

ROBUSTO COMBO



LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



CLASE I, DIVISIÓN 2, GRUPOS A,B,C, D: T2B.
CLASE I, ZONA 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.

■ MONTAJE

Sobreponer en muro.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado en fibra de vidrio, completamente sellada, ligera, resistente a la corrosión y vandalismo, acabado color gris.

Empaque: junta que protege la entrada de humedad y posee memoria de retención que mantiene siempre su forma original.

Lámpara: dos cabezas de termoplástico resistente al impacto, para alojar lámparas de emergencia PAR36, acabado en gris.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

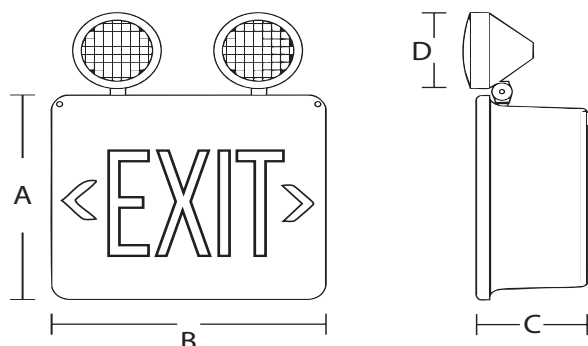
Operación: sólo emergencia.

Batería: de plomo ácido con 90 min de autonomía mínima, tiempo de recarga 48h.

LEDS: de alta eficiencia, en color rojo o verde.

Voltaje: 120/277V~.

■ DIMENSIONES



■ CERTIFICACIONES

- NOM
- CSA
- NEMA 4X

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 40°C

■ AUTOTEST

El sistema de Autotest de Beghelli, realiza una prueba de descarga de 5 minutos al mes, y cada 6 meses 2 pruebas de descarga de 30 minutos, con 24 horas de diferencia. Esto comprueba tanto la capacidad total de la batería como su capacidad de recarga.

■ APPLICACIONES

Diseñado para soportar entornos peligrosos y agresivos, tales como la producción petroquímica, petróleo, gas, tratamiento de aguas residuales y de las zonas comunes que pueden ser objeto de vandalismo.

■ GARANTÍA

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

A	B	C	D
343 mm	394 mm	159 mm	140 mm

■ CONFIGURACIONES

SELECCIÓN DE LÁMPARAS

	6V	12V
Compuesto de tungsteno	9W	9, 12, 18W
Faro sellado (LEDSB)	N/A	6W (LEDSB)

GUÍA DE RANGO DE OPERACIÓN

Modelo	Voltaje	Potencia			
		90 min	120 min	180 min	240 min
RBOC636	6	36	27	18	13
RBOC642NC	6	42	31	21	15
RBOC654NC	6	54	40	27	20
RBOC660	6	60	45	30	22
RBOC672	6	72	53	36	26
RBOC690NC	6	90	67	45	33
RBOC6100	6	100	74	50	37
RBOC6120	6	120	90	60	45
RBOC1236	12	36	27	18	13
RBOC1242NC	12	42	31	21	15
RBOC1260	12	60	45	30	22
RBOC1290NC	12	90	67	45	33
RBOC12120	12	120	90	60	45
RBOC12130NC	12	130	96	65	48
RBOC12140	12	140	104	70	52

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	PB-A ¹ (CAPACIDAD)	NI-CD ² (CAPACIDAD)	LED	NO. CARAS	FLECHAS	MONTAJE	CABEAL ³	LÁMPARAS	OPCIONES
RBOC	6 (6V)	36 (6V, 12V)	42 (6V, 12V)	LR (Rojo)	1 (Única)	U (Universal)	W (Pared)	4LRWP	6WLEDSB	AT (Autotest)
	12 (12V)	60 (6V, 12V)	54 (6V)	LG (Verde)				3LRWP	9W	NC² (Batería de Níquel-Cadmio)
		72 (6V)	90 (6V, 12V)					2LRWP	12W	TD⁶ (Tiempo de espera – especificar 5, 10, 20 minutos)
		100 (6V)	130 (12V)						0 (Sin cabezales)	18W
		120 (6V, 12V)								AM (Amperímetro)
		140 (12V)								VM (Voltímetro)
										SW (Texto especial [especificar])
										FAI⁵ (Interfaz alarma contra incendios)
										SM (Cabezas de montaje lateral)
										TC (Recubrimiento de teflón)

NOTA 1: Capacidad de batería de plomo sellado-calcio.

NOTA 2: Níquel-cadmio. Debe seleccionar NC desde las opciones cuando se especifique Ni-CD.

NOTA 3: Solamente cabezales PAR-36 LRWP disponibles – sin cabezal, 2 cabezales, 3 cabezales o 4 cabezales.

NOTA 4: Ver tabla de lámparas en la página 2.

NOTA 5: Especificar tipo de señal de alarma de incendio: normalmente cerrada, normalmente abierta o 6, 12, 24VDC(especificar voltaje a usar).

NOTA 6: Se debe especificar el voltaje de entrada y el tiempo de retraso: 5, 10, 20 minutos (programado de fábrica a 10 minutos).

Ejemplo: RBO-C636LG1UW2LRWP8WH-VM.

Descripción: Robusto combo, 6V 36W, LED verde, una sola cara con flechas universales, montaje de pared, dos lámparas de halógeno de 8W, voltímetro.