

Mn505 - (Codigo raiz)



Aplicação	Visibilidade	Nível Arco	Potência/ Tensão Incandescente	Porta lâmpada	Potência/ Tensão LED	Grau de Proteção	Cor	Peso(Kg)	
O - Bombordo	3M.N	112,5°	60W	24Vca ou 127Vca ou 220Vca	P28S B22D E27	100-240Vca ou 24Vcc	IP56	Vermelho	2,6
B - Boreste	3M.N	112,5°						Verde	2,6
R - Reboque	3M.N	135°						Amarelo	2,7
A - Alcançado	3M.N	135°						Branco	2,7
L - Luz de Mastro	5 / 6M.N	225°	65W					Branco	2,5
F - Fundeio - Manobra	3M.N	360°						Branco	2,2
P - Pesca	3M.N	360°	60W					Verde	2,2
V - Avaria - Manobra	3M.N	360°						Vermelho	2,2
Q - Quarentena	3M.N	360°						Amarelo	2,2

Peso (Kg)
2

Descrição do produto

Luminária simples de navegação e sinalização (Boreste, Bombordo, Reboque, Alcançado, Luz de Mastro, Fundeio, Pesca, Avaria e Manobra).

Tampa: Policarbonato com fibra de vidro;

Difusor: Lente fresnel em policarbonato;

Lâmpada: Incandescente;

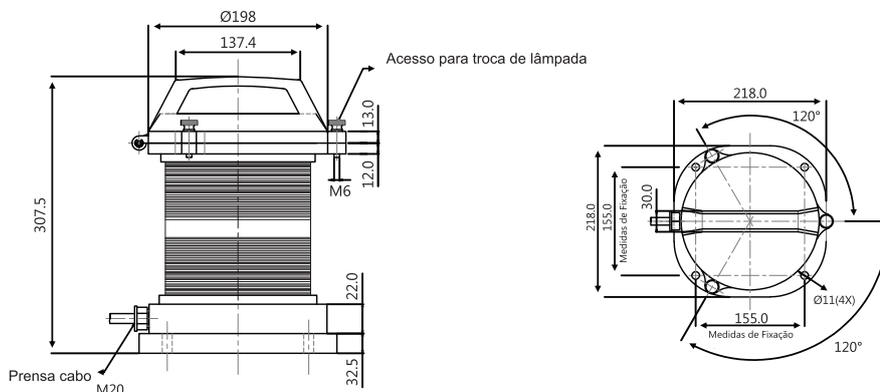
Entrada: Por prensa cabo;

Porta Lâmpada: B22D (Padrão), P28S, E-27;

Consumo: 60W (24V/127V), 65W (220V);

Alcance efetivo: Ver tabela;

Cor da lente: Ver tabela;



P = P28S
B = B22
E = E-27
L = LED

MN 505 IN6 4 P B VD

Tipo / Potência	
Incandescente	IN6= 60W IN5= 65W
LED	LD6= 6W LD8= 8W

Tensão	
Incandescente	4= 24Vca 1= 127Vca 2= 220Vca
LED	9= 100-240Vca 0= 24Vcc

Aplicação
OVM= Bombordo - Vermelho
BVR= Boreste - Verde
RAM= Reboque - Amarelo
ABR= Alcançado - Branco
LBR= Luz de Mastro - Branco
FBR= Fundeio / Manobra - Branco
PVR= Pesca - Verde
VVM= Avaria / Manobra - Vermelho
QAM= Quarentena - Amarelo