

Faro per crocetta in acciaio inox

Struttura in acciaio inox, completo di bulbo stagno G.E. alogeno.

Codice	Base	V	←→ mm		Bulbo di ricambio	
			Bulbo G.E. stagno Ø	Base	12V	24V
13.243.90	Fissa	12	110	160x20	14.249.07; 14.249.11	-
13.243.91	Fissa	24	110	160x20	-	14.249.08
13.243.92	Snodata	12	110	140x32	14.249.07; 14.249.11	-
13.243.93	Snodata	24	110	140x32	-	14.249.08



▲ 13.243.92/93



▲ 13.243.90/91

Faro impermeabile con bulbo ottico alogeno stagno Sealed Beam

Particolarmente indicato come luce d'ormeggio oppure sui roll-bar dei gommoni.

Codice	Corpo	Staffa snodata	V	W	←→ mm
13.309.04	<input type="checkbox"/> ABS bianco	Acciaio inox	12	55	152x92x92
13.309.05	<input type="checkbox"/> ABS bianco	Acciaio inox	12	55	177x121x99

**Faro da roll-bar ad alta potenza orientabile in senso verticale**

Equipaggiato con **Sealed Beam stagno** a doppio filamento.

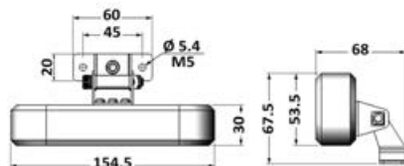
Codice	Corpo	V	Lumen	Angolo LED	Luce di profondità + luce allargate	←→ mm	
						Ingombro	Base
13.310.12	<input type="checkbox"/> ABS bianco	12	287	60°	65 + 45 W	180x110x125 h	140x46

Interruttore vedi: 14.938.02/14.925.02/14.918.05/14.196.04/14.192.04

**Faro a LED orientabile autoreggente**

Base snodata in acciaio inox con rotazione integrale sui due assi.

Codice	Corpo	V	Lumen	K	Angolo LED	N° LED	Colore LED	←→ mm
13.270.61	<input type="checkbox"/> Alluminio anodizzato lucido	12/24	1400	6000	60°	6x3 W	<input type="checkbox"/> Bianco	154x53

**Faro LED con supporto orientabile****LED**

Il supporto è fabbricato in ASA UV resistente ed è snodato per poter essere montato su superfici piane, verticali o inclinate.

Supporto + faretto	Solo supporto	Solo faretto	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore LED	←→ base mm
13.270.52	13.270.51	13.280.96	16	500	6000	10°	2	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40
13.270.54	13.270.53	13.281.00	12	1000	6000	10°	4	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40
13.270.56	13.270.55	13.281.05	18	1500	6000	10°	6	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40



▲ 13.270.54



▲ 13.270.52

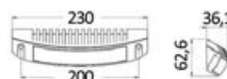


▲ 13.270.56

Faretto a LED per placette, specchi di poppa, fly-bridge**IP67**

Corpo in alluminio anodizzato e verniciato con resina epossidica bianca. Si consiglia l'utilizzo di una pasta isolante tipo Duralac per l'installazione con viti inox.

Codice	V	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore LED	←→ mm
13.269.01	12/24	12,5	> 1400	5700-6500	30°	5	<input type="checkbox"/> Bianco	230x63x36



Labcraft
DESIGN LED LIGHTING