

Fari di profondità portatili e fissi

Faro portatile in zama cromato



Completo di cordone estensibile e spina terminale ad accendisigari. Ø bulbo 116 mm.

Codice	V	Portata m	Lampadina inclusa
13.246.00	12	500	Iodio da 50 W "H3"

Faro portatile orientabile



OSCOLATI

Faro orientabile portatile impermeabile completamente in **neoprene nero**, con gruppo ottico a luce **alogeno al quarzo**, attacco H3. Completo di cordone estensibile, interruttore stagno e spina terminale.

Codice	Impugnatura	V	W	Portata m	Ø parabola
13.109.40	Anatomica	12	55	500	4"

OSCOLATI

Faro Utility Rubber Spot completamente infrangibile ed impermeabile

Forniti di bulbo stagno "G.E.", completi di cordone estensibile, lunghezza 2,5 m, spina e presa stagna. Con staffa in **acciaio inox AISI 316** per installazione a parete.

Codice	Versione	Tipo fascio	V	W	Portata m	Bulbo Ø mm	Bulbi di ricambio
13.016.00	Alogena	SPOT	12	30	400	110	14.249.01
13.017.01	Alogena	SPOT	24	100	800	150	14.249.04
13.018.00	Alogena	SPOT+FLOOD	12	100+100	150/600	150	13.116.00
13.018.01	LED	SPOT+FLOOD	12/24	24	10/600	150	13.241.03

Faro di profondità LED Night Eye

LED

IP66

NEW POWER

Caratteristiche:

- costruito in alluminio verniciato bianco + ABS + base in acciaio inox;
- **13 LED** di alta qualità **CREE**, durata 50.000 ore;
- faro sfilabile dal basamento con cavo estensibile fino a 2 m;
- completo di interruttore stagno ON-OFF e presa stagna terminale per montaggi ad incasso o esterna.

Pregi:

- durata LED: 50.000 ore, con una perdita di performance di solo il 7,5% dopo 20.000 ore;
- grande potenza, basso consumo.



Codice	Versione	V	Potenza LED	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm
13.235.01	Con basetta fissaggi su piano	12	13 W	3000	2500-3500	35°	13	215	220	160
13.235.03	Con attacco per pulpito	12	13 W	3000	2500-3500	35°	13	215	220	160

OSCOLATI

Faro di profondità Night Eye e Night Eye LED

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 speciale 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.



Codice	Versione	Tipo fascio	V	W	Lumen	Fascio		Base fissaggio Ø mm	Dimensioni faro		Lampadina e bulbo di ricambio
						FLOOD m	SPOT m		h mm	Ø mm	
13.240.00	Alogena	SPOT - FLOOD	12	100+100	-	100	400	65	250	215	13.116.00
13.240.01	Alogena	SPOT - FLOOD	24	100+100	-	100	400	65	250	215	13.116.01
13.241.01	LED	SPOT - FLOOD	12/24	24	2600	100	600	65	250	215	13.241.03

