

## Fari di profondità elettrici

### Faro elettrocomandato NIGHT EYE EVO

#### IP64

Carcassa in ABS UV resistente. Rotazione a 355°, alto e basso 70°.

Completati di **pannello di comando multifunzione**:


- **Versione alogena** comando a singola stazione, seconda stazione opzionale;

- **Versione LED** comando a doppia stazione.

Con bulbo stagno alogeno BLUE EYE da 5"3/4 pollici, provvisti di doppio filamento o con bulbo stagno LED bifocale a doppio filamento.



▲ 13.234.00

Codice	Versione	V	W	Lumen	Fascio		 mm	Bulbo di ricambio	Pannello di comando (ricambio)		Cavo di prolunga 4 m precabato	OPTIONAL Radiocomando wireless*
					FLOOD m	SPOT m			singola stazione	doppia stazione		
13.240.12	Alogena	12	100+100	-	100	250	230x185x210	13.230.14	13.231.12	13.231.30	13.230.05	13.234.00
13.240.24	Alogena	24	100+100	-	100	250	230x185x210	13.230.15	13.231.24	13.231.31	13.230.05	13.234.00
13.241.12	LED	12	27	2600	100	320	230x185x210	13.233.00	-	13.231.30	13.230.05	13.234.00
13.241.24	LED	24	27	2600	100	320	230x185x210	13.233.00	-	13.231.31	13.230.05	13.234.00

\* Versione alogena: funzione wireless disponibile collegando il radiocomando direttamente al faro.

### Faro elettrocomandato Night Eye Electric Two

#### IP64

Provvisto di **due bulbi stagni** "Sealed Beam" Ø 127 mm ciascuno con lampadine alogene, potenza 2 x 55 W. Rotazione 380°, alto e basso 70°.

Carcassa in Luran bianco resistente UV. Completo di pannello stagno multi funzioni.

Misure: altezza 205 mm, profondità 220 mm, frontale 270x135 mm, base Ø 120 mm.

Completo di cavo precabato collegamento tra faro e pannello di 4 m.



Codice	V	A	Candele CD*	Range a 1 lux	Pannello di ricambio	Pannello di comando per seconda stazione	Cavo di prolunga 4 m precabato	Lampadina di ricambio
13.232.00	12	9	200000	262 m	13.231.12	13.231.30	13.230.05	13.232.02

### Faro elettrocomandato Mega con bulbo stagno Sealed Beam da 7"

#### IP64

Producono luce corta allargata (Flood) e di profondità (Spot).

Pannello di comando multifunzione.

Carcassa bianca in abs uv resistente, rotazione 380°; alto/basso 70° a doppio filamento (178 mm).



Codice	V	Carcassa in	Rotazione	Altezza mm	Profondità mm	Pannello di comando per seconda stazione	Pannello base di ricambio	Lampadina di ricambio	Cavo di prolunga 4 m precabato
13.236.24	24	ABS resistente UV bianca	380° alto e basso 70°	320	240	13.231.31	13.231.24	13.236.10	13.230.05

### Faro elettrocomandato Mega-Xenon con sorgente luminosa allo XENON

#### XENON

Questa tecnologia comune sulle autovetture di alta gamma viene riversata in campo nautico.

Il risultato è un faro con un fascio luminoso incredibilmente bianco e potente.

Carcassa in ABS bianco UV resistente.

Sorgente luminosa allo xenon 55 W.

Completo di pannello stagno multi funzione.

#### IP64



▲ 13.237.12/24

Codice	Rotazione	Brandeggio	V	Altezza mm	Profondità mm	Ø mm	Pannello di comando per seconda stazione	Pannello base di ricambio	Ottica di ricambio
13.237.01	380°	70°	12	320	240	210	13.237.30	13.237.12	13.237.09
13.237.02	380°	70°	24	320	240	210	13.237.31	13.237.24	13.237.10