

# AMPOULES DE FEUX / NAVIGATION LIGHT BULBS



9/30  
VDC

230  
VAC



## Caractéristiques techniques :

Ampoule régulée : pas de variation d'intensité et grande longévité de la led.

Polarité électrique indifférente : installation électrique simplifiée.

Faible consommation électrique : divisée par 10.

Longue durée : 50.000 heures.

**Ont été homologuées 2 MN COLREG et 3MN Marine Marchande.**

Diamètre réduit à 33 mm : peut être montée dans les feux de petites dimensions.

Navette : l'enlèvement de l'entretoise permet de réduire sa longueur de 42 à 38 mm.

## Specifications:

Regulated leds : no intensity variations and very long expected life.

Easy to install : reverse polarity protected.

Low power consumption : divided by up to 10.

Expected life : 50.000 hours.

**Have been 2 NM COLREG and 3 NM IMO certified.**

Diameter reduced to 33 mm : fits small navigation lights.

Festoon : taking off the spacer reduces its length from 42 to 38 mm.

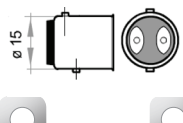
Info



Diamètre réduit à 33 mm pour rentrer dans les plus petits feux!

Diameter reduced to 33 mm to fit smallest nav lights!

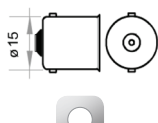
**BAY15D**



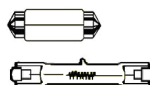
**BA15D**



**BA15S**



**38 - 42 mm**



**P28S**



Longueur Navire Boat length	< 12 m	< 20 m	< 12 m	< 12 m	< 12 m	< 20 m	> 50 m
Angle de diffusion Beam angle	50° x 360°	50° x 360°	360°				
Consommation Consumption	0,8 W	1,5 W	0,8 W	0,8 W	0,8 W	1,5 W	20,7 VA
Dimensions Dimensions	Ø 33 x H 41mm	Ø 33 x H 46mm	Ø 33 x H 41mm	Ø 33 x H 41mm	Ø 33 x L 38/42mm	Ø 33 x L 38/42 mm	138 x H 84 mm
Alimentation Power supply	9 - 30 VDC	9 - 30 VDC	230 VAC				
Références References	01029	01030	01032	01033	01017	01626	01658



Les ampoules de navigation à LED les plus éprouvées du marché depuis 2008.  
Since 2008, the most experienced LED navigation bulbs on the market.



Nos ampoules de navigation ne perturbent pas l'AIS ni la VHF. Elles ont été certifiées CE en 2016 par un laboratoire indépendant et répondent à la norme IEC 60945 4th Edition 2002-08 selon le rapport 204009 EMC Ed. 1.2.

Our navigation light bulbs don't interfere with VHF and AIS. They have been CE certified in 2016 by an independent laboratory and comply to the IEC 60945 4th Edition 2002-08 as per the report 204009 EMC Ed. 1.2.