

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FUP26/12

Luminaire de signalisation à LED «drapeau»



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 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:	26 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 500 x 350 x 10 mm
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube fluo 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 & flashes

FUP26/24

Luminaire de signalisation à LED «drapeau»



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 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:	26 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 500 x 350 x 10 mm
Boîtier:	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube fluo 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 & flashes

FUP26/230

Luminaire de signalisation à LED «drapeau»



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 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:	12 VA
Source lumineuse:	26 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 500 x 350 x 10 mm
Recouvrement et boîtier:	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube fluo 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 & flashes

FUP26/PS

Luminaire de signalisation à LED «drapeau»



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:	2,2 VA (secteur charge) / 12 VA (permanent)
Source lumineuse:	26 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):	1 heure
Commut. secteur/secours:	modèle PS 176 V retour secteur / 152 V départ secours
Plaque de plexiglas (LxHxP):	haute luminosité 500 x 350 x 6 mm
Recouvrement et boîtier:	métallique thermolaqué blanc

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