

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

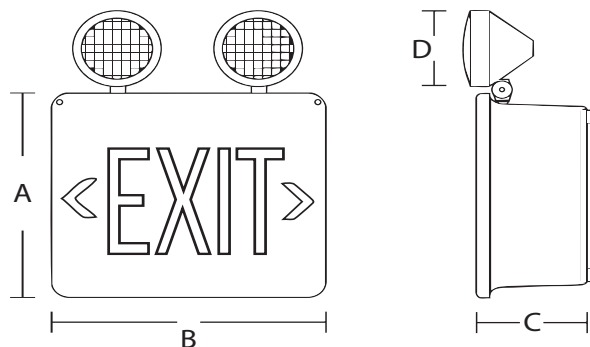
Operación: sólo emergencia.

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.

■ APLICACIONES

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 | NC ² (Batería de Níquel-Cadmio) |
| | | 72 (6V) | 90 (6V, 12V) | | | | | 2LRWP | 12W | TD ⁶ (Tiempo de espera – especificar 5, 10, 20 minutos) |
| | | 100 (6V) | 130 (12V) | | | | | 0 (Sin cabezales) | 18W | TP (Tornillos de seguridad) |
| | | 120 (6V, 12V) | | | | | | | | AM (Amperímetro) |
| | | 140 (12V) | | | | | | | | VM (Voltímetro) |
| | | | | | | | | | | SW (Texto especial [especificar]) |
| | | | | | | | | | | FAI ⁵ (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 fabrica 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.