

## CARACTERÍSTICAS

- PCB DE LED 3W
- duración mínima de emergencia de 3 horas
- Incluye kit de leyenda
- Batería recargable ni-CAD
- Difusor de policarbonato resistente a impactos
- Cuerpo de acero pintado con policarbonato
- Se puede conectar por cable para funcionamiento mantenido o no mantenido
- Salida de luz constante
- Dimensiones: 393mm x 191mm x 65mm

## Luminaria DE emergencia LED de 3 W.

Código RS 795-9372



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Esta luminaria de salida de emergencia LED ofrece un ahorro de energía y una solución rentable para cumplir los requisitos de iluminación de emergencia. Esta caja está cableada como mantenida, pero también se puede cablear como no mantenida si es necesario. Es un recambio ideal para el halógeno de estilo antiguo conexiones de salida de emergencia

## Especificaciones

<b>Tipo de lámpara</b>	LED
<b>Estilo de luz</b>	Mamparo
<b>Luminosidad</b>	120lm
<b>Sostenidas</b>	Sostenidas
<b>Leyenda</b>	Se suministra con leyenda de running y Arrow apuntando hacia arriba
<b>Material</b>	Aluminio + policarbonato
<b>Acabado</b>	Cuerpo blanco con difusor verde/transparente
<b>Duración</b>	3 h
<b>Lámpara suministrada</b>	Sí
<b>Aplicaciones</b>	Las señales DE salida DE emergencia LED son ideales para aplicaciones comerciales, industriales y de venta al por menor y se pueden encontrar en: Pasillos, talleres, salidas de emergencia

## Especificaciones

<b>Vataje</b>	3W
<b>Tensión nominal</b>	230V
<b>Batería</b>	3,6 V 110mAh NiCd

### Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	393mm
<b>Anchura</b>	191mm
<b>Profundidad</b>	65mm
<b>Tipo de conexión</b>	Mamparo

### Categoría de protección

<b>Índice de protección IP</b>	IP20
--------------------------------	------

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	RoHS
<b>Mets de estándares</b>	EN 60598-1: 2008+A11: 2009, EN 60598-2-22: 1998+A1: 2003+A2:2008, EN 55015: 2013, EN 61000-3-2: 2006+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2013, EN 61547: 2009
<b>Calificación de eficiencia energética de la UE</b>	A+



