

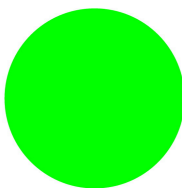


Voyant lumineux, 30mm, plat, vert, à rappel

Référence **M30C-FL-G**  
 N° de catalogue **183283**  
 Alternate Catalog **M30C-FL-G**  
 No.




### Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Voyants lumineux
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat
<b>Couleur</b>			
Verrine			vert
Verrine			
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Collerette			Collerette en métal
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	non planifié
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
multibrins		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL
			

#### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Tête d'avertisseur lumineux (EC000223)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Tête pour voyant lumineux (ecl@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])			
nombre de voyants lumineux encastrables			1
couleur de la lentille			vert
type de lentille			rond
diamètre de trou		mm	30
largeur de l'ouverture		mm	0
hauteur de l'ouverture		mm	0
avec bague frontale			oui
matériau de la bague frontale			métal
couleur de bague frontale			chrome
finition de la lentille			plat
classe de protection (IP), face avant			IP67

## Homologations

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

