



### Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm<sup>2</sup> et d'une longueur maximum de trois mètres.

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

Equipé en 12 ou 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, en secours ou permanent-secours.

### Caractéristiques techniques

Alimentation :	12 VDC ou 24 VDC
Source lumineuse :	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	170 mA (12 VDC) - 85 mA (24 VDC)
Alimentation de secours :	par source d'énergie 12 VDC (type ALG50, ALG50/R) ou par armoire d'énergie 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur :	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP) :	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Raccordement (Ø max.) :	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Poids :	1,5 kg
En option :	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

