



▲ 13.342.12/13/24

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 eletrocomandato Night Eye

Codice	Per faro
13.230.12	13.230.00

Fari elettrici

OSCULATI



▲ 13.227.50



▲ 13.225.31



▲ 13.227.51

Faro elettrico One LED completo di comando joystick da plancia

LED

IP67

Carcassa in Luran UV resistente, completamente stagna. 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

