

# LUMINÁRIA DE NAVEGAÇÃO DUPLA

Luz de Boreste

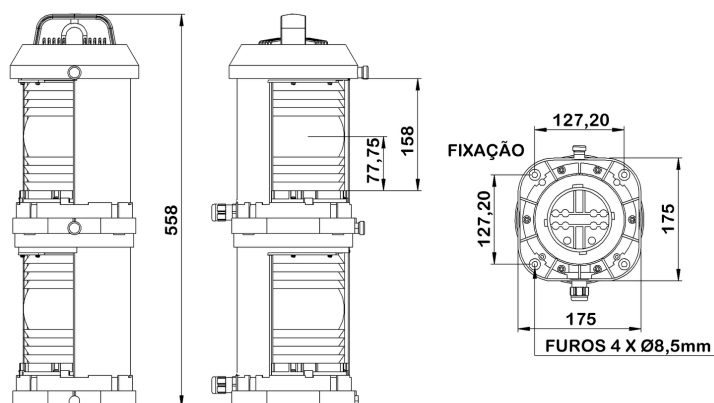
IP  
56W

## CARACTERÍSTICAS

- Corpo em policarbonato reforçado com fibra de vidro e Anti UV;
- Parafusos em aço inox;
- Lente dióptrica em policarbonato verde com anti UV;
- Setor angular 112,5°;
- Alcance: 3NM
- Parafuso da tampa em latão naval;
- Prensa-cabo M20 em nylon 6.6 anti UV;
- Gaxetas de vedação em silicone;
- Fornecida com lâmpada + 1,5m de cabo 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>;
- Homologada Pelo DPC:

## APLICAÇÃO

Para uso em embarcações (comprimento igual ou superior a 20m), portos, torres e pontes.



Luminárias de Navegação e Sinalização

MODELO	LÂMP./POT./SOQ.	TIPO
BNS-110-D2-24-P28	24V 40W P28s	Boreste
BNS-110-D2-11-P28	110V 60W P28s	
BNS-110-D2-22-P28	220V 65W P28s	
BNS-110-D2-24-E27	24V 40W E-27	
BNS-110-D2-11-E27	110V 60W E-27	
BNS-110-D2-22-E27	220V 65W E-27	

Versão **MIL**

Própria para montagem invertida (de cabeça para baixo)

Ex.: BNS-110-D2-11-P28-**MIL**

**BKNAV**