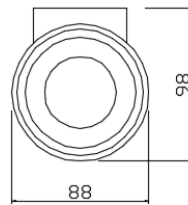
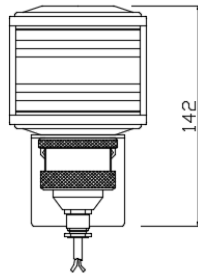
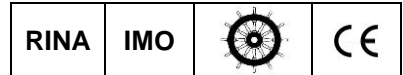


VIA BIANCO SUPER

Codice: SM500



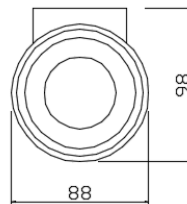
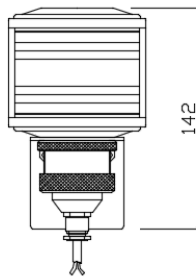
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in policarbonato
IP67
Settore di visibilità 225°
Campo di visibilità 5nm
24V 25W



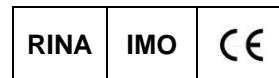
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

VIA BIANCO

Codice: M401



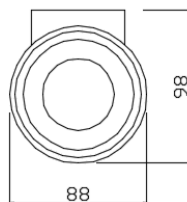
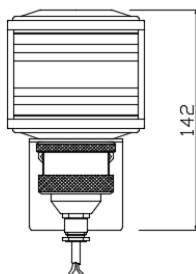
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 225°
Campo di visibilità 3nm
24V 25W



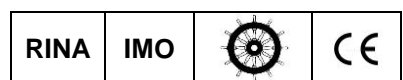
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 20 mt.

VIA VERDE

Codice: M402



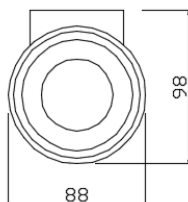
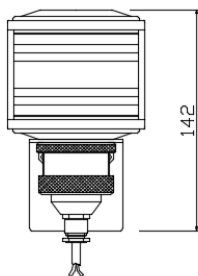
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 112,5°
Campo di visibilità 2nm
24V 25W



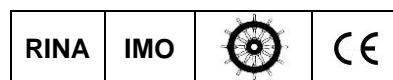
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

VIA ROSSO

Codice: M403



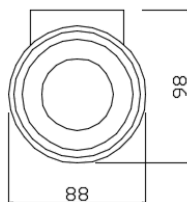
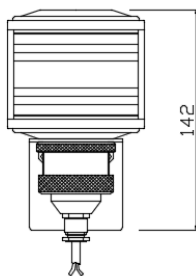
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 112,5°
Campo di visibilità 2nm
24V 25W



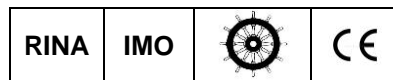
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

POPPIA

Codice: M404



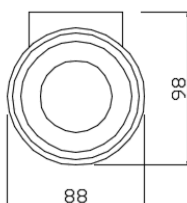
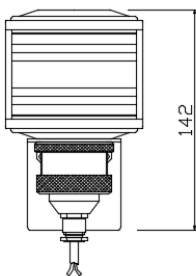
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 135°
Campo di visibilità 2nm
24V 10W



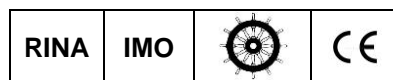
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

FONDA

Codice: M405



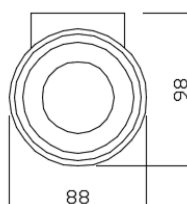
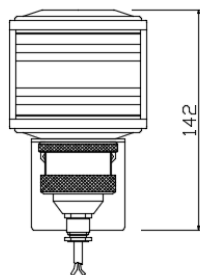
Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 360°
Campo di visibilità 2nm
24V 10W



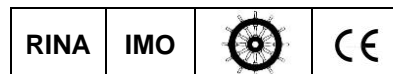
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

NON GOVERNO

Codice: M406



Corpo in acciaio inox lucido
Ottica fresnel in vetro
IP67
Settore di visibilità 360°
Campo di visibilità 2nm
24V 25W



In conformità Colregs 1972 ed. 2003 / Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
Per imbarcazioni lunghezza inferiore 50 mt.

RICAMBI

CAVO COMPLETO 35R



Cavo in gomma siliconica
(lunghezza su misura, standard 1.70m)
Pressacavo in ottone nichelato
Attacco lampadina BAY15D / B15D

LAMPADINA 35R



Lampadina compatibile con fanali 35R
24V
10 / 15 W
Attacco BAY15D / B15D