

# Luminaria de Emergencia Autónoma LED • Ex

Línea Juruvaúva

CX/BAEX



ZONAS 1 y 2, 21 y 22  
Grupos IIA, IIB o IIIA, IIIB, IIIC  
Marcado: Ex d IIB T6 Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db  
IP66  
ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31, ABNT NBR IEC 60529.



El sistema de iluminación de emergencia independiente se utiliza para iluminar cortes de energía en áreas de gases peligrosos y polvo combustible en las industrias de químicos, manufactura, petroquímica, pintura y barniz, farmacéutica, alimentos, plataformas petroleras, depósitos de productos inflamables, almacenamiento y transporte de granos, etc. Cuerpo y faros de aluminio sin cobre de alta resistencia mecánica y a la corrosión.

## Rendimiento

- 3 años de garantía \*
- Grado de protección IP66
- cargador de batería automático
- Poder de bivolt
- 2 faros con LED orientables
- cargador de batería automático

## Destacado

- Batería sin mantenimiento
- Cuerpo de ABS ignífugo.
- Control electrónico y sensor automático de luminosidad
- Botón de prueba de función
- Seguro y prácticamente libre de mantenimiento
- control electrónico



12W

\* Garantía para LED y circuito electrónico solamente. La garantía de la batería es de 1 año.





# Luminaria de Emergencia Autónoma LED • Ex

Línea Juruvaúva

CX/BAEX

## Informaciones Técnicas

Características generales	CX/BAEX
Consumo del Sistema	12W
Tensión de Trabajo Estándar	90-265 Vca
Frecuencia de funcionamiento	50/60Hz
Batería Usada	12V - 7Ah
Número de Faros	2
Autonomía	> 2 horas
Flujo Luminoso de la Luminaria	1800 lm
Temperatura Ambiente	-10°C a 40°C

Características Constructivas	CX/BAEX
Peso	12Kg
Medidas	349x350x173mm

## Aplicações



Plataforma



Hidroeléctricas



Refinerías



Industrias



Plantas de  
Energía

## Diseños técnicos

CX/BAEX

