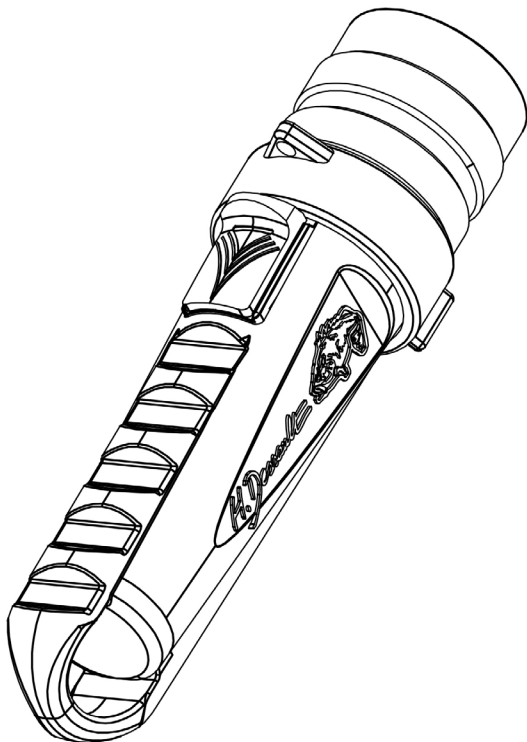




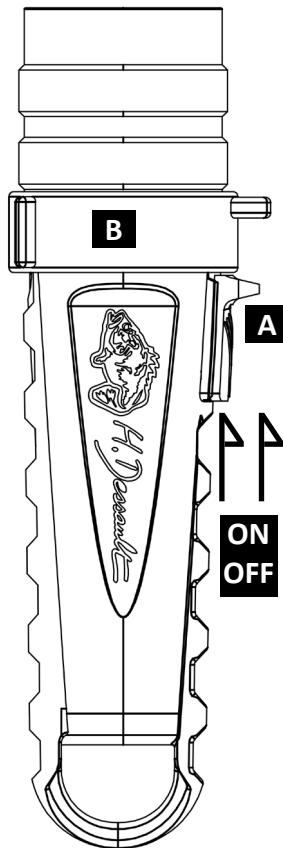
*H. Dessault*  
TECHNOLOGY



**IT - SIRIO HD012 - ISTRUZIONI D'USO**

**EN - SIRIO HD012 - OPERATING INSTRUCTION**

## IT - TORCIA SIRIO HD012 - ISTRUZIONI D'USO



### DESCRIZIONE

Torcia subacquea ricaricabile a mezzo connessione magnetica equipaggiata da un LED di ultima generazione che fornisce una ottima illuminazione durante l'uso in acqua. La torcia è dotata di lente a 11° che produce un hotspot molto definito. Pratico interruttore a scorrimento "A" per funzione ON / OFF e LED interno di segnalazione fase di carica. Ghiera "B" rotante e/o amovibile studiata per evitare accensioni accidentali durante trasporto (vedere immagini sotto riportate) Forma ergonomica provvista di pratiche scanalature su corpo per migliorarne la presa stabile durante uso. Oring di colore bianco su testa alluminio per attutire urti e rendere maggiormente visibile la torcia stessa.

### MODALITÀ UTILIZZO:

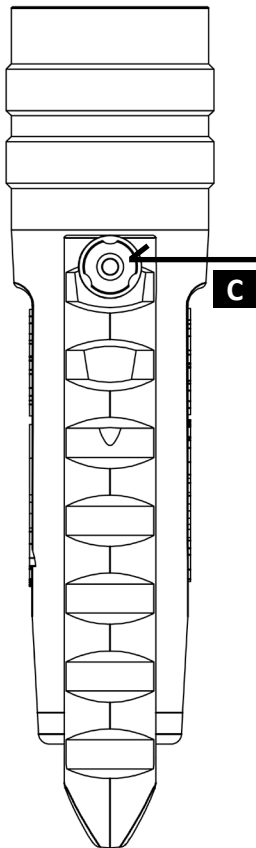
La torcia ha un unico pratico interruttore unidirezionale con ritorno a molla ON/OFF che deve essere spinto in avanti sia per azionare la torcia (ON) che per spegnerla (OFF).

### ACCESSORI:

L'Accessorio opzionale consiste in una copertura in termo-gomma per aumentare ulteriormente la stabilità durante uso anche con guanti lisci.

### AVVERTENZE:

1. Attenzione, se la torcia viene utilizzata fuori dall'acqua interviene un sensore di temperatura che spegne la torcia per non compromettere l'integrità
2. Si prega di non tentare mai di riparare o modificare la torcia da soli.
3. Si prega di non cercare di rimuovere batteria all'interno della torcia, non è prevista la rimozione della batteria dall'utente.
4. Si prega di risciacquare la superficie del prodotto dopo ogni uso.
5. Si prega di caricare la batteria dopo ogni utilizzo, o una volta ogni tre mesi, per evitare che si scarichi eccessivamente.



6. Si prega di non puntare direttamente la luce verso gli occhi di un umano o di un animale.

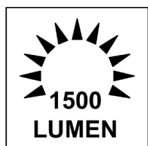
7. Per evitare che la torcia si danneggi a causa di surriscaldamento, si prega di non coprire la testa della torcia quando accesa in superficie o in ambiente aereo.

#### **GARANZIA E CONDIZIONI DI RESTITUZIONE:**

Tutti i prodotti C4 S.r.l. sono coperti da una garanzia di due anni per difetti dovuti al processo di fabbricazione, riconosciuti dal nostro servizio assistenza. La data deve essere provata attraverso un documento ufficiale (scontrino o fattura) rilasciato dal venditore al momento della vendita o attraverso altri documenti giustificativi (come una ricevuta) nei quali si evidenzia il nome del venditore, la data di consegna e l'identità del prodotto. Si prega di contattare il distributore locale o il rivenditore per informazioni su come gestire i prodotti in garanzia

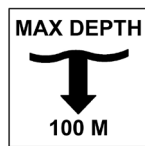
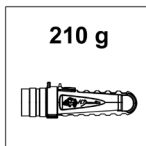
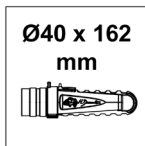
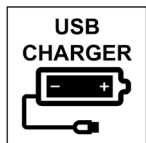
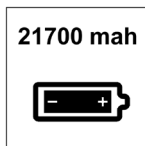
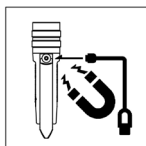
#### **SMALTIMENTO:**

Il prodotto, una volta considerato non più utilizzabile, dovrà essere smaltito in accordo alle normative vigenti presenti nel paese.

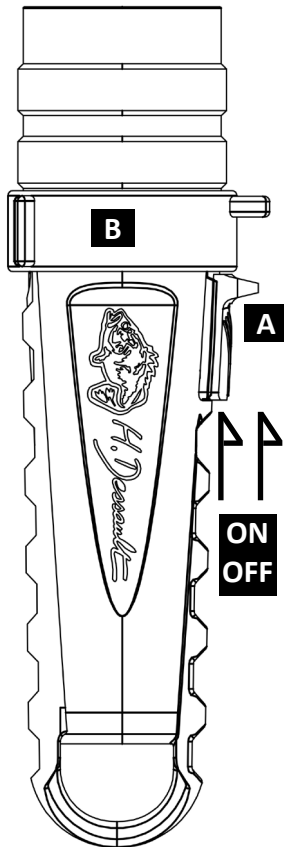


### SPECIFICHE TECNICHE

- Ricarica a connessione magnetica
- LED da 1500 Lumen / circa 24.000 lux a 1m
- Fascio di luce 11° spot
- Autonomia: 140 min circa
- Tempo di ricarica: 5h circa
- Batteria ricaricabile da 21700 mah Lithio integrata non sostituibile.
- Profondità Massima di Utilizzo 100 metri
- Dimensioni: diametro 40 x 162 mm
- Peso netto: 210g
- Interruttore a scorrimento ON/OFF
- sicura rotante e/o amovibile a clip
- Led luminoso verifica carica
- Ricarica a connessione magnetica



## EN - SIRIO TORCH HD012 - OPERATING INSTRUCTION



### DESCRIPTION

Rechargeable underwater torch via magnetic connection equipped with a latest generation LED that provides excellent lighting during use in water. The torch is equipped with an 11° lens that produces a very defined hotspot. Practical sliding switch "A" for ON / OFF function and internal LED to indicate charging phase. Rotating and/or removable ring "B" designed to avoid accidental switching on during transport (see images below) Ergonomic shape equipped with practical grooves on the body to improve the stable grip during use. White O-ring on the aluminum head to cushion impacts and make the torch itself more visible.

### HOW TO USE:

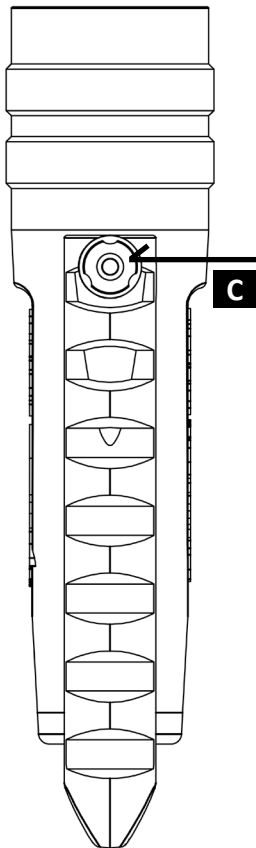
The flashlight has a single handy one-way spring-return ON/OFF switch that must be pushed forward to both turn the flashlight ON and turn it OFF.

### ACCESSORIES:

The optional accessory consists of a thermo-rubber cover to further increase stability during use even with smooth gloves.

### WARNINGS:

1. Attention, if the flashlight is used out of the water, a temperature sensor intervenes and turns off the flashlight to avoid compromising the integrity
2. Please never try to repair or modify the flashlight by yourself.
3. Please do not try to remove the battery inside the flashlight, the battery is not intended to be removed by the user.
4. Please rinse the surface of the product after each use.
5. Please charge the battery after each use, or once every three months, to avoid over-discharging.
6. Please do not point the light directly at the eyes of a human or animal.
7. To prevent the flashlight from being damaged due to overheating, please do not cover the head of the flashlight when turned on on the surface or in an air environment.



#### **BATTERY CHARGING:**

Bring the magnetic plug close to the charging connector "C" see image in the next page, power through an appropriate source (adapter/computer/etc.) During charging a LED indicator located under the power button shows a flashing light, when the LED indicator shows a fixed light the battery will be fully charged (about 5h for a full charge)

#### **WARRANTY AND RETURN POLICY:**

All C4 S.r.l. products are covered by a two-year warranty for defects due to the manufacturing process, recognized by our after-sales service. The date must be proven by an official document (receipt or invoice) issued by the seller at the time of sale or by other supporting documents (such as a receipt) which highlight the name of the seller, the delivery date and the identity of the product. Please contact your local distributor or retailer for information on how to handle products under warranty

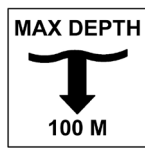
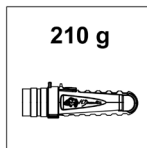
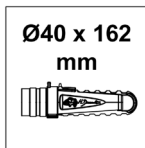
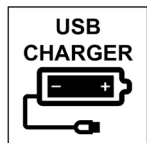
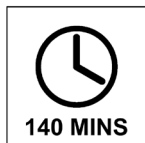
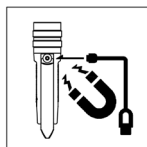
#### **DISPOSAL:**

The product, once considered no longer usable, must be disposed of in accordance with the regulations in force in the country.



**TECHNICAL DETAILS:**

- Magnetic connection charging
- 1500 Lumen LED / approximately 24,000 lux at 1m
- 11° spot light beam
- Autonomy: approximately 140 min
- Charging time: approximately 5h
- Integrated non-replaceable 21700 mah Lithio rechargeable battery.
- Maximum Depth of Use 100 meters
- Dimensions: diameter 40 x 162 mm
- Net weight: 210g
- ON/OFF sliding switch
- rotating and/or removable clip safety
- LED charge check light
- Magnetic connection charging



## **C4 Srl**

Via Cesare Battisti, 40 - 20847 Albiate (MB) ITALY

Ph. +39.0362.157308 - [info@c4carbon.com](mailto:info@c4carbon.com)

**DESSAULT.COM**