

**Luminaires de balisage, signalétique & flashes**

**FAP26/12**

**Luminaire de signalisation 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
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.

**Luminaire de balisage, signalétique & flashes**

**FAP26/24**

**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:	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.

**Luminaire de balisage, signalétique & flashes**

**FAP26/230**

**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 alimenté 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.

## Luminaires de balisage, signalétique & flashes

**FAP26/PS**

### 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 (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
Comm. secteur/secours:	modèle PS 176 V retour secteur / 152 V départ secours
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