



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 (LiFePO₄) 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

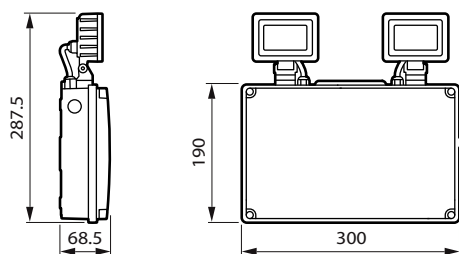
- Salidas y emergencia
- Oficinas
- Tiendas minoristas
- Hotelería
- Fábricas

Versions



Emergency TwinSpot_EM164C_SPP

Plano de dimensiones



Emergency Twin Spot

Detalles del producto



Emergency
TwinSpot_EM164C_DET

