

TorceSUB




GSW80

Il sistema di illuminatori subacquei GSW80 propone diverse soluzioni a tecnologia led, alogena o ibrida, per ogni tipo di esigenza di illuminazione. Il corpo lampada è dotato di un pacco batterie da 5 Ah al NiMH senza effetto memoria e a ricarica rapida. Non occorre aprire il corpo lampada per ricaricarla: un tappo stagno posto sul fondello permette l'accesso diretto al connettore di carica. Le teste illuminanti sono ad innesto rapido per una sostituzione immediata e semplice.

La rotazione progressiva della manopola di accensione permette di controllare la potenza luminosa con continuità, consentendo di prolungare a piacere l'autonomia. In prossimità dell'esaurimento della carica, il circuito elettronico di controllo passa automaticamente alla modalità a mezza potenza sino all'esaurimento quasi totale della carica. A protezione dalla scarica totale interviene nuovamente l'elettronica spegnendo il proiettore e accendendo un LED bianco di emergenza posto sul fondello della lampada per poter illuminare gli strumenti ancora per ore. Un'ulteriore sicurezza è data dalla funzione di emergenza, attivabile in caso di necessità, che lancia un segnale lampeggiante di SOS in codice Morse, utilissimo per attirare immediatamente l'attenzione sia in immersione che in superficie.

La lampada è corredata da un carica batterie, da un set di guarnizioni di ricambio e da una valigetta rigida imbottita per il trasporto.

Caratteristiche tecniche

Produttore	FWT-Schulz					
Diametro	80 mm.					
Lunghezza	225 mm.					
Peso	ca. 1965 gr.					
Peso in acqua	ca. 850 gr.					
Alimentazione	Pacco batterie al NiMH da 5 Ah					
Tempo di ricarica	4 ore					
Modelli	GSW80 50W HLX	GSW80 1500 LED	GSW80 3000 3LED	GSW80 2400 3LED	GSW80 7LED	GSW80 9LED
Tipo LED	alogena	extrawhite	white	warm	extrawhite	warm
numero, consumo		ca. 18W	ca. 36W	ca. 36W	ca. 42W	ca. 108W
Temperatura di luce (in Kelvin)	3.400° K	6.300° K	5.000° K	3.300° K	6.300° K	3.300° K
Angolo di illumin.	10°/50° opz.	ca. 20°	ca. 20°	ca. 75°	ca. 50°	ca. 120°
Lumen max	1.600 lm	1.464 lm	3.120 lm	2.340 lm	3.416 lm	7.020 lm
Illuminamento massimo (in lux)	ca. 21.000	ca. 30.000	ca. 37.000	ca. 6.000	ca. 13.000	ca. 1.500
Autonomia (+/-10%)	60 min	3h 40min.	1h 40min.	1h 40min.	1h 20 min.	40 min.
Prezzo (IVA inclusa)	329,00 €	389,00 €	449,00 €	449,00 €	479,00 €	499,00 €