

MEDITERRANEA RETI

LUCI LED

PER RETI DA PESCA



I led migliorano i livelli di cattura di specie target.

Le luci led sono compatte (165 mm x 47 mm x 37 mm) e leggere con un peso in acqua di soli 25 gr.

Hanno un doppio punto di attacco e sono tenuti bene in posizione, il che significa che non si impigliano nei cestini della rete e sono progettati per essere trainati o sistemati in modo affidabile sulle reti.

Inoltre è stato dimostrato che **i LED riducono significativamente le catture accessorie** di tartarughe marine, piccoli cetacei e alcune specie di uccelli marini. NetLight è disponibile in una varietà di opzioni di colore e con luce lampeggiante o continua a seconda del modello

Durata batterie (ore)*	500 costante o 800+ lampeggiante
Tipo di batterie	2 x Alcaline tipo AA
Dimensioni	165 mm. x 47 mm. x 37 mm.
Peso in acqua	25 mm.
Profondità	1.200 mt.
Accensione	Automatica ad immersione
Materiale custodia	Policarbonato TPE

*la durata può variare in base alla temperatura dell'acqua e dalla qualità delle batterie

MEDITERRANEA RETI

LUCI LED PER RETI DA PESCA



Le luci 'proglow' SUPERLUMINOSE sono una valida alternativa ai light stick chimici (starlight).

Sono incredibilmente economici ed hanno una lunghissima durata, in grado di resistere agli ambienti ostili dell'industria della pesca e non intaccare in alcun modo la redditività del pescato.

ProGlow è minuscolo e **pesa solo 17 grammi sott'acqua**, ma contiene due batterie AAA sostituibili che producono una luce equivalente in forza a un bastoncino chimico per una durata fenomenale di **500 ore** prima che le batterie debbano essere sostituite.

Mantiene la carica della batteria spegnendosi quando non si pesca. ProGlow è super resistente e ha una profondità

Durata batterie (ore)	1700 (10 mesi di pesca)*
Tipo di batterie	2 Alcaline tipo AAA
Dimensioni	92 mm. x 27 mm. x 16 mm.
Peso in acqua	17 gr.
Profondità	500 (4 mesi di pesca)
Accensione	Automatica ad immersione
Colore luce	Verde
Lumen	0,21 Equivalente a 3 stick luminosi da 10 cm.

*la durata può variare in base alla temperatura dell'acqua e dalla qualità delle batterie