

IT – CYCLOPS
Design compatto ed elevate
performance del fascio
luminoso

ATTENZIONE: LEGGERE LE ISTRUZIONI ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO. CONSERVARLE CON IL PRODOTTO.

Le CARATTERISTICHE TECNICHE sono riportate nella tabella delle caratteristiche tecniche.

ACCENSIONE

CYCLOPS funziona in base a due modalità sequenziale (100% e 50%) gestite dalla elettronica. Per accendere la torcia basta agire sull'interruttore, cambiando la modalità (on-off) in sequenza attraverso l'interruttore posizionato sul canister. Ogni volta che si agisce sull'interruttore la modalità cambia.

PER INIZIARE A USARE IL PRODOTTO

Seguire le semplici istruzioni qui sotto:

1. Caricare il canister completamente (vedi "Istruzioni per ricaricare la batteria")
2. Connettere la testa dell'illuminatore al canister
3. Accendere su 'on' e 'off' usando l'interruttore principale sul canister.

ATTENZIONE: NON DIREZIONARE MAI IL FASCIO LUMINOSO DIRETTAMENTE NEGLI OCCHI.

BATTERIE RICARICABILI

L'autonomia della batteria è riportata nella tabella. L'autonomia può essere influenzata da diversi fattori, come: temperatura d'esercizio, periodo di non utilizzo della torcia, numero di cicli cariche, metodo di conservazione del prodotto.

RICARICA DELLA BATTERIA

ATTENZIONE: NON RICARICARE LA BATTERIA VICINO A OGGETTI E / O PRODOTTI INFIAMMABILI.

Questo prodotto adotta una batteria Li Ion. Questo tipo di batteria è totalmente privo di effetto memoria. La batteria è nel Canister. Sono disponibili 3 tipi di Canisters (vedi tabella).

Le batterie possono essere ricaricate come indicato qui sotto:

1. Posiziona la torcia CYCLOPS in modalità OFF
 2. Svita e rimuovi il connettore sulla testa della torcia dal Canister, così che il connettore della batteria sia accessibile.
 3. Inserire l'adattatore fornito con il prodotto sul connettore e avvitarlo completamente
 4. Inserire il carica batterie in dotazione con il prodotto nella presa di corrente, poi inserire il connettore di ricarica nell'adattatore avvitato sul Canister. Assicurarsi che l'interruttore del Canister sia in posizione "on": l'indicatore LED sul caricabatteria deve essere rosso, indica che la carica è in corso.
- Il tempo di ricarica richiesto per caricare la batteria può variare in base al residuo di carica della batteria. Una volta che la batteria è caricata, la luce sul carica batterie diventerà verde.
5. Una volta che la batteria è caricata (indicatore LED VERDE), rimuovere il connettore di ricarica dal Canister.

ATTENZIONE: PER EVITARE IL DANNEGGIAMENTO DELLA TORCIA, COSE E PERSONE, IWAVE DESIGN RACCOMANDA DI NON LASCIARE MAI LA TORCIA CONNESSA AL CARICABATTERIA PER PIU' DI 3-5 ORE DAL TERMINE DELLA RICARICA COMPLETA.

Assicurarsi che la torcia sia correttamente posizionata su 'off' dopo ogni utilizzo e prima di riparla. Se prevedi lunghi periodi di non utilizzo, ti raccomandiamo di ricaricare la batteria ogni 3 mesi.

Se si verificano perdite d'acqua, o in caso di malfunzionamento, contattare il distributore iWave Ocean dove è stato acquistato il prodotto.

MANUTENZIONE PERIODICA

Questo prodotto richiede una semplice e basilare manutenzione.

Lavare CYCLOPS con acqua dolce dopo ogni immersione. Lavare con acqua dolce è necessario a rimuovere ogni residuo di acqua di mare.

In particolare, i residui di sale dovrebbero essere

rimossi sia dal Canister sia dalla testa della torcia. Lavare con cura l'area dell'interruttore di alimentazione, la valvola di massima pressione e il connettore della testa della torcia (senza rimuoverlo).

Utilizzare un panno asciutto, pulire accuratamente l'area degli O-ring sul connettore della testa della torcia ogni volta che viene rimosso.

Applicare periodicamente uno strato di grasso al silicone sulla filettatura e sugli O-ring del connettore, avendo cura di mantenere i contatti elettrici puliti.

CYCLOPS è stata disegnata per funzionare nel tempo senza problemi. Solo poche e semplici operazioni sono richieste per mantenere il prodotto in condizioni perfette durante le immersioni.

Per la versione con il connettore iWO NON entrare MAI in acqua con il connettore iWO scollegato e in modalità 'ON'. Assicurarsi sempre che la luce blue sia in modalità 'OFF' prima di scollegare il connettore in acqua. Tutto ciò è importante per evitare la corrosione elettrolitica dei contatti.

GARANZIA

Questo prodotto ha una garanzia di due anni contro difetti di fabbricazione o di materiale. Ogni richiesta di garanzia deve essere accompagnata dalla prova di acquisto fatto da un rivenditore autorizzato iWave Ocean.

Visita il sito www.iwaveocean.com per trovare quello più vicino a te.

Gli allagamenti d'acqua non sono coperti da garanzia. Tutti i prodotti iWave Ocean sono testati in pressione a 20 bar prima di lasciare la fabbrica. Questo test speciale viene fatto per verificare il prodotto in condizioni estreme prima della consegna al cliente.



Per ulteriori informazioni contattare
info@iwavedesign.it



Caratteristiche tecniche				
Cyclops	Super Spot	Spot	Wide	Cave
Tipo di sorgente	1 LED (10W)	1 LED (10W)	3 LED (30W)	1 LED (18W)
Temperatura di colore della luce	6800 K			
Angolo di emissione	6° centrale; 15° secondario	7° centrale; 37° secondario	11° centrale; 44° secondario	5° centrale; 75° secondario
Interruttore	Meccanico			
Modi di operare	2 modalità sequenziali, 100% and 50%			
Lumen [Tj 25°C] 100%, 50%	1230	1230	3690	2550
Lumen [Tj 85°C] 100%, 50%	1100	1100	3300	2220
Lux a 1 mt	24000	16500	5300	39000
Autonomia [100%; 50%]	Canister 5Ah [5h; 10h]	Canister 5Ah [5h; 10h]	Canister 5Ah [3h; 6h]	Canister 5Ah [4h; 8h]
	Canister 10Ah [10,5h; 21h]	Canister 10Ah [10,5h; 21h]	Canister 10Ah [6,5h; 13h]	Canister 10Ah [8,5h; 17h]
	Canister 15Ah [16,5h; 33h]	Canister 15Ah [16,5h; 33h]	Canister 15Ah [9,5h; 19h]	Canister 15Ah [12h; 24h]
Dimensioni della testa [mm]	Diametro 56; Lunghezza 80	Diametro 45; Lunghezza 80	Diametro 45; Lunghezza 68	Diametro 56; Lunghezza 80
Cavo (lunghezza standard) [cm]	110 (possono essere richieste lunghezze differenti)			
Peso testa (fuori / in acqua) [gr]	500/195	470/185	460/178	500/195
Protezione batteria scarica	Si			
Colori	Nero			

For any further information please contact
info@iwavedesign.it