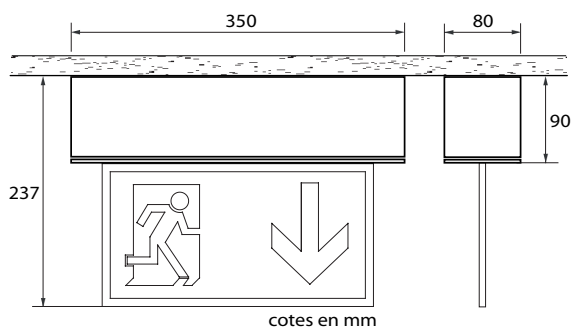


Luminaire de balisage, signalétique & flashs

FSAP13R

Luminaire autonome de balisage à LED « drapeau »



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage apparent équipé pour la centrale de gestion TR 3000/B

Luminaire avec boîtier pour montage apparent, avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Équipé d'un satellite relais (CR/B), cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage, raccordé par un bus à la centrale de gestion TR 3000/B.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	1,6 VA (secteur charge) / 2,2 VA (permanent)
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Accumulateur :	modèle PS uniquement NiCd 6 V / 1,5 Ah
Autonomie (modèle PS) :	3 heures
Commut. secteur/secours :	modèle PS 176 V retour secteur / 152 V départ secours
Plaque de plexiglas (LxHxP) :	haute luminosité 285 x 150 x 10 mm
Boîtier :	métallique thermolaqué blanc

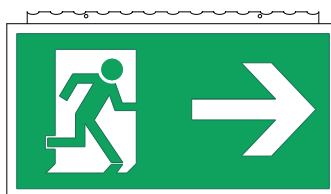
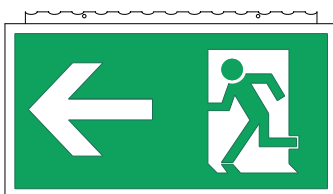
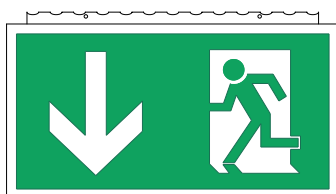
Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W, la durée de vie de la source lumineuse est, environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite..

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

FP15

Plaque plexiglas

Plaque plexiglas pour les appareils
décoratifs de balisage à diodes (13 LED)
Le FUP13/..., le FAP13/..., le FSUP13R et le FSAP13R
Dimension (LxHxP): 285 x 150 x 10 mm



Descriptif et fonctionnement

Plaque plexiglas
Plaque plexiglas pour les luminaires de balisage à LED (13 LED)

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 285 x 150 x 10 mm

Compatible

FUP13, FAP13, FSUP13R, FSAP13R