



GABINETE	A	B	C
B	291 mm	235 mm	138 mm
C	341 mm	286 mm	138 mm
D	394 mm	340 mm	159 mm
E	445 mm	391 mm	159 mm

■ MONTAJE

Universal, sobreponer a muro o techo.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X, color gris en estándar. Switch de test y monitor LED en la parte exterior en versión estándar.

Reflectores: dirigibles de termoplástico resistente al impacto, resistente al agua, para lámparas de 9W.

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

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Lámpara: incandescente en 9,12,18 y 25W y halógena en 8, 10, 12, 20 y 35 W.

Batería: plomo-calcio libre de mantenimiento. Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h. Opción de suministro con batería níquel-cadmio. Voltaje de operación: 6V ó 12V, 27Ah, 36Ah, 54Ah, 72Ah ó 100Ah.

Cargador con protección contra apagones y corto circuito. Un botón externo permite determinar el status de la unidad y recarga.

Voltaje: 120/277V.

■ CERTIFICACIONES

· Nema 4X

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 45°C

■ AUTOTEST

El sistema autotest realiza una prueba de descarga de 5 minutos mensuales y cada 6 meses se realiza una prueba 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

GUÍA DE RANGO DE OPERACIÓN						
Modelo	Voltaje	W				Gabinete
		90 min	120 min	180 min	240 min	
EDT-6-18	6V	18	13	9	6	B
EDT-6-27	6V	27	20	13	10	B
EDT-6-36	6V	36	27	18	13	B
EDT-6-42*	6V	42	31	21	15	B
EDT-6-54*	6V	54	40	27	20	C
EDT-6-60	6V	60	45	30	22	C
EDT-6-72	6V	72	54	36	27	C
EDT-6-90*	6V	90	60	45	30	C
EDT-6-100	6V	100	75	50	37	C
EDT-6-120	6V	120	90	60	45	E
EDT-6-200	6V	200	150	100	75	E
EDT-12-36	12V	36	27	18	13	B
EDT-12-42*	12V	42	31	21	15	B

MODELO	VOLTAJE	W				GABINETE
		90 min	120 min	180 min	240 min	
EDT-12-60	12V	60	45	30	22	C
EDT-12-90*	12V	90	60	45	30	C,D
EDT-12-120	12V	120	90	60	45	C,D
EDT-12-130*	12V	130	97	65	48	C,D
EDT-12-140	12V	140	105	70	52	C,D
EDT-12-160	12V	160	120	80	60	D
EDT-12-180	12V	180	135	90	67	E
EDT-12-200*	12V	200	150	100	75	E
EDT-12-360	12V	360	270	180	135	E
EDT-24-100	24V	100	75	50	37	E
EDT-24-200*	24V	200	150	100	75	E
EDT-24-280	24V	280	210	140	105	E
EDT-24-360	24V	360	270	180	135	E

NOTA: El tamaño del gabinete varía dependiendo de la configuración.
*Batería Ni-Cd

SELECCIÓN DE LÁMPARAS

	6V	12V	24V
Incandescente	9, 12, 25W (18W sólo PAR36)	9, 12, 18W (25W sólo PAR36)	9, 18W
Halógena (H)	8, 10, 12, 20W	8, 12, 20, 35W (55W sólo PAR36W)	12, 20W 70W (sólo LR)
Tuxtano (sellada)(SB)	8, 12, 18, 25, 30W	12, 18, 25, 30, 35, 50W	N/A
Halógena (sellada)(HSB)	8, 12, 20W	8, 12, 30W	N/A

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	CAPACIDAD PB-CA	CAPACIDAD NI-CD (1)	CABEZAS	LÁMPARAS	OPCIONES
EDT	6V	18 (6V)	22 (6V)	3LR (3 lámparas AR36)	Seleccionar	AT (Diagnóstico Auto-Test)
	12V	27 (6V, 12V)	42 (6V, 12V)	2LR (2 lámparas AR36)	de la tabla	AM (Amperímetro)
	24V	36 (6V, 12V)	54 (6V)	1LR (1 lámpara PAR36)		CS120 (Set de cable, sólo 120V)
		60 (6V, 12V)	90 (6V, 12V)	0 (Sin lámparas)		IH (Disipador de calor)
		72 (6V)	100 (24V)			IRT ⁽²⁾ (Test infrared)
		100 (6V)	130 (12V)			NC ⁽¹⁾ (Batería de Níquel-Cadmio)
		120 (6V, 12V)	200 (12V, 24V)			TC ⁽³⁾ (Recubrimiento de Teflón®)
		140 (12V)				TD ⁽²⁾ (Relevador de tiempo 0,5, 10, 20 min)
		160 (12V)				VM (Voltímetro)
		180 (12V)				WG (Guarda)
	200 (6V)					
	280 (24V)					
	360 (12V, 24V)					

[1]NOTA: Níquel-cadmio. Seleccionar NC de opciones al elegir Ni-Cd.

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

[3]NOTA: Teflon® es marca registrada de DuPontTM.