

L	H	W
307 mm	139 mm	96 mm

■ MONTAJE

Universal. Sobreponer a techo o muro.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado de plástico UL94 V-0 en color blanco, estabilizado contra rayos UV. Resistente al impacto, corrosión y la flama. Dos cabeceras redondas dirigibles, fabricadas en termoplástico color blanco de bajo brillo resistentes al impacto con difusor acrílico prismático para alojar las lámparas.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Operación: Solo emergencia.

Lámpara: 2 lámparas dirigibles tipo LED 2.7W, de forma independiente (600 lm totales).

Batería: Batería LiFePO4 libre de mantenimiento. Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h.

Voltaje: 120-277 VAC, 50/60 Hz

■ CERTIFICACIONES

- NOM
- UL

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Mínima: 10°C

Máxima: 40°C

Autotest: Auto-diagnóstico (SD): Oprimir el botón de prueba para auto-diagnóstico.

■ APLICACIONES

Aplicaciones comerciales. Para interiores: áreas de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, boutiques, hoteles, restaurantes.

■ GARANTÍA

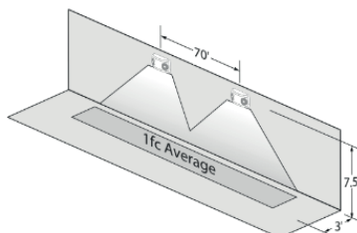
Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BBX-SE-WHT-AT	BBX LED 2x2.7 W AUTOTEST
BBX-SE-WHT	BBX LED 2x2.7 W

MUESTRA DE FOTOMETRÍA: BBX-AT

El uso de varias unidades BBX (lámparas de 2.7 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.



MUESTRA DE FOTOMETRÍA: BBX-AT

El uso de varias unidades BBX (lámparas de 2.7 W) montadas a una altura típica de 7,5' proporciona una separación de 63' en el centro con una trayectoria de salida de 6' de ancho.

