

Faro di profondità Night Eye e Night Eye LED con attacco da pulpito

Caratteristiche:

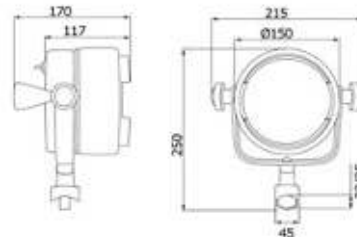
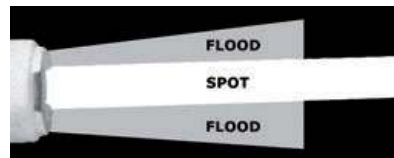
- costruito in **ABS**, con staffa in **alluminio anodizzato** e base in **acciaio inox**;
- bulbo ottico **WAGNER**;
- snodo totale con regolazione in altezza e in rotazione 360°, entrambi frizionabili;
- faro sfilabile dal basamento con cavo estensibile fino a 2 m;
- interruttore a tenuta stagna, con cappuccio in gomma, incorporato nella calotta posteriore;
- completo di spina stagna terminale al cavo, che può essere installato sia ad incasso che in piano.

Pregi:

- inalterabilità agli agenti atmosferici;
- inalterabilità del bulbo ottico che essendo sotto vuoto non patisce né l'umidità, né il salino;
- grande potenza;
- leggerezza e un basso costo.

OSCOLATI

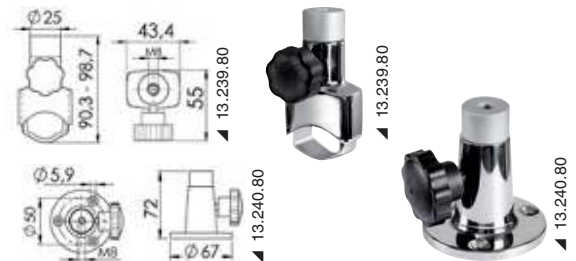

Codice	Versione	Tipo fascio	V	W	Lumen	Fascio		Per tubi da mm	Dimensioni faro		Lampadina e bulbo di ricambio
						FLOOD m	SPOT m		h mm	Ø mm	
13.239.00	Alogena	SPOT-FLOOD	12	100+100	-	100	400	22/25	250	215	13.116.00 (12 V)
13.241.02	LED	SPOT-FLOOD	12/24	24	2600	100	600	22/25	250	215	13.241.03



Base di fissaggio per fari

Realizzate in acciaio inox ed alluminio. Rendono il faro removibile grazie al sistema di fissaggio con pomello in plastica.

Codice	Tipo	Adatte per fari	Basetta di ricambio per
13.239.80	Per tubo Ø 22/25 mm	13.321.01; 13.321.03; 13.321.04; 13.321.05	13.239.00
13.240.80	Da piano	13.321.01; 13.321.03; 13.321.04; 13.321.05	13.240.00



Faro di profondità orientabile LED Moonlight

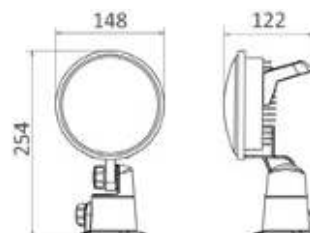
LED

Faro di profondità a LED orientabile con maniglia e snodo ruotabile in acciaio inox lucidate a specchio.

Caratteristiche:

- completamente orientabile con regolazione in altezza e rotazione a 360°;
- basetta in PMA bianco per fissaggio su piano;
- dotato di due manopole per la regolazione ed il bloccaggio dello snodo alla basetta;
- interruttore ON-OFF a tenuta stagna;
- cavo spiralato estensibile fino a 2 m, con spina per presa accendisigari

Codice	Carcassa	V	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	mm
13.210.00	ABS bianco + acciaio inox	12/24	36	3000	6000	50°	12	148x254x122


OSCOLATI


Faro Night Eye Manual

Con **bulbo stagno** alogeno **BLUE EYE** da 5"3/4 pollici, originale **STANLEY** con **doppio filamento** e portata massima di 600 m. Produce luce corta largo fascio o di profondità a cono stretto. Azionamento tramite maniglia sotto coperta o sotto Roll-bar, con rotazione di 330° e alto basso ±28°. Applicabile su spessori da 5 mm a 25 mm. Bulbi di ricambio vedi articoli: 13.230.12/13.

Codice	Carcassa in	V	W	Altezza mm	Lunghezza mm	Ø mm	Ø base mm
13.005.12	ABS bianco	12	100+100	220	220	160	120
13.005.24	ABS bianco	24	80+60	220	220	160	120

