

Grattis till Ditt köp av en kvalitetspannlampa från Silva. För att Du skall få största glädje av pannlampan ber vi Dig läsa igenom följande viktiga punkter:

Detta gäller samtliga modeller :

Utsätt aldrig pannlampan för hårda slag eller stötar. Tillse att brott och skador ej finns på kabeln. Detta kan orsaka kortslutning, vilket förstör batteriet. OBS! Vid kortslutning föreligger brandrisk!

Försök aldrig rycka isär kontakterna mellan pannlampskabeln och batteriet. Detta kan skada kontakterna samt orsaka glappkontakt, i värsta fall direkt kortslutning.

Strömbrytaren sitter på baksidan av reflektorn. När omkopplaren är i mellersta läget är lampan släckt. När omkopplaren är i vänstra läget lyser 10 Watts lampan och i högra läget 20 Watts lampan.

LAMPBYTE: Kräng av gummiringen som håller reflektorglaset och ta bort detsamma. Byt lampa.

Generellt angående pannlamporna 478, 480:

Dessa modeller är försedda med en med en 10- och en 20 Watts halogenglödampa och är avsedda för användning tillsammans med uppladdningsbart Nickel-Metallhydrid (NiMH) batteri.

Nedsmutsning av halogenglödampor medför minskad ljusstyrka samt förkortad livslängd. Använd därför textilduk eller papper i samband med byte av glödampa.

Var noggrann med att hålla angiven laddningstid.

En fördel med NiMH batterier är att de inte ska/behöver urladdas efter varje användningstillfälle utan kan återuppladdas i motsvarande grad som lampan har använts. (T.ex. om lampan använts i ca 50% av den specificerade lystiden (beroende på glödampa och batterimodell) ska den också uppladdas ca 50% av rekommenderad laddningstid.

Strömbrytaren sitter på baksidan av reflektorn, i mittenläge 0, till höger lyser 10 W, till vänster lyser 20 W lampa.

Hjälmontage: 478 kan med fördel monteras på alla hjälmar. Avlägsna neoprenbandet, applicera 3-hon kardborrband på hjälmen och tryck fast reflektorställningen.

Brinntider modeller 478, 480:

Batteri	Laddningstid	6 Watt	10 Watt	20 Watt
9,0 Ah	se laddaren	9 tim	5 tim 20 min	2 tim 40 min
4,5 Ah	se laddaren	4 tim 30 min	2 tim 40 min	1 tim 20 min

OBS! Ovan angivna brinntider är ungefärliga och kan variera beroende på batteriets kondition, omgivningens temperatur etc.

Laddning:

Användning av annan laddare än specificerad kan skada batteriet!

Viktig information beträffande handhavande och skötsel av NiMH-batterier och laddare som levereras till Silvas pannlampor.

- Ladda enligt föreskrifterna. Undvik överladdning!
- Om pannlampan använts en kortare tid och man vill vara förvissad om maximal brinntid vid nästa användningstillfälle. Sätt batteriet på laddning, när detta sedan börjar bli varmt ev. redan efter 3-4 tim har batteriet återigen full kapacitet och laddningen kan avbrytas.
- Undvik att urladda batterierna totalt. Detta kan på sikt skada ett NiMH-batteri.
- Ett fulladdat batteri skall ha ca 1,25V per cell.
- Förvaring kan ske oladdat eller laddat. OBS! Kom ihåg att en viss självurladdning sker över tiden. Säkerställ därför att batteriet laddas efter en längre tids lagring.
- Vid förvaring, se upp så att kontaktdonet ej kortsluts mot något.

- Kontrollera regelbundet kablarnas infästning i kontaktdonet - stiften skall sitta fast i huset.
- Dra ej i kablarna vid isärtagning - Dra i kontakten!
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på nötning mm. Glöm ej där kablarna går in i batteriet/laddaren. Speciellt viktigt vid kablarnas anslutning i kontaktdon. Efter en tids oförsiktig hantering kan kabelhölje vara draget en bit vilket kan ha frilagt strömförande tråd. Gäller såväl batterikabel som kabel från huvudställning.
- Kontrollera att inga nötningsskador mm har skett på plastkapslingen runt batteriet.
- Även om spänningen är låg på ett NiMH-batteri, är kortslutningsströmmen mycket hög och kan ge upphov till brännskador. Kontrollera därför regelbundet batteriet mekaniskt, speciellt om det användas mycket och utsätts för hårda tag. Alla SILVA-batterier är försedda med en s.k. polyswitch som, i händelse av en kortslutning, automatiskt skall bryta strömmen. Notera dock att batteriet trots detta kan erhålla skador vid en kortslutning.

Om ovanstående punkter beaktas får Du ett batteri med lång livslängd och slipper otrevliga incidenter p.g.a. kortslutna batterier.



Silva 480



Silva 478



Batteriväst



Laddare



Batterisele Comfort



NiMH Batteri 9,0 Ah
Mått: 200 x 90 x 22 mm
Vikt: 760 g



NiMH Batteri 4,5 Ah
Mått: 105 x 90 x 22 mm
Vikt: 390 g