

HAZARDOUS LOCATIONS

**EXS02B** SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

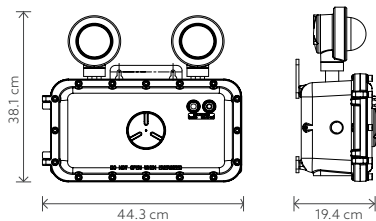
Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	5000K
Temperatura de operación	-20 a 60°C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	120°
Batería	Níquel-Cadmio, libre de mantenimiento 3.6V, 600 mAh
Tiempo de carga	24 horas
Tiempo de trabajo	180 minutos
Montaje	Sobrepuesto (incluido)
Clasificación	IP66
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Policarbonato



## DIMENSIONES

## EXS02-B

18 kg



# JUNGO

LIGHTING

Ubique las salidas de evacuación durante interrupciones eléctricas con iluminación de emergencia por **hasta 180 minutos**. Esta luminaria LED cuenta con dos cabezales dirigibles, una batería Níquel-Cadmio recargable en sólo 24 horas, botón de autodiagnóstico e indicador LED para confirmar el estado de carga de la batería. Con esta luminaria de emergencia, podrás estar seguro de que tendrás la iluminación adecuada para evacuar rápidamente y sin contratiempos en caso de una emergencia en zonas peligrosas.

## CERTIFICADOS



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EXS02-B	6 W	130 lm/W	780 lúmenes



## ATEX - Unión Europea

II2 G Ex db op is IIB+H T6 Gb 2

II2 D Ex tb IIIC T70°C Db IP66



## IECEX - Internacional

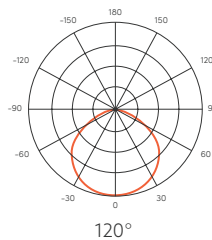
Ex db IIB+H T6 Gb

Ex tb IIIC T70°C Db

## Otras Clasificaciones

IP66

## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



## FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

[Jungo.Lighting/recursos](http://Jungo.Lighting/recursos)

## GUÍA PARA ORDENAR

## 1 Serie

EXS02-B

Ejemplo de código:

1 Serie

EXS02-B