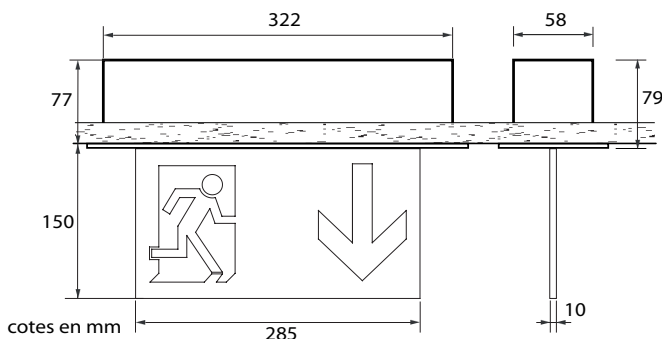


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/12-24

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC



Découpe faux-plafond 60 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 plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent, secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	12 VDC ou 24 VDC
Source lumineuse:	13 x LED haute puissance
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation :	220 mA (12 VDC) - 110 mA (24VDC)
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,65 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

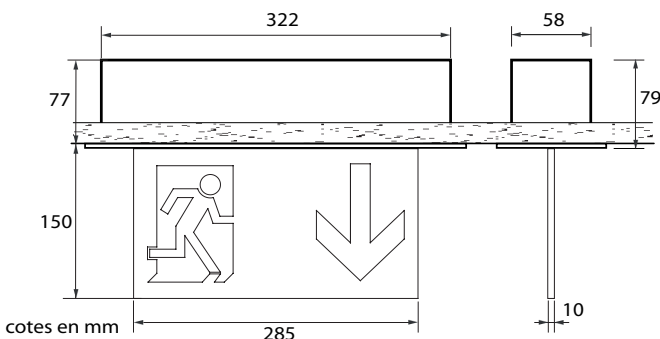


V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/230

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



Découpe faux-plafond 60 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 plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté 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 230 VAC, comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	13 x LED haute puissance
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	5 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,65 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

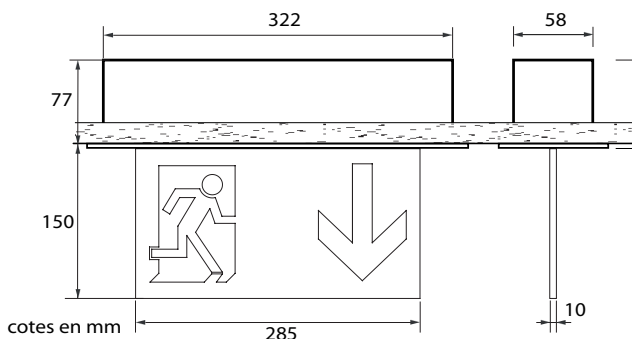


V_1_3

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/PS

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Découpe faux-plafond 60 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 plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent-secours.

Caractéristiques techniques

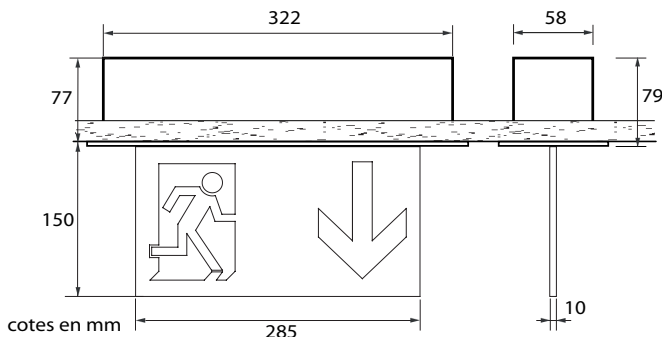
Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	13 x LED haute puissance
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 1,0 Ah 6,4 V
Autonomie:	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 10 heures
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,75 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/PSA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours / Autotest



Découpe faux-plafond 60 x 327 mm
Plaque de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED « drapeau » pour montage encastré avec fonction autotest.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

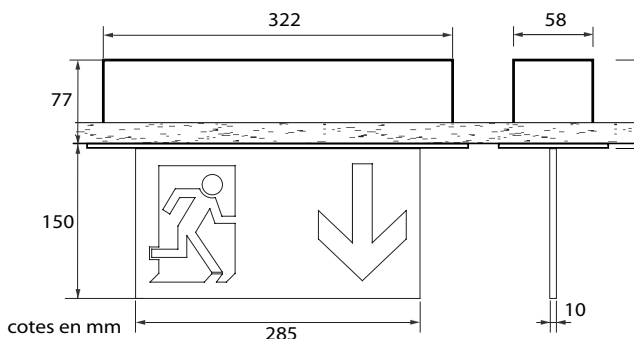
Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	13 x LED haute puissance
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 1,0 Ah 6,4 V
Autonomie:	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 10 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct.:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,75 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/R

Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion TR 4000



Découpe faux plafond 60 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 plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent-secours.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type TR 4000.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	13 x LED haute puissance
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 1,0 Ah 6,4 V
Autonomie:	minimum1 heure
Durée de charge :	environ 10 heures
Température de fonct.:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,75 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

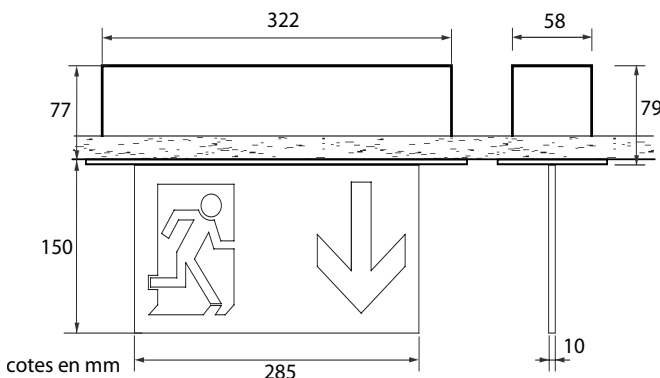


V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAU13/VS

Luminaire de balisage autonome avec fonction veilleuse-secours



Découpe faux-plafond 60 x 327 mm
Plaque de recouvrement 70 x 345 x 2 mm



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage en encastré, spécialement adapté pour les salles de spectacles devant être obscurcies durant les représentations.

Ce luminaire offre, en mode veilleuse-secours, un balisage fonctionnel mais discret grâce à son rendement lumineux réduit à 0,5%, alors qu'en mode secours le rendement lumineux passe à 100% pour assurer un balisage optimal.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou veilleuse-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	13 x LED haute puissance
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% en mode veilleuse-secours : 0,5%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 1,0 Ah 6,4 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 10 heures
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Boîtier :	métallique thermolaqué blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP) :	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Poids :	1,75 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22



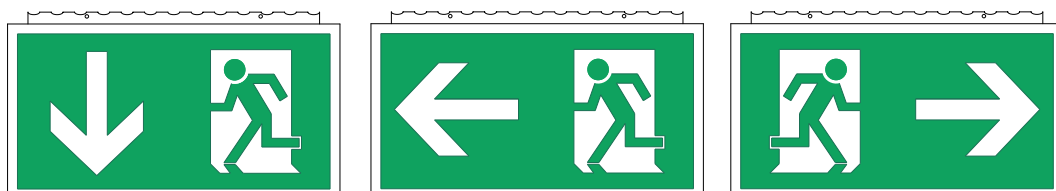
V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

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

V_1_1