

# TorceSUB




## GSW60

Il sistema di illuminatori subacquei GSW60 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 4,5 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

<b>Produttore</b>	FWT-Schulz					
<b>Diametro</b>	60 mm.					
<b>Lunghezza</b>	248 mm.					
<b>Peso</b>	ca. 1410 gr.					
<b>Peso in acqua</b>	ca. 745 gr.					
<b>Alimentazione</b>	Pacco batterie al NiMH da 4,5 Ah					
<b>Tempo di ricarica</b>	max. 3,5 ore					
<b>Modelli</b>	<b>GSW60 30/50W HLX</b>	<b>GSW60 1500 LED</b>	<b>GSW60 3000 3LED</b>	<b>GSW60 2400 3LED</b>	<b>GSW60 9LED</b>	<b>GSW60 L 35W +LED</b>
<b>Tipo LED</b>	alogena	extrawhite	white	warm	extrawhite	alogena 35W
<b>numero, consumo</b>		ca. 18W	ca. 36W	ca. 36W	ca. 42W	+ 20 led
<b>Temperatura di luce (in Kelvin)</b>	3.400° K	6.300° K	5.000° K	3.300° K	6.300° K	3.300°K
<b>Angolo di illumin.</b>	10°/50° opz.	20°/40°	20°/40°	ca. 75°	ca. 50°	10°
<b>Lumen max</b>	1.600 lm	1.464 lm	3.120 lm	2.340 lm	4.392 lm	7.020 lm
<b>Illuminamento massimo (in lux)</b>	30W 14.000 50W 21.000	20° 10.000 40° 2.000	20° 18.000 40° 5.000	ca. 6.000	ca. 5.000	ca. 6.000 lux ca. 1.000 lux
<b>Autonomia (+/-10%)</b>	30W 90 min. 50W 55 min.	3h 20 min.	90 min.	90 min.	50 min.	80 min. /22 h
<b>Prezzo (IVA inclusa)</b>	<b>299,00 €</b>	<b>359,00 €</b>	<b>399,00 €</b>	<b>409,00 €</b>	<b>469,00 €</b>	<b>369,00 €</b>