



## Laddningsbar LED Handlampa HX

**Användningsområde:** Robust och pålitlig Emergency Lantern HX för proffs. Den är lämplig för utrymmen där en handhållen nöddrifflampa är ett lämpligt val.

### Varning! viktiga säkerhetsråd!

- Driftstemperatur: 0°C - 40°C. Användning utanför detta område får inte ske och riskerar att skada utrustningen.
- Service och reparationer får endast utföras av behörig personal. Använd enbart originaldelar vid reparationer.

### Laddning:

- Laddning 15 timmar vid användning för första gången. För att uppnå full reservtid
- Ladda armaturen med den medföljande 12V500mA AC/DC-adaptern genom laddningsfästet. Laddningsindikatorns lysdioder (i Fig 1 & Fig 2) blir röda.
- Efter full laddning (ca 6 timmar) stängs lysdioden  av och endast  lysdiod tänds (i fig.1). Laddningsindikatorn i bild 2 blir också grön när den är fulladdad.

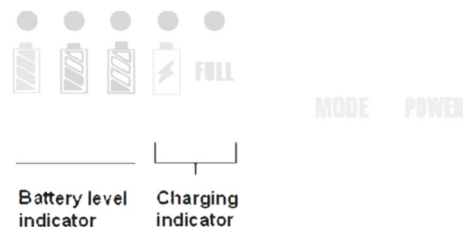


Fig 1. Indikator för batterinivå



Charging indicator

Fig 2. Laddningsindikator


## Användning:

- (1) strömbrytaren slår på 3W-lysdioden
- (2) MODE-omkopplaren ändras mellan tre lägen:
  - full styrka
  - dimmerläge
  - blinkande läge

## Indikationer:

- (1) Indikering av batterinivå:
  - (A) > 90%: Alla 3 lysdioder blir RÖDA
  - (B) 60 — 90%: De nedre 2 lysdioderna blir RÖDA
  - (C) < 60% (lågt batteri): Den nedre lysdioden blir RÖD

(Lysdioden för lågt batteri  blinkar om batteriet nästan är slut)

- (2) Laddningsindikeringen under laddning:
  - (A) Laddning - Båda laddnings-lysdioderna (Fig 5 & 6) blir RÖDA
  - (B) Fulladdad - Laddningslampan  stängs av och **FULL** LED blir RÖD i fig 5. - Laddningslampan blir grön i fig 6.

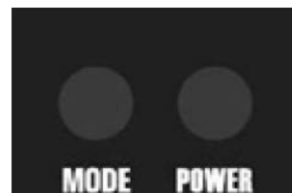


Fig 3. Spänning och läge

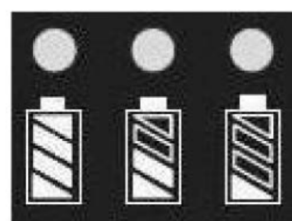


Fig 4. Indikation batterinivå



Fig 5 & 6. Indikation laddning

## Magnet:

Med en magnet på baksidan kan lampan sättas på metallvägg.

## Funktionen "slå på automatiskt":

Lampan tänds automatiskt vid spänningsbortfall.

## Skyddsfunktion:

Microcontroller skyddar batteriet från överladdning. Laddningsfunktionen upphör automatiskt när lampan är fulladdad.

## Specifikationer:

### A) Lykta

Strömförsörjning: Adapteringång 230V 50Hz / Utgång 12V 500mA

Ljuskälla: 3W LED

Drifttemperatur: 0°C -40°C

IP-klassificering: IP65

Batteripaket: Li -jonbatteri 7.4V 1600mAH

Belysningstid: 3W LED – ca 3,5 timmar. (full ljusstyrka), ca 7 timmar. (dimmerläge)

Laddningstid: ca 6 timmar.

Vikt: 650g

### B) Laddarens fäste

Vikt: 140g (utan adapter) (Fig 7)

### C) Diffusor (tillbehör)

Fig 8.

#### Viktig information om Nödlyktans batterivård!

- Vid laddning av lampan för första gången, eller om lampan har förvarats under en längre tid, tar det normalt cirka 3 X laddnings- och urladdningscykler för att batterierna ska återfå full kapacitet.
- Ladda 15 timmar för första gången.
- Livslängden kan minskas om batteriet i lampan utsätts för ogynnsamma förhållanden som extrem temperatur (utanför rekommenderat drifttemperaturområde på 0°C -40°C).
- Vid längre förvaring bör batteriet laddas upp och laddas ur minst en gång för att inte ta skada.



Fig 7. Laddarfäste

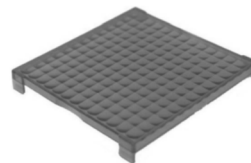


Fig 8. Diffusor

## Innehållsförteckning:

1X Lampenhet  
1X bruksanvisning  
1X 12V500mA AC/DC adapter  
1X Väggfästesladdare  
4X skruvar