



A	B	C	D
140 mm	132 mm	279 mm	135 mm

## ■ MONTAJE

Universal, sobreponer a muro o techo.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fabricado en acero calibre 20, color blanco. Panel frontal desmontable que permite fácil instalación y mantenimiento. Salidas para conexiones en la parte trasera y laterales del luminario. Durable de acero calibre 20. El acceso frontal del panel tiene un diseño arquitectónico curvo y bisagras para la instalación libre de problemas y mantenimiento.

**Cabezas de lámpara** dirigibles de termoplástico resistente al impacto, color blanco, sostenidas por un anillo giratorio que permite fácil instalación y cambio de las lámparas.

Instalables arriba o al frente del cuerpo.

\*El luminario incluye 2 lámparas, otras adicionales se piden por separado.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Lámparas:** incandescente o halógena.

**Batería:** plomo-calcio libre de mantenimiento. Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h.

**Voltaje de operación:** 6V ó 12V, 18Ah, 27Ah ó 36Ah.

Opción de suministro con batería níquel-cadmio.

**Voltaje:** 120/277V.

## ■ CERTIFICACIONES

· CSA

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 45°C

## ■ AUTOTEST

El sistema autotest realiza una prueba de descarga de 5 minutos mensual y cada 6 meses se realizan dos pruebas de descarga de 90 minutos. Esto pone a prueba tanto la capacidad total de la batería y capacidad de recarga.

Indicador LED:

- ROJO: Mal funcionamiento en batería.
- AMARILLO: Mal funcionamiento en lámpara.
- VERDE: Opera correctamente.

## ■ APLICACIONES

Hoteles, escuelas, oficinas, bancos, industrias.

## ■ GARANTÍA

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

■ CONFIGURACIONES

SELECCIÓN DE LÁMPARAS		
	6V	12V
Incandescente	9, 12, 25W (18W sólo PAR36)	9, 12, 18W (25W sólo PAR36)
Halógena (H)	8, 10, 12, 20W	8, 12, 20, 35W (55W sólo PAR36W)
Tuxtano (sellada) (SB)	12, 18, 25, 30W	12, 18, 25, 30, 35W
Halógena (sellada)(HSB)	8, 12W	8, 12, 30W
MR16 LED	3,5,7W (cabezas SRP & BLT)	3,5,7W (cabezas SRP & BLT)

GUÍA DE RANGO DE OPERACIÓN						
Modelo	Voltaje	W				Gabinete
		90 min	120 min	180 min	240 min	
ESL-6-18	6V	18	14	9	7	A
ESL-6-22	6V	22	17	11	9	A
ESL-6-27	6V	27	20	14	10	A
ESL-6-36	6V	36	27	18	14	A
ESL-6-42*	6V	42	32	21	16	A
ESL-12-27	12V	27	20	14	10	A
ESL-12-36	12V	36	27	18	14	A
ESL-12-42*	12V	42	32	21	16	A

NOTA: \*Batería Ni-Cd

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	CAPACIDAD PB-CA	CAPACIDAD NI-CD <sup>(1)</sup>	CABEZAS	MONTAJE DE LÁMPARAS	LÁMPARAS	OPCIONES
ESL	6V	12 (6V)	22 (6V)	1SR (1 lámparas PAR18)	SM (A los lados)	Seleccionar de la tabla	AT (Diagnóstico Auto-Test)
	12V	18 (6V)	42 (6V,12V)	2SR (2 lámparas PAR18)	FM (Al frente)		NC <sup>(3)</sup> (Batería de Níquel-Cadmio)
		27 (6V, 12V)		1LR (1 lámparas PAR36)	TM (Arriba)		BZ (Buzzer)
		36 (6V, 12V)		2LR (2 lámparas PAR36)			TD <sup>(4)</sup> (Relevador de tiempo)
				1BTMR (1 lámpara MR16)			TP (Tomillos a prueba de manipulación)
				2BTMR (2 lámparas MR16)			CC (Color especial)
				1AR (AL, 1 lámpara PAR36)			AM (Amperímetro)
				2AR (AL, 2 lámparas PAR36)			VM (Voltímetro)
				3LR (3 lámparas PAR36)			FAI <sup>(1)</sup> (Interface de alarma de fuego)
				3SR (3 lámparas PAR36)			B (Negro)
				0 (Sin lámparas)			AR (Aluminio)
							IRT <sup>(2)</sup> (Test infrared)
							HHC <sup>(2)</sup> (Controlador para IRT)
							CS120 (Cable 120V)
							TC (Lente recubierta de teflón)

[1]NOTA: Especificar tipo de contacto abierto/cerrado.

[2]NOTA: Especificar voltaje. Opción IRT requiere controlador HHC.

[3]NOTA: Seleccionar NC al elegir Ni-Cd.

[4]NOTA: Especificar, 10 min. estándar.

[5]NOTA: Opción de 220V disponible. Contacte a fábrica.