



Double spot de secours conforme sur une durée de 3 h

Double spot d'urgence

La sécurité est importante pour les propriétaires d'immeubles et, par conséquent, disposer d'un éclairage de secours adéquat constitue pour eux une préoccupation majeure. Le double spot d'urgence EM164C offre une solution simple pour l'éclairage de secours autonome non intégré, entièrement conforme à la réglementation européenne. La batterie au lithium (LiFePO4) présente de nombreux avantages par rapport aux produits à base de nickel, car elle a une durée de vie plus longue, de meilleurs comportements de décharge, est produite de manière plus respectueuse du bien-être et peut être recyclée.

Avantages

- Respecte les normes européennes des éclairages de secours.
- Type de batterie au lithium procurant une durée de vie accrue, une faible auto-décharge et une haute tolérance thermique.
- Solution qui privilégie le bien-être par rapport aux produits à base de nickel, puisque la batterie peut-être recyclée.

Fonctions

- Éclairage de secours non intégré
- Éclairage de secours 3 heures
- Option de test manuel
- IP65

Double spot d'urgence

Application

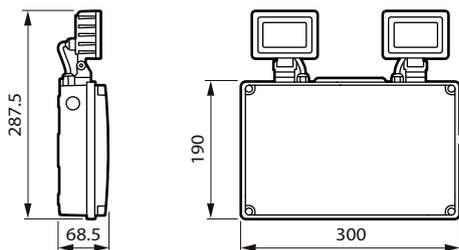
- Sortie et urgence
- Bureaux
- Commerces
- Hôtellerie
- Sites de production

Versions



Emergency TwinSpot_EM164C_SPP

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Emergency
TwinSpot_EM164C_DET

Double spot d'urgence

