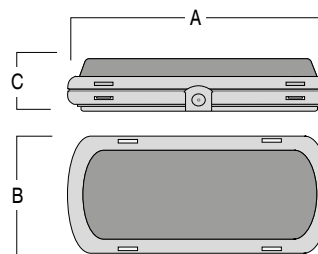


TEMPESTA™ LED ECO

IP65



MONTAJE	A	B	C
Sobreponer	432 mm	165 mm	89 mm
Empotrar	489 mm	241 mm	89 mm
TB (t-bar)	603 mm	190 mm	102 mm

■ MONTAJE

Sobreponer a muro o techo como estándar. Para empotrar como opción.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado en policarbonato inyectado, autoextinguible, estabilizado contra rayos UV, color gris RAL7035. Resistente a la corrosión, flama y vandalismo.

Reflector: de policarbonato inyectado, acabado aluminizado brillante, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible. Diseñado para evitar manipulación externa del luminario.

Difusor: envoltorio de policarbonato estabilizado contra rayos UV, provee uniformidad en la distribución y eficiencia en la transmisión de la luz.

Empaque: poliuretano expandido, aplicado en forma líquida.

Clips: resistentes al vandalismo que aseguran la integridad del luminario.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

LED: de Samsung. Conectado en paralelo, lo cual permite que en caso de que un LED falle el otro seguirá funcionando, considerando que el flujo luminoso del luminario será menor.

Potencia: 11W

Voltaje: 120/277V

Salida de lúmenes: 925 lm

Tiempo de vida: 100,000 h L70

Batería: níquel-hidruro metálico (Ni-MH) con capacidad de 500 a 1000 ciclos de carga y descarga, y llegan a ser el doble de eficientes que las baterías Ni-Cd. Autonomía mínima de 90 min., tiempo de recarga de 24 h.

Operación: Iluminación mantenida y emergencia (AC) o de sólo emergencia (SE).

■ AUTOTEST

La lámpara, batería y circuitos son evaluados cada mes (una descarga de 5 minutos) y cada 6 meses (dos descargas completas), para asegurar su correcto funcionamiento. Las alertas se identifican por los siguientes colores del LED:

- VERDE: Opera correctamente.
- VERDE INTERMITENTE: Prueba en curso.
- VERDE/ROJO INTERMITENTES: Alta carga.
- ROJO: Falla en prueba de batería.
- DOS DESTELLOS ROJOS: Falla en carga de batería.
- TRES DESTELLOS ROJOS: Falla en LED.

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- CSA
- La certificación Intertek splash zone es equivalente a NSF Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 45°C

■ APLICACIONES

Hoteles, escuelas, oficinas, retail, centros deportivos acuáticos. bancos, industrias. Áreas de proceso de alimentos.

■ GARANTÍA

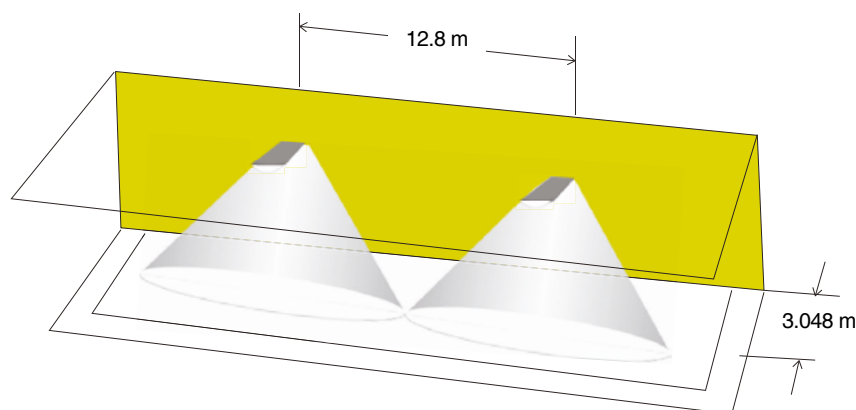
Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	VOLTAJE	AUTOTEST	OPCIONES
TA-LED-ECO	SE (Sólo emergencia)	UNV (120-277)	AT ¹ (Autotest)	RC (Empotrar en concreto)
	SA (Mantenida y emergencia)			RD (Empotrar en panel de yeso)
				TB (Montaje T-bar)

Ejemplo de armado del código: TA-LED-ECO-SE-UNV-AT

Nota [1]: Autotest como estándar.



- 925 lm en modo emergencia
- Temperatura de color: 4000 K
- Altura de montaje: 3 m
- Pasillo: 3.048 m
- Espaciamiento entre luminarios: 18.80 m (del centro)
- Reflectancia: 80/50/20
- Fotocandelas: 1.0FC aprox

La información proporcionada es estimada y puede variar según la aplicación e instalación real del producto. Resultado promedio: 0.1FC, ningún valor mínimo al 0.1FC. El layout se considera un espacio abierto sin obstrucciones.