

Luce subacquea LED per carena/specchio di poppa

Installazione solo immersa in acqua. Fabbricata in tecnopolimero e dotata di LED ad alta efficienza. Necessita di un unico foro Ø 13 mm per passaggio cavo alimentazione.

Codice	Finitura	V	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore LED	↳ mm
13.276.01	Tecnopolimero	12/24	10	998	5700	30°	3	Bianco	102x54x15
13.276.02	Tecnopolimero	12/24	10	142	-	30°	3	Blu	102x54x15
13.276.10	Tecnopolimero + carcassa acciaio inox AISI 316 lucidato	12/24	10	998	5700	30°	3	Bianco	102x54x15
13.276.12	Tecnopolimero + carcassa acciaio inox AISI 316 lucidato	12/24	10	142	-	30°	3	Blu	102x54x15



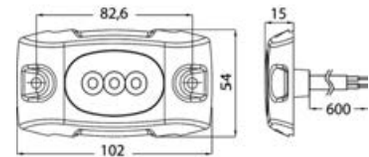
OSCULATI



▲ 13.276.01/02



▲ 13.276.10/12

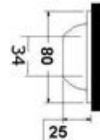


Luce subacquea LED per plancette/specchio di poppa/carena

Fabbricata in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, è dotata di LED alta potenza. Può essere installato sopra o sotto l'acqua essendo totalmente stagno.

Codice	V	Lumen	K	Angolo LED	LED	Colore LED
13.272.00	12/24	600	6000	25°	2x5 W	Bianco
13.272.01	12/24	90	-	25°	2x5 W	Blu
13.272.02*	12/24	600/90/90/90	-	25°	4 W	- RGBW

* Premendo in sequenza l'interruttore ON-OFF si può selezionare il colore LED (bianco - blu - rosso - verde)



OSCULATI



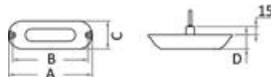
Luce subacquea LED per plancette, specchi di poppa, carene e pozzetti

IP68

AISI 316

Corpo in acciaio inox AISI 316L lucidato, completo di CREE LED. Può essere installato sia sopra sia sotto l'acqua.

Codice	V	Lumen	K	Lux a 1 m	Angolo LED	LED	Colore LED	↳ mm			
								A	B	C	D
13.280.96	12/24	500	6000	6700	10°	2x3 W	Bianco	107	92	50	25
13.280.98	12/24	150	-	6700	10°	2x3 W	Blu	107	92	50	25
13.281.00	12/24	1000	6000	13400	10°	4x3 W	Bianco	152	137	50	25
13.281.01	12/24	400	-	13400	10°	4x3 W	Blu	152	137	50	25
13.281.02	12/24	400	-	13400	10°	4x3 W	- RGBW	152	137	50	25
13.281.05	12/24	1500	6000	20000	10°	6x3 W	Bianco	195	180	50	25
13.281.06	12/24	450	-	20000	10°	6x3 W	Blu	195	180	50	25



OSCULATI



▲ 13.280.98



▲ 13.281.00



▲ 13.281.01-02



▲ 13.281.06