

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

GSL20/PSA/GA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage "grandes surfaces" pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

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 :	2 x 9 LED haute puissance
Flux lumineux :	480 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	15 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 1,5 Ah 6,4 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 12 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 280 x 130 mm
Plaque de base :	métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)
Verrine :	acrylique, blanche
Raccordement (Ø max.) :	3 x 1,5 mm ²
Poids :	3,05 kg
En option :	Pictogrammes : flèche bas (IGX/FB), flèche droite (IGX/FD), flèche gauche (IGX/FG)
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

