

AURA™ GHE

Esta unidad combinada para ubicaciones peligrosas incluye una leyenda con letras de SALIDA de 6 pulgadas, disponible en rojo o verde, y una opción con alas alternativas izquierda, derecha o izquierda y derecha.

CLASE I DIV. 2

CLASE I ZONA 2



CARACTERÍSTICAS



- A DISEÑO PESADO.** Fabricado en policarbonato resistente a los rayos UV Lk07 para una durabilidad extrema.
- B DIRECCIONES DE HAZ PERSONALIZADAS.** Los faros totalmente ajustables proporcionan diferentes direcciones de haz.
- C PERFIL BAJO.** Altura de la luminaria de 64mm, perfecta para montaje en áreas confinadas o de baja altura.
- D 6 TIPOS DE SEÑALES DE SALIDA.** Leyenda "EXIT" con alas alternativas a la izquierda, derecha o izquierda y derecha; modificación de campo simple.
- E 90 MINS MODO ED EMERGENCIA.** Batería de respaldo de emergencia de 90 minutos tiempo mínimo de ejecución.

6 TIPOS DE SEÑALES DE SALIDA



SEÑAL DE SALIDA PARA ÁREAS PELIGROSAS

CERTIFICACIONES

Estándar NEC/CEC

UL 844 Lugares peligrosos
Clase I División 2, Grupo A, B, C, D
Clase I Zona 2, Grupo IIC
Simultaneous Presence

CSA C22.2 No.137-18
CSA C22.2 NO. 141-15
UL924
IP67

FICHA TÉCNICA

ELÉCTRICO Y ÓPTICA

Potencia Nominal	4W
Energía de lemergencia	4W / 8W / 10W / 15W
Voltaje de Entrada	120-277V/AC
Batería	LiFePO4
Tiempo de recarga	24 horas
Rated autonomy	> 90 minutos
Salida de Lúmenes	680lm~2250lm

EFICIENCIA

Distancia de visualización	> 12m
Temperatura ambiente	0°C ~ +50°C
Proteccion	IP67 / IK07

COMPONENTES/MONTAJE

Instalación	Colgante / A pared
Especificación Glándula	3/4"NPT
Dimensiones (L x W x H)	237 x 367 x 64 mm 432 x 367 x 64 mm
Peso Neto	4.5KG / 6KG

OPCIONES Y GARANTÍA

- 3 opciones de tipo de accesorios
- El protector contra sobertensiones de 10kV opcional
- Garantía limitada del sistema de 5 años