



COLTRI LED 35

MANUALE USO E MANUTENZIONE

COLTRI-SUB
www.coltrisub.it
AEROTECNICA COLTRI S.p.A.

AEROTECNICA COLTRI S.p.A.
via Colli Storici 177 25010 San Martino della Battaglia
BRESCIA - ITALY
Tel: +39 030 99 103 01 +39 030 99 102 97
Fax: +39 030 99 10 283
www.aerotecnicacoltri.it coltrisub@coltrisub.it

MODALITA' D'USO

ACCENSIONE-SPEGNIMENTO

L'interruttore a slitta è a due posizioni: in avanti ON (acceso); indietro OFF (spento). Per evitare accensioni accidentali durante il trasporto utilizzare i dispositivi di blocco; in alternativa è possibile rimuovere l'interruttore a slitta forzando leggermente e sollevandolo oppure rimuovere la batteria

SOSTITUZIONE BATTERIE

- Togliere il tappo posteriore
- Porre una mano sul fondo della torcia e con l'altra posizionarla verticalmente
- Il portabatteria rimarrà collegato alla torcia in quanto i fili sono interamente saldati (NON TIRARLI!)

- Sostituire le batterie e riposizionare il portabatterie nella sua sede
- Rimettere il tappo stringendolo bene assicurandosi che gli O-ring siano puliti

ATTENZIONE!: IL PACCO BATTERIA NON DEVE PREMERE SULLA VALVOLA

MANUTENZIONE

PRIMA DI OGNI UTILIZZO

- Sostituire le batterie alcaline (se scariche) o ricaricare il PD537 anche se già carico (il caricatore è automatico e permette anche ricariche parziali)
- Controllare il buono stato degli O-ring (in particolare quelli sul tappo), la pulizia delle sedi OR e delle filettature

DOPO OGNI UTILIZZO

Sciagquare l'illuminatore in acqua dolce, asciugarlo. Se munito di PD537, togliere le batterie e ricaricarle, lasciare poi la torcia aperta e senza batterie

OGNI 3-4 MESI

Se l'illuminatore non viene utilizzato togliere le batterie alcaline o, per quanto riguarda il PD537, procedere dunque alla ricarica completa delle batterie NiMh, in quanto può essere dannoso lasciarle totalmente scariche per lunghi periodi

OGNI ANNO O DOPO 150 UTILIZZI

Sostituire l'O-ring posto sul tappo, ingrassandolo

Caratteristiche Tecniche

- Led Hight Luxeon
- Interruttore elettromagnetico con blocco di sicurezza in off
- Elevata rapporto luminosità/autonomia
- Impugnatura ergonomica
- Sistema di tenuta ermetica con O-ring in viton
- Foro con cordino di sicurezza regolabile
- Vetro montato su 3 O-ring, senza ghiera anteriore
- Corpo in lega di alluminio anodizzato
- N° 4 batterie super alcaline 1,5 V pari ad un'alimentazione di 6 V
- Oblo anteriore in cristallo ottico temperato 4 mm
- Profondità max 200 m / Maximum depth 200 mt.

Dati tecnici

- Alimentazione: 4 batterie super alcaline 1,5V
- N°3 Led Hight Lux 3 W
- Autonomia 8h tot
- Temperatura colore 4100 k

CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti gli illuminatori distribuiti da Aerotecnica Coltri S.p.A. sono coperti da garanzia per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

Ogni apparecchio, prima di uscire dalla fabbrica, viene sottoposto a collaudi tali per cui annullano la possibilità di allagamenti se le operazioni necessarie alla sostituzione delle batterie sono effettuate in modo corretto.

La GARANZIA è nulla nei seguenti casi:

- Se l'illuminatore è stato manomesso o riparato da persone non autorizzate
- Se l'illuminatore è stato danneggiato per incuria o colpa del possessore
- Se il Serial Number risulta alterato

Attivazione della GARANZIA

Puoi attivare la garanzia inviando una e-mail a : coltrisub@coltrisub.it indicando la data di acquisto e il Serial Number dell'illuminatore accompagnato, se lo desidera, da una opinione sul prodotto acquistato.

I dati personali da voi forniti non verranno diffusi a terzi e saranno inseriti nella nostra banca dati nel rispetto della Legge 675/92 sulla privacy.

COLTRI LED 35



Dimensioni:
50 mm diametro max - 140 mm lunghezza

COLTRI LED 35 è tra gli illuminatori metallici tecnologicamente più avanzati disponibili per l'uso subacqueo. La progettazione computerizzata, i materiali utilizzati, le tecniche costruttive, i collaudi a cui sono stati sottoposti, assicurano qualità, affidabilità e sicurezza eccezionali.

Lampade: n°3 Led Hight Lux 3 W

Lente di angolazione: 12° (90° a richiesta)

Potenza equivalente: 40 W

Temperatura colore: 4.100° K

Assetto in acqua di mare: 200 gr (negativo)

Vetro: cristallo temperato concavo / convesso 4 mm

Peso a secco: 400 gr

Autonomia: 8 h tot (100 % > 30 %)

Tipo batterie: n°4 batterie super alcaline AA/R6 1,5 V.

Materiale corpo: lega in alluminio anodizzato

Profondità max: 200 m

