



CONFIGURACIÓN	A	B	C
(6V 27-42W) (12V 27-45W)	254 mm	229 mm	83 mm
(6V 120W)*	330 mm	254 mm	203 mm
(6V 54W-120W) (12V 60-140W)	381 mm	241 mm	108 mm
(24V 100W)	381 mm	241 mm	108 mm

NOTA: Dimensiones varían según configuración.

■ MONTAJE

Sobreponer a muro o techo.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado en acero de calibre 20, color blanco. Panel frontal desmontable que permite una fácil instalación y mantenimiento. Salidas (knockouts) para conexiones en la parte trasera y laterales del luminario. Switch de test y monitor LED en la parte exterior en versión estándar.

Reflectores: dirigibles de termoplástico resistente al impacto, color blanco en estándar. Opción para instalar lámparas a los costados.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Lámpara: incandescente (9,12 y 18W), halógenas (8, 10, 12, 20, 55, 70), tuxtano (9, 12, 18, 25, 36, 35), MR16 (10, 12, 20, 35 y 50W), MR16 LED (5, 5.7W).

Batería: plomo-calcio libre de mantenimiento. Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h. Opción de suministro con batería níquel-cadmio. Cargador con protección contra apagones y corto circuito. Un botón externo permite determinar el status de la unidad y recarga.

Voltaje: 120/277V

■ CERTIFICACIONES

· CSA

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 40°C

■ AUTOTEST

El sistema autotest realiza una prueba de descarga de 5 minutos mensuales 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.

Para HID, el sistema de Autotest tiene un retraso de 0, 5, 10 ó 20 min que permite que se caliente.

■ APLICACIONES

Interior. Hoteles, escuelas, oficinas, bancos, industrias, bodegas, almacenes.

■ GARANTÍA

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

■ CONFIGURACIONES

SELECCIÓN DE LÁMPARAS			
	6V	12V	24V
Incandescente	9, 12W (18W sólo PAR36)	9, 12, 18W 25W (sólo PAR36)	9, 18W
Halógena (H)	8, 10, 12, 20W	8, 12, 20W (35W, 55W sólo PAR36)	12, 20W (70W sólo PAR36)
Tuxtano (sellada)(SB)	9, 12, 18, 25, 30W	12, 18, 25, 30, 35W	N/A
Halógena (sellada)(HSB)	8, 12, 20W	8, 12, 30W	N/A
MR16	10W	10,12, 20, 35, 50W	12, 20, 35, 50W
MR16 LED (SR o BTMR)	5W	5, 7W	5, 7W

■ GUÍA DE RANGO DE OPERACIÓN

PB-A			NI-CD		
Modelo	Voltaje	W	Modelo	Voltaje	W
		90 min			90 min
EST-6-27	6V	27	EST-6-42	6V	42
EST-6-36	6V	36	EST-6-54	6V	54
EST-6-60	6V	60	EST-6-90	6V	90
EST-6-72	6V	72	EST-12-42	12V	42
EST-6-100	6V	100	EST-12-90	12V	90
EST-6-120	6V	120	EST-12-130	12V	130
EST-12-27	12V	27	EST-24-100	24	100
EST-12-36	12V	36			
EST-12-60	12V	60			
EST-12-72	12V	72			
EST-12-120	12V	120			
EST-12-140	12V	140			

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	CAPACIDAD PB-A	CAPACIDAD NI-CD ⁽³⁾	CABEZAS	LÁMPARAS	OPCIONES
EST	6V	27 (6V,12V)	42 (6V, 12V)	2LR (2 lámparas PAR36)	Seleccionar de la tabla	AT (Diagnóstico Auto-Test)
		36 (6V,12V)	54 (6V)	1LR (1 lámparas PAR36)		FA ⁽¹⁾ (Interface de alarma de fuego)
	12V	60 (6V, 12V)	90 (6V, 12V)	2SR (2 lámparas PAR18)		BZ (Buzzer)
		72 (6V, 12V)	100 (24V)	1SR (1 lámpara PAR18)		IRT ⁽²⁾ (Test infrared)
	24V	100 (6V)	130 (12V)	2BTMR (2 lámparas MR16)		TP (Tomillos a prueba de manipulación)
		120 (6V, 12V)		1BTMR (1 lámpara MR16)		CC (Color especial)
		140 (12V)		2SRA (2 lámparas PAR36, cabezas aluminio)		AM (Amperímetro)
			1SRA (1 lámpara PAR36, cabezas aluminio)	VM (Voltímetro)		
			0 (Sin lámparas)	NC ⁽³⁾ (Batería de Níquel-Cadmio)		
				B (Acabado negro)		
				TD ⁽⁴⁾ (Relevador de tiempo 0, 5, 10,15 min)		
				CS120 (Cable, sólo 120V)		
				HHC (Controlador manual)		

Ejemplo de armado del código:

SERIE + OPERACIÓN + CAPACIDAD + CABEZAS + LÁMPARAS + OPCIONES = EST6271SRAT

[1]NOTA: Especificar tipo.

[2]NOTA: Especificar voltaje.

[3]NOTA: NC (seleccionar voltaje de la columna Ni-Cd).

[4]NOTA: Especificar voltaje.

* Cabezas de aluminio no