

### Luce di coperta per albero

Con alette flessibili adattabili ad ogni tipo di albero. Lampadina alogena inclusa.

Codice	Corpo	V	W	Lampadina alogena di ricambio		↔  mm
				12 V	24 V	
13.343.87	Nylon bianco	12	20	14.453.01	14.100.24	130x72x65



### 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	Fissa	14.249.07; 14.249.11	-
13.243.91	Fissa	24	110	Fissa	-	14.249.08
13.243.93	Snodata	24	110	Snodata	-	14.249.08



### 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.

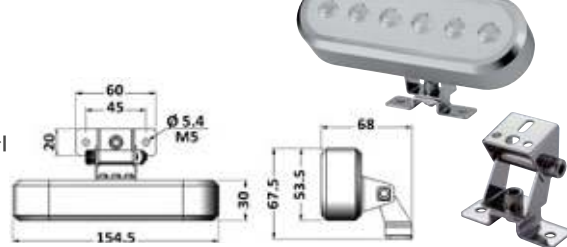
Codice	Corpo	V	Lu-men	Angolo LED	Luce di profondità + luce allargata	↔  mm	
						Ingombro	Base
13.310.12	<input type="checkbox"/> ABS bianco	12	287	60°	65 + 45 W	180x110x125 h	140x46



### Faro a LED orientabile autoreggente

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

Codice	Corpo	V	Lu-men	K	Angolo LED	N. LED	Colore LED	↔  mm
13.270.61	<input checked="" type="checkbox"/> Alluminio anodizzato lucido	12/24	1400	6000	60°	6x3 W	<input type="checkbox"/> Bianco	154x53



### Faro LED con supporto orientabile

**LED**    **IP68**    **AISI 317L**

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	13.270.52	13.270.52	16	500	6000	10°	2	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40
13.270.54	13.270.54	13.270.54	12	1000	6000	10°	4	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40
13.270.56	13.270.56	13.270.56	18	1500	6000	10°	6	<input type="checkbox"/> Bianco	120x40



### Faretto a LED per plancette, 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.

Area di copertura oltre 30 metri quadrati.

Codice	V	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore LED	↔  mm
13.269.01	12/24	12,5	>1560	5700-6500	30°	5	<input type="checkbox"/> Bianco	230x63x36



**Labcraft**  
DESIGN LED LIGHTING