



Faro di profondità orientabile dall'interno DHR

Tutti in **acciaio inox e ottone cromato**. Tenuta stagna, snodo a sfera in nylon orientabile in tutte le direzioni, frizionabile, maniglia di comando molto piccola e comoda. Forniti di bulbi stagni "G.E."

Codice	V	Portata m	Ø mm	Bulbo di ricambio
13.242.12	12	800	145	13.116.00
13.242.13*	12/24	100/400	145	13.241.03
13.242.24	24	800	145	14.249.04
13.342.12	12	1200	185	14.249.05
13.342.24	24	1200	185	14.249.06

* Con bulbo LED 12/24 V doppio fascio SPOT + FLOOD watt 24+24



Bulbo da 6" a doppio filamento

Codice	Tensione	Per
13.116.00	12	13.240.00; 13.239.00
13.116.01	24	13.240.01



Bulbo di ricambio per faro elettrocomandato Night Eye

Codice	Per faro
13.230.12	13.230.00

Fari elettrici

OSCOLATI



13.225.31



13.227.51

Faro elettrico One LED completo di comando joystick da plancia

LED

IP67

Carcassa in Luran UV resistente, completamente stagno. Rotazione orizzontale 352°, verticale 50°. Lampadina LED doppio filamento (SPOT+FLOOD) 23 W + 23 W. 3 tipi di comando opzionale. Protezione contro le interferenze elettroniche.

I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o sommati per creare la configurazione desiderata:

- 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. E' possibile installare un altro joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
- 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.
- 3) Il radiocomando al primo utilizzo si accoppia al faro (usando le istruzioni) e non interferisce con la strumentazione elettronica di imbarcazioni limitrofe; si possono abbinare più radiocomandi al faro.
- 4) Il faro è più reattivo al comando e preciso all'impulso rispetto alla versione precedente

Codice	V	Candele CD*	W	Lumen	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick	Lampadina LED di ricambio
13.227.01	12	133.200	23+23	1800	730	13.227.49	13.227.50	13.227.51	13.225.31	13.225.37
13.227.04 New	24	133.200	23+23	1800	730	13.227.39	13.227.42	13.227.51	13.225.31	-

* Misurate al centro del fascio luminoso

