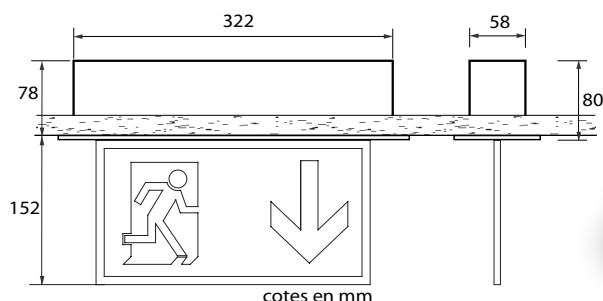


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

FUP13/12

Luminaire de signalisation à LED « drapeau »



Découpe faux-plafond 65 x 327 mm
Plaques de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED « drapeau » pour montage encastré

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

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

Caractéristiques techniques

Alimentation :	12 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

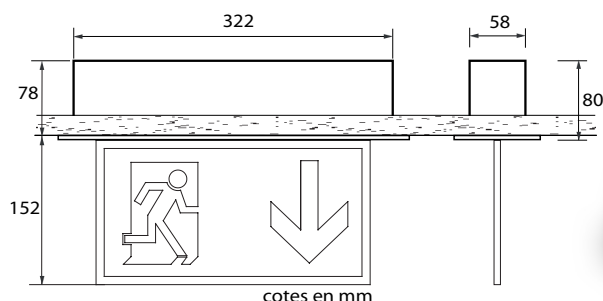
Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W, la durée de vie de la source lumineuse est, environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite..

V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

FUP13/24

Luminaire de signalisation à LED « drapeau »



Découpe faux-plafond 65 x 327 mm
Plaques de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED « drapeau » pour montage encastré

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

Équipé en 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation 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

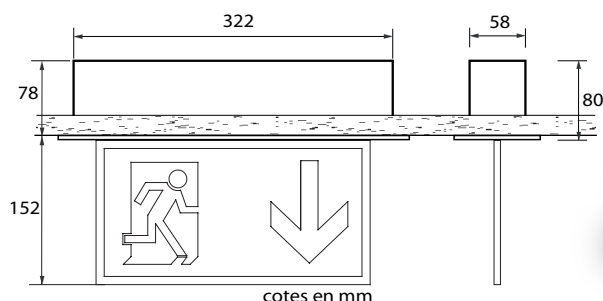
Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W, la durée de vie de la source lumineuse est, environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite..

V_1_1

Luminaire de balisage, signalétique & flashs

FUP13/230

Luminaire de signalisation à LED « drapeau »



Découpe faux-plafond 65 x 327 mm
Plaque de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED « drapeau » pour montage encastré

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

Equippé en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation 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

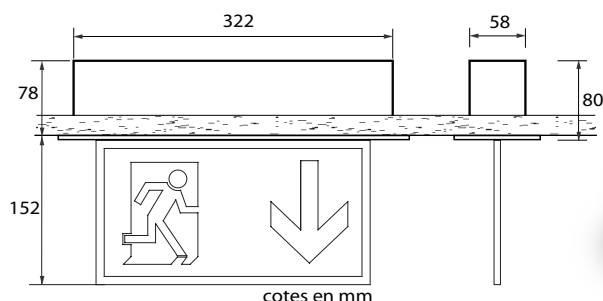
Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W, la durée de vie de la source lumineuse est, environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite..

V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

FUP13/PS

Luminaire de signalisation à LED « drapeau »



Découpe faux-plafond 65 x 327 mm
Plaque de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED « drapeau » pour montage encastré

Luminaire avec boîtier pour montage encastré, 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 signalisation autonome secours ou permanent-secours.

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
Comm. 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..

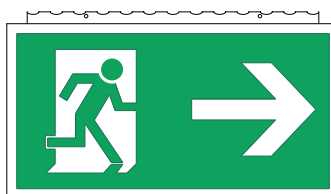
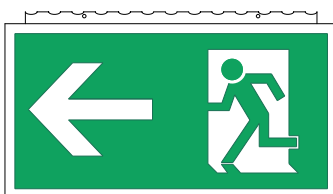
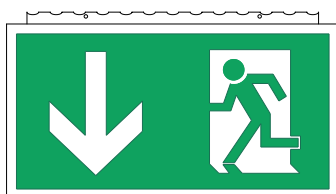
V_1_1

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