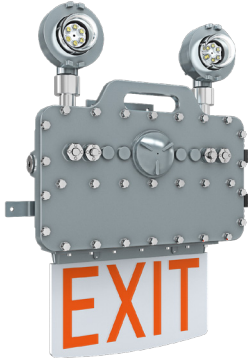


HAZARDOUS LOCATIONS EXS03-A SERIES

LED

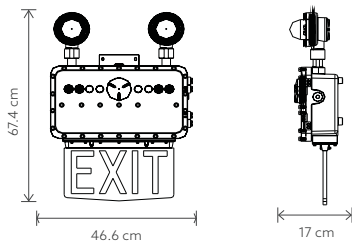


DATOS TÉCNICOS	
Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	NA
Temperatura de color	5000K
IRC	>75
Temperatura de operación	-20 a 60 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Sobrepuesto: base para pared (incluido)
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	2 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0,86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A360 fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Amarillo



DIMENSIONES

EXS03-A
25 kg



JUNGO LIGHTING

Ubique fácilmente las salidas de evacuación durante interrupciones eléctricas. Iluminación por **hasta 180 minutos**, lo que te permitirá evacuar con seguridad y tranquilidad. Cuenta con una señalización de SALIDA doble que se mantiene siempre iluminada y dos cabezales LED para dirigir la iluminación donde sea necesario. 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



Intertek

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EXS03-A	10 W	130 lm/W	1300 lúmenes



Intertek

Intertek - América del Norte

Class I, Division 1, Groups C, D
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
Class II, Division 1, Groups E, F, G
Class II, Division 2, Groups F, G
Class III/Class III



Intertek

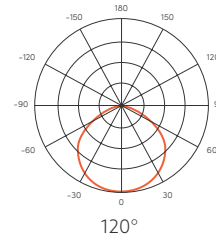
Intertek - América del Norte

UL844, UL924

Otras Clasificaciones

IP66

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:
Jungo.Lighting/recursos

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie
EXS03-A

Ejemplo de código:

1 Serie

EXS03-A