

CARACTERÍSTICAS

- **Conexión no corrosiva (NCF) resistente a la intemperie de LED de 110 V**
- **Se suministra con una tira de LED de 30W mm integrada**
- **Sistema de interruptor único e inteligente para control de emergencia**
- **El sistema de emergencia cuenta con baterías y dispositivos de control integrados para facilitar el mantenimiento**
- **Fabricación en policarbonato de alta calidad**
- **Incluye soportes de montaje y pinzas de policarbonato**

Barra DE iluminación de emergencia LED de 50 W.

RS Código RS: 145-5915



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 LED de 30W W RS Pro tiene una exclusiva bandeja de LED, no se necesita tubo, por lo que es más una luminaria de Durable. Disponible como conexión estándar o de emergencia. La conexión de emergencia tiene todos los dispositivos de control y baterías incorporados. Detectar la diferencia entre un fallo de alimentación y desconectar la alimentación.

Especificaciones

Tipo de lámpara	LED
Estilo de luz	Mamparo
Luminosidad	1200lm
Temperatura de color	6000K
Ángulo de haz	120°
Material	Policarbonato
Duración	3 h
Lámpara suministrada	Sí
Aplicaciones	Ideal para aplicaciones comerciales, industriales y de venta al por menor y se puede encontrar en: Pasillos, talleres, salidas de emergencia, aparcamientos

Especificaciones

Vataje	30 W
Tensión nominal	110V

Especificaciones mecánicas

Longitud	5ft
Tipo de conexión	Batten
Bandeja de engranajes	Bandeja LED integrada

Especificaciones del entorno de

Temperatura ambiente	De -15 °C a 50 °C.
----------------------	--------------------

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP65
-------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------

