

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Foco doble reglamentario de iluminación de emergencia independiente de 3 horas**

## **Emergency Twin Spot**

La seguridad es importante para los propietarios de edificios y, por lo tanto, contar con una iluminación de emergencia adecuada es una gran preocupación para ellos. El alumbrado de emergencia Twin Spot EM164C ofrece una solución sencilla para alumbrado de emergencia autónomo sin mantenimiento, que cumple totalmente con la normativa europea. La batería de litio (LiFePO<sub>4</sub>) tiene muchas ventajas sobre los productos a base de níquel, ya que tiene una vida útil más larga, un mejor comportamiento de descarga, se produce de manera más amigable con el bienestar y puede reciclarse.

### **Beneficios**

- Cumple con las normas europeas para luminarias de iluminación de emergencia.
- El tipo de batería de litio proporciona una vida útil más larga, baja autodescarga y tolerancia a altas temperaturas.
- Una solución de mayor bienestar en comparación con productos de níquel, ya que estas baterías se pueden reciclar.

## Emergency Twin Spot

### Características

- Iluminación de emergencia no mantenida
- Iluminación de emergencia de 3 horas
- Opción de prueba manual
- IP65

### Aplicaciones

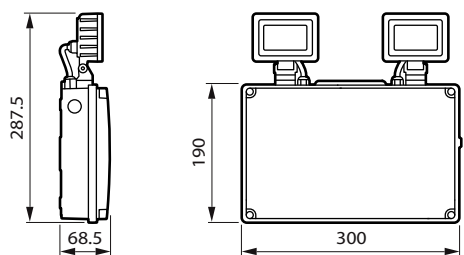
- Salidas y emergencia
- Oficinas
- Tiendas minoristas
- Hotelería
- Fábricas

### Versions



Emergency TwinSpot\_EM164C\_SPP

### Plano de dimensiones



## Emergency Twin Spot

### Detalles del producto



Emergency  
TwinSpot\_EM164C\_DET



© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Diciembre 13 - Datos sujetos a cambios