



A	B	C	D	E	F
236mm	115mm	227mm	60mm	73mm	43mm

## ■ MONTAJE:

Sobreponer a techo o muro.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** moldeado por inyección, fabricado con termoplástico, color blanco o negro, resistente a la corrosión y a la flama (5VA), auto-extinguible, resistente al impacto.

**Dos cabeceras:** cuadradas dirigibles fabricadas en termoplástico color blanco o negro, resistente al impacto.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Operación:** Solo emergencia.

**Lámpara:** 2 lámparas dirigibles tipo LED 1.5W (77Lm), de forma independiente.

**Batería:** de níquel-cadmio de 3.6V, 900mAh, libre de mantenimiento. Autonomía mínima de 90 minutos. Tiempo de recarga de 24 h.

**Voltaje:** 120/277 VAC.

Con opción de sistema autotest (AT).

## ■ CERTIFICACIONES

- NOM
- UL

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Mínima: 0°C

Máxima: 50°C

## ■ APLICACIONES

Áreas generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, corredores, etc.

## ■ GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	OPCIONES
EPE	AT (autotest)
	B (housing color negro)

## MUESTRA DE FOTOMETRÍA: EPE

El uso de varias unidades EPE (lámparas de 1.5 W) montadas a una altura típica de 7,5' proporciona una separación de 70' en el centro con una trayectoria de salida de 3' de ancho.

