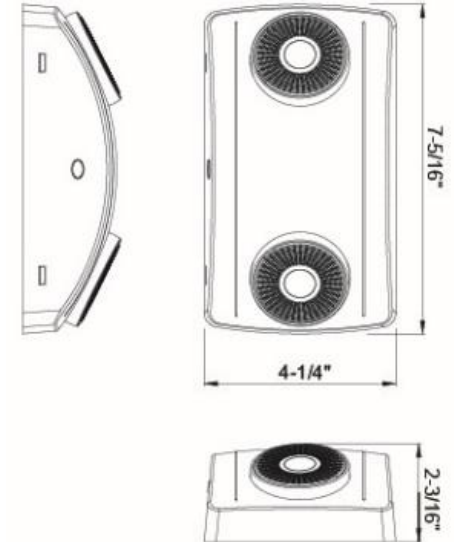
Acabado

Plástico de alta resistencia a los impactos y altas temperaturas.
 Moldeado para inyección ABS.
 Carcaza termoplástica ABS, color blanco.

Notas

Notas

Dimensiones (mm)



Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.



Cuadro características EXL-660

Item No.	Lens	Remote capability	Function	Color
EXL-660L	W: General lens for open area N: Narrow lens for Escape area	Blank: W/O remote capability 2RC: 3.6V,2 watts remote capability 4RC: 3.6V,4 watts remote capability HO: High lumen output, (250 lm) HO2RC: High lumen output, 3.6V,2 watts remote capability	Blank: Manual test CT: Self testing	W: White B: Black

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

