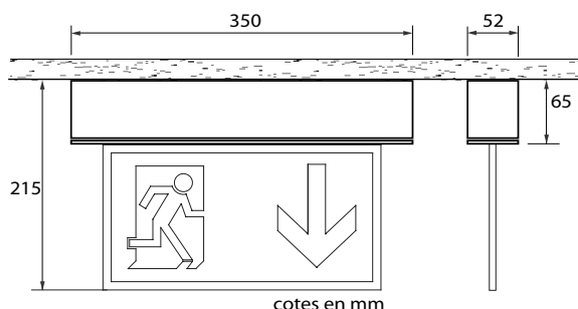


Luminaire de balisage à LED « drapeau »



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage apparent

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

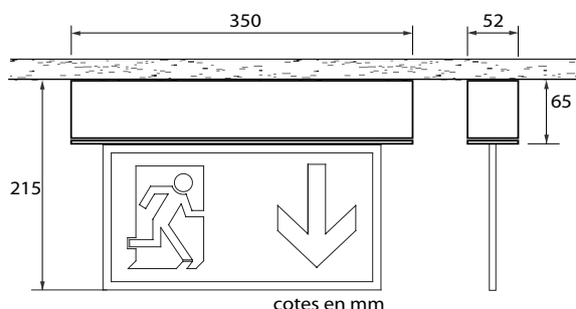
Equipé en 12 V, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	12 VDC
Consommation :	2,2 VA (S) - 12 VA (PS)
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Plaque de plexiglas (LxHxP) :	haute luminosité 285 x 150 x 10 mm
Recouvrement et 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.

Luminaire de balisage à LED « drapeau »



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage apparent

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

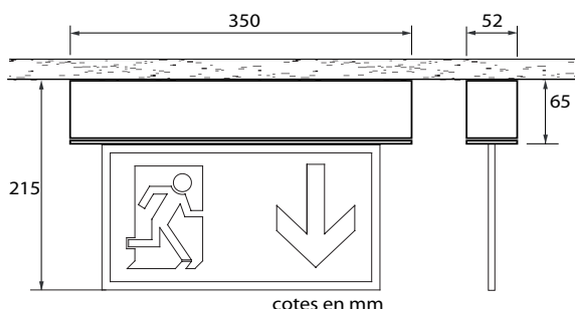
Equipé en 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	24 VDC
Consommation :	2,2 VA
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
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.

Luminaire de balisage à LED « drapeau »



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage apparent

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

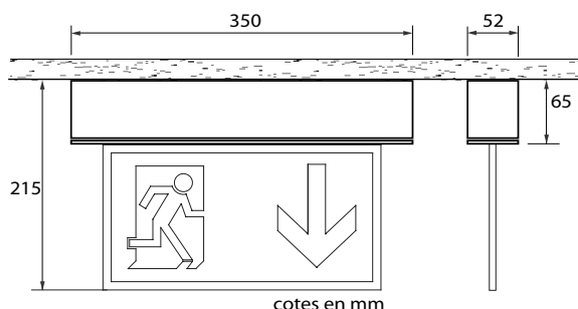
Equipé en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	2,2 VA
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
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.

Luminaire de balisage à LED « drapeau »



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage apparent

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

Equipé en permanent-secours, avec accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage autonome secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	2,2 VA
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 / 0,8 Ah
Autonomie (modèle PS) :	1 heure
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

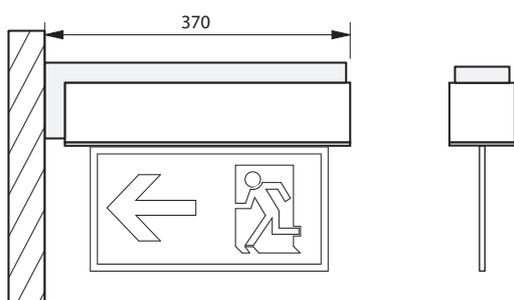
Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W, la durée de vie de la source lumineuse est environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite.

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

FP/DRAP

Potence pour montage drapeau

Montage perpendiculaire au mur
(H 250 mm avec plexi 150 x 285 mm)



Descriptif et fonctionnement

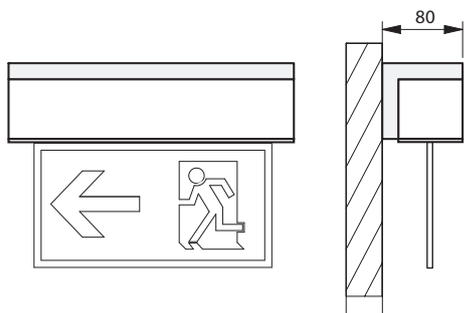
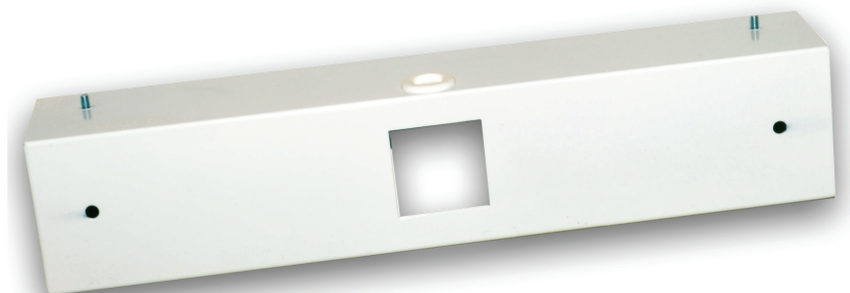
Potence pour montage drapeau
Montage perpendiculaire au mur

Caractéristiques techniques

Dimensions: H 250 mm avec plexi 150 x 285 mm

Equerre pour montage en applique

Montage parallèle au mur

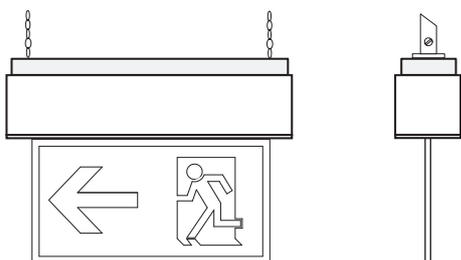


Descriptif et fonctionnement

Equerre pour montage en applique parallèle au mur

Plaque pour montage suspendu

*montage suspendu par des chaînes,
suspension télescopique ou montage sur rail*



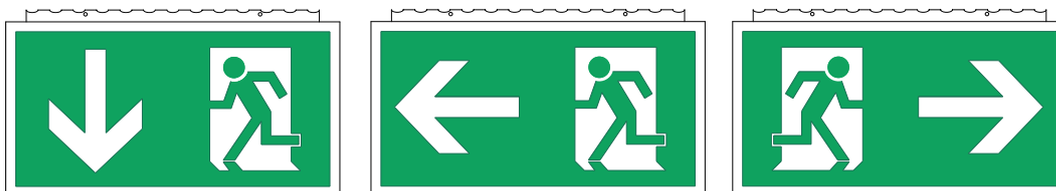
Descriptif et fonctionnement

Plaque pour montage suspendu

Montage suspendu par des chaînes, suspension télescopique ou montage sur rail

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