

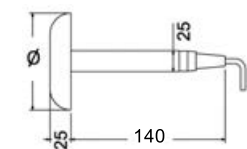
## OSCOLATI



▲ 13.294.00; 13.295.00



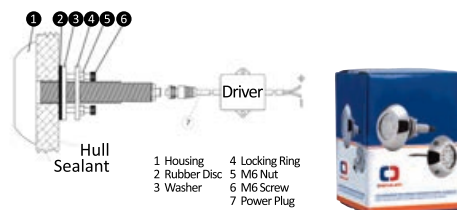
▲ 13.298.00; 13.299.00



## Luce subacquea per carena/specchio di poppa/plancetta con prigioniero

Fabbricata in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, è dotato di 6 LED alta potenza e di sistema parabolico per aumentare la luminosità. Può funzionare solo immerso in acqua.

Codice	Versione	V	A	Lumen	K	Lux a 1 m	Angolo LED	LED	Colore LED	Ø mm
13.294.00	Con prigioniero	12/24	1.5	1500	6000	26000	5°	6x3 W	□ Bianco	114
13.295.00	Con prigioniero	12/24	1.5	400	-	-	5°	6x3 W	■ Blu	114
13.298.00	Con prigioniero	12/24	3.0	3000	6000	45000	10°	12x3 W	□ Bianco	140
13.299.00	Con prigioniero	12/24	2.8	800	-	45000	10°	12x3 W	■ Blu	140

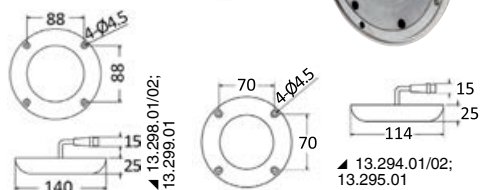


## OSCOLATI



▲ 13.298.01/02; 13.299.01

▲ 13.294.01/02; 13.295.01



## Luce subacquea per carena/specchio di poppa/plancetta con viti

Fabbricata in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, è dotato di LED alta potenza e di sistema parabolico per aumentare la luminosità. Può funzionare solo immerso in acqua.

Codice	Versione	V	A	Lumen	K	Lux a 1 m	Angolo LED	LED	Colore LED	Ø mm
13.294.01	Con viti	12/24	1.5	1500	6000	26000	5°	6x3 W	□ Bianco	114
13.294.02	Con viti	12/24	1.5	-	6000	26000	5°	6x3 W	- RGBW	114
13.295.01	Con viti	12/24	1.5	400	-	-	5°	6x3 W	■ Blu	114
13.298.01	Con viti	12/24	3.0	3000	6000	52000	5°	12x3 W	□ Bianco	140
13.298.02	Con viti	12/24	3.0	-	6000	52000	5°	12x3 W	- RGBW	140
13.299.01	Con viti	12/24	1.5	3000	-	60000	5°	12x3 W	■ Blu	140



## Luce subacquea LED

Funziona con 1 solo LED ultrapotente da 10 W. Dati tecnici: sporgenza solo 5 mm; alimentazione: 12/24 V; LED n. 1 x 10 W; Ø foro in carena 63 mm. Possono essere installati sia sopra sia sotto la linea di galleggiamento.



Codice	Lumen	K	Angolo LED	LED	Colore LED	Durata LED ore
13.270.10	900	6000	30°	1x10 W	□ Bianco	50.000
13.270.01	140	-	30°	1x10 W	■ Blu	50.000
13.270.02	-	-	30°	1x10 W	- RGBW	50.000

