

DESCRIZIONE:

- Ricarica USB-C incorporata
- Lampadina: XHP50 (Max 3000 Lumens)
- Temperatura Colore: 6500 K
- Autonomia: 180 min
- Parabola: alluminio con superficie liscia
- Lente: 4 mm in vetro temperato
- Ampiezza del fascio di luce: regolabile 11° ~ 73°
- Trattamento superficiale: anodizzazione premium aggiuntiva
- Batteria: 26650 Lithium-ion* 1 Ricaricabile - (5000 mAh , 3,7V)
- Protezione contro lo scarico eccessivo della batteria, protezione in caso di polarità opposta
- Operatività di voltaggio: da 4.2V a 2.8V
- Profondità operativa: fino a -100 metri
- Dimensioni: 202 mm (lunghezza) * 54 mm (diametro max testata-torcia) * 36 mm (diametro del corpo torcia).
- Peso netto: circa 446 g. (senza batteria)
- Peso lordo: circa 545 g. (con batteria)

MODALITÀ UTILIZZO:

La torcia ha 3 modalità di utilizzo:

- Prima pressione - 3000 Lumen
- Seconda pressione - 2000 Lumen
- Terza pressione - modalità S.O.S.

Inoltre, ruotando la ghiera di testa, si può variare l'ampiezza del cono di luce passando da un angolo minimo di 11° (spotlight) ad un angolo massimo di 73° (floodlight).

INDICATORE DI CARICA:

Il pulsante di accensione LED indica il livello di carica della batteria. Quando la carica della batteria è superiore al 30% l'indicatore LED è verde fisso, compresa tra il 30% ed il 10% è rosso fisso, inferiore al 10% è rosso lampeggiante.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA:

Svitare prima il tappo posteriore e successivamente il tappo USB interno. Inserire la batteria verificando la polarità come da immagine e avvitare i tappi. Non stringere eccessivamente in modo da evitare di rompere le guarnizioni.

RICARICA DELLA BATTERIA:

Svitare il tappo posteriore, utilizzare il cavo USB-C in dotazione per connettere la torcia a un' appropriata sorgente (adattatore/computer/ecc.). Durante la carica l'indicatore LED mostra luce rossa fissa, quando l'indicatore diventa verde la batteria è carica.

AVVERTENZE:

1. Si prega di lubrificare periodicamente le guarnizioni (O-Rings) con grasso al silicone.
2. Si prega di non tentare mai di riparare o modificare la torcia da soli.
3. Si prega di gestire la sorgente luminosa con cura onde evitarne la rottura. Le sorgenti luminose possono rompersi o scheggiarsi quando si urta il dispositivo. Le schegge possono causare danni agli occhi e alla pelle.
4. Si prega di controllare la torcia regolarmente per verificare la presenza di bordi taglienti, scheggiature o danni sulla superficie o sulla guarnizione, poiché questo potrebbe causare l'allagamento della torcia sotto pressione. Si prega evitare d'applicare lubrificanti sul circuito elettronico o sulla sezione trasversale del comparto batteria, questo potrebbe influire sui contatti.
5. Si prega di risciacquare meticolosamente la superficie del prodotto dopo ogni uso. Dare al prodotto il tempo necessario per far sì che si asciughi correttamente sia dentro che fuori prima di riporlo.
6. Si prega di rimuovere la batteria in caso di trasporto o stoccaggio. Non appoggiare la batteria sul fuoco o esporla direttamente ad una fonte di calore. Non bagnare o danneggiare la batteria.
7. Si prega di caricare la batteria dopo ogni utilizzo, o una volta ogni tre mesi, per evitare che si scarichi eccessivamente.
8. Si prega di non lasciare mai la torcia incustodita quando è accesa.
9. Si prega di tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini o animali.
10. Si prega di non puntare direttamente la luce verso gli occhi di un umano o di un animale.
11. Per evitare che la torcia si danneggi a causa di surriscaldamento, si prega di non coprire o isolare la testa della torcia quando accesa in superficie o in ambiente aereo.
12. Si raccomanda di usare per questa torcia batterie con il sistema BMS. (Battery Management System)
13. In caso di allagamento accidentale, si prega di rimuovere immediatamente la batteria, asciugando appena possibile tutti i componenti della torcia per evitare ulteriori danneggiamenti.

GARANZIA E CONDIZIONI DI RESTITUZIONE:

Tutti i prodotti Salvimar 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.

PAESE D'ORIGINE:

Il paese d'origine del prodotto, è visibilmente indicato sul prodotto, sul manuale e sulla scatola stessa in accordo alle normative europee vigenti in materia.

OPERATING INSTRUCTIONS

SPECIFICATION:

- Built-in USB-C charger
- Bulb: XHP50 (Max 3800 Lumens)
- Color temperature: 6500 K
- Runtime: 180 min
- Reflector: glossy aluminum reflector
- Lens: 4 mm toughened glass
- Angle of light beam: adjustable 11° ~ 73°
- Surface treatment: premium anodizing
- Battery: 26650 lithium-ion battery * 1 - (5000 mAh , 3,7 V)
- With battery over-discharging protection, polarity reversing protection
- Operation voltage: 4.2 V to 2.8 V
- Waterproof: up to 100 Meters
- Dimensions: 202mm (length) * 54mm (dia. of lamp head) * 36 mm (dia. of lamp body)
- Net weight: approx. 446g. (without battery)
- Gross weight: approx. 545g. (with battery)

HOW TO USE:

The lamp has 3 different brightness modes:

- First press of the switch button -3000lumen
- Second press of the switch button -2000lumen
- Third press of the switch button: S.O.S. mode

By turning the ring on the front of the torch you can modify the angle of the light beam from a minimum of 11° (spotlight) to a maximum of 73° (floodlight).

POWER INDICATOR:

The button LED indicator shows battery power. When the battery is full charged, the led indicator will show Green color; when the battery power is between 30% and 10% the led indicator will show Red color; when the battery power is less than 10 %, the led indicator will flashing in Red color.

BATTERY INSTALLATION:

First Unscrew the lamp end-cap and after the inner USB-cap holding it pointing upward. Insert the battery checking polarity as in the picture and screw the caps. Do not over-tighten the caps to avoid damage to o-rings.

BATTERY CHARGING:

Unscrew the end cap and use the USB-C charge cable to connect the AC adapter/computer/resource to the flashlight. When charging, the led indicator is red color; when the led indicator turns in green color the flashlight is fully charged.

MODES CHANGING:

Click the button switch to turn on or off the light

CAUTION:

1. **Please lubricate the o-ring with silicone grease.**
2. Please never attempt to repair or modify the light by yourself.
3. Please handle illuminants with care, to avoid breakage. Illuminants can break or splinter when banging against the device. Splinters can cause eye and skin injuries.
4. Please check the light regularly for sharp edges, scratches or damages to the surface of O-ring, as this can cause the light to flood under pressure. (Please avoid applying lubricant to circuit board or battery compartment cross section, which may affect the conduction.)
5. Please rinse the product surface thoroughly after each use. Allow sufficient time for it to dry both inside and outside before storage.
6. Please remove the battery for transport or storage. Do not lay the battery in a fire or expose it to direct heat. Do not wet or hit the battery.
7. Please charge the battery after each use, or once every three months, to avoid over-discharging.
8. Please never leave the light unattended when it is on.
9. Please keep the device out of the reach of children or pets.
10. Please never shine the light to human or pet's eye.
11. To prevent the light from being damaged by over-heating, please do not cover or block the light head when the light is switched on in the air.
12. It is recommended to use battery with re/discharge protection circuit board or BMS (Battery Management System) for this light.
13. In case of accidental flooding, please remove the battery, and dry the light and battery compartment as soon as possible, to prevent the secondary damage.

WARRANTY RETURN POLICY:

All Salvimar products are covered by a two years warranty for defect resulting from the manufacturing process, recognized by our technical service.
The date must be evidenced by a delivery documents issued by the seller or other supporting documents (receipt) showing the name of the seller, the date of delivery and the identity of the product.
Please contact your local distributor's retailers for information on how to handle your warranty items.

DISPOSAL:

The disposal for the worn-out product should be done according to the local existing regulations.

COUNTRY OF ORIGIN:

The product's country of origin is clearly indicated on the product, on the Operating instructions manual and on the color box itself, according to the European regulations