

**Congratulazioni per aver acquistato una lampada Silva di alta qualità.
Per ottenere i massimi risultati, vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti avvertenze:**

Per tutti i modelli:

Non esporre ad urti la lampada. Verificare sempre che il cavo non sia danneggiato, altrimenti sussiste il rischio di cortocircuito e di distruzione della batteria. N.B.! Un eventuale cortocircuito può provocare un incendio. Non tentare mai di separare i contatti tra cavo dell'headset e batteria/vano batteria, altrimenti i contatti si possono danneggiare con il rischio di interruzione del circuito o addirittura di cortocircuito.

L'interruttore è ubicato sul retro della lampada. Quando l'interruttore è in posizione centrale, la lampada è spenta. Girando l'interruttore verso sinistra si accende la lampadina da 10 Watt, verso destra quella da 20 Watt.

SOSTITUZIONE DELLE LAMPADINE: Rimuovere la lente della lampada staccando l'anello di fissaggio. Rimuovere la lente ed estrarre la lampadina utilizzando un panno. Le mani nude possono danneggiare la lampadina. Sostituire la lampadina.

Informazioni generali relative alle lampade 478, 480:

Questi modelli sono dotati di una lampada alogena da 10 Watt e di una lampada alogena da 20 Watt e devono essere alimentati con batterie ibride al nichel-metallo (NiMH) ricaricabili.

Qualora le lampade alogene si sporchino, si riducono sia l'intensità di luce emessa che il tempo di scarica. Per la sostituzione delle lampade, utilizzare sempre un panno oppure un pezzo di carta morbida. Prestare la massima attenzione durante la ricarica della batteria e rispettare i tempi indicati sul caricabatterie.

Uno dei vantaggi delle batterie NiMH è che non è necessario che si scarichino completamente prima di essere ricaricate e possono essere ricaricate solamente per il tempo necessario. Esempio: se la lampada è stata utilizzata per metà del tempo di scarica specificato (in base a batteria e lampadina), occorre ricarcarla per il 50% circa del tempo di ricarica specificato.

L'interruttore è ubicato sul retro del riflettore. In posizione centrale, la lampada è spenta. Girando l'interruttore verso destra si accende la lampadina da 10 W, verso sinistra quella da 20 W.

Attacco per elmetto: Il modello 478 è ideale per ogni tipo di elmetto. Rimuovere l'headset in neoprene, applicare la striscia in velcro femmina in 3 pezzi sull'elmetto e collegare il gruppo riflettore.

Autonomia, modelli 478, 480:

Capacità batt.	Tempo di carica	6Watt	10Watt	20Watt
9,0 Ah	vedere caricabatterie	9 ore	5 ore 20 min.	2 ore 40 min.
4,5 Ah	vedere caricabatterie	4 ore 20 min.	2 ore 40 min.	1 ora 20 min.

N.B.! Le suddette autonomie sono approssimative e possono differire in base a condizioni della batteria, temperatura esterna ecc.

Ricarica:

L'uso di un caricabatterie di tipo errato può danneggiare la batteria!

Informazioni importanti per l'uso e la manutenzione di batterie NiMH e caricabatterie vengono fornite in dotazione con tutte le lampade SILVA.

- Per la ricarica, seguire le raccomandazioni del produttore. Non ricaricare eccessivamente!
- Se la batteria è stata utilizzata per un breve periodo ma si vuole essere sicuri che sia completamente carica al successivo utilizzo, metterla in carica. Quando la batteria è calda (dopo 3-4 ore circa), le celle sono completamente cariche e la ricarica può essere terminata.
- Non scaricare mai completamente le batterie NiMH, altrimenti si possono danneggiare!
- Una batteria completamente carica deve avere una tensione di 1,25 V/cella o superiore.
- Le batterie possono essere conservate sia cariche che scariche. Nota! Con il passare del tempo, le batterie si scaricano gradualmente. Verificare sem-

pre che la batteria sia carica prima di riutilizzarla dopo un periodo di inutilizzo prolungato.

- Le batterie devono essere rimessate per prevenire cortocircuiti accidentali nel connettore.
- Controllare regolarmente i cavi nel connettore – i pin devono essere ben fissati nell'alloggiamento.
- Non tirare i cavi per staccare i connettori. Afferrare direttamente i connettori.
- Controllare regolarmente che i cavi siano in buone condizioni.
- Controllare regolarmente che l'alloggiamento in plastica della batteria non sia usurato.
- Anche se hanno una bassa tensione, le batterie NiMH hanno una corrente di scarica elevata e possono provocare gravi ustioni. Controllare regolarmente le condizioni della batteria, in particolare se la lampada è stata utilizzata in condizioni estreme. Tutte le batterie Silva sono dotate di un interruttore incorporato che disinserisce automaticamente l'alimentazione in caso di cortocircuito. Notare che la batteria può comunque danneggiarsi, anche se questo dispositivo di sicurezza previene generalmente che si "bruci".

Rispettando le suddette avvertenze, la batteria avrà la massima durata e non si verificheranno incidenti dovuti a cortocircuiti.



Silva 480



Silva 478



Clip per batteria



Caricabatterie



Supporto Comfort per la batteria



Batteria da 9,0 Ah
Dimensioni: 200 x 90 x 22
Peso: 760 g



Batteria da 4,5 Ah
Dimensioni: 105 x 90 x 22
Peso: 390 g