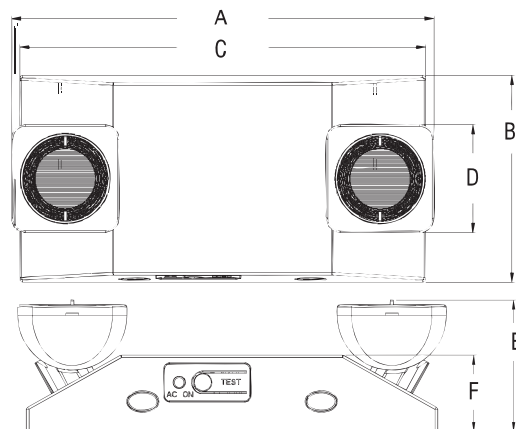


EPE EVERY PROJECT LED EMERGENCY UNIT



A	B	C	D	E	F
236 mm	115 mm	227 mm	60 mm	76 mm	43 mm

■ MONTAJE:

Sobreponer a techo o muro.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: moldeado por inyección, fabricado con termoplástico, color blanco (como estándar) o negro (bajo pedido), 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

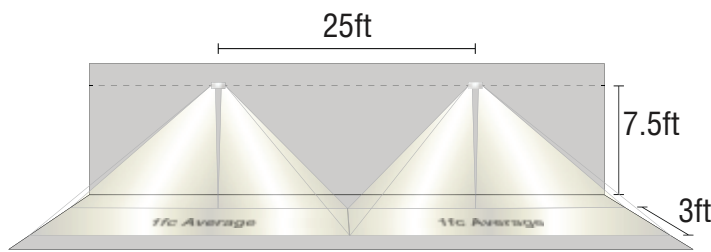
Áreas generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, corredores, etc.

■ GARANTÍA

Garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

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.



■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPCIONES
EPE	AT (Autotest)
	B (Carcasa negra)