




## Sikkerhedsforanstaltninger for batterier

<p><b>Remote controls KLI, KLR</b></p>		<p><b>Alkaline</b></p>
<p><b>Solar shutters Solar window operators Solar roller blind Solar pleated blind Solar awning blind Battery back-up</b></p>		<p><b>NiMH</b></p>
<p><b>Control unit for smoke ventilation KFX</b></p>		<p><b>VRLA</b></p>

## Sikkerhedsforanstaltninger for alkaliske batterier

- Batterier må aldrig brændes. Hvis batterier kommer i kontakt med ild, kan varmeopbygningen forårsage eksplosion og/eller brand og personskade. Afbrænd aldrig batterier undtagen ved godkendt bortskaffelse i et kontrolleret forbrændingsanlæg
- Udsæt ikke batterier for ekstreme temperaturer
- Batterier må ikke deformeres
- Undlad at indkapsle og/eller modificere batterier, (telefonnumre angivet herunder).  
Danmark: +45 8212 1212  
Norge: 22 59 13 00
- Kortslut ikke batterier
- Opladning med en uspecificeret oplader eller en specificeret oplader, der er blevet modificeret, kan få batterierne til at svulme op eller briste
- Skil ikke batterierne ad
- Batterier indeholder en stærk farveløs alkalisk opløsning (elektrolyt)
- Påfør ikke vand, havvand eller andre oxiderende reagenser på batterier, da dette kan forårsage rust og varmeudvikling
- Hvis batterier lækker væske, ændrer farve, ændrer form eller på anden måde ændrer sig, må de ikke bruges, da det kan forårsage varmeudvikling, eksplosion og brand
- Når batteriet er varmt, må du ikke røre ved det eller håndtere det, før det er kølet af
- Frakobl et batteri ved at holde i selve stikket og ikke ved at trække i ledningen
- Opbevar batterier utilgængeligt for børn
- Slå ikke på batterier, og undgå at tabe dem eller udsætte dem for tryk eller stød

## Sikkerhedsforanstaltninger for NiMH-batterier

- Batterier må aldrig brændes. Hvis batterier kommer i kontakt med ild, kan varmeopbygningen forårsage eksplosion og/eller brand og personskade. Afbrænd aldrig batterier undtagen ved godkendt bortskaffelse i et kontrolleret forbrændingsanlæg
- Udsæt ikke batterier for ekstreme temperaturer
- Batterier må ikke deformeres
- Undlad at indkapsle og/eller modificere batterier
- Kortslut ikke batterier
- Opladning med en uspecificeret oplader eller en specificeret oplader, der er blevet modificeret, kan få batterierne til at svulme op eller briste
- Skil ikke batterierne ad
- Batterier indeholder en stærk farveløs alkalisk opløsning (elektrolyt)
- Påfør ikke vand, havvand eller andre oxiderende reagenser på batterier, da dette kan forårsage rust og varmeudvikling
- Hvis batterier lækker væske, ændrer farve, ændrer form eller på anden måde ændrer sig, må de ikke bruges, da det kan forårsage varmeudvikling, eksplosion og brand
- Når batteriet er varmt, må du ikke røre ved det eller håndtere det, før det er kølet af
- Frakobl et batteri ved at holde i selve stikket og ikke ved at trække i ledningen
- Opbevar batterier utilgængeligt for børn
- Slå ikke på batterier, og undgå at tabe dem eller udsætte dem for tryk eller stød
- Lod ikke direkte på celler eller batterier
- Batteriet skal genvindes eller bortskaffes korrekt
- Når de er fjernet fra udstyret, skal du opbevare batterierne på et tørt sted og inden for det anbefalede opbevaringstemperaturområde. Det vil hjælpe med at bevare batteriernes ydeevne og holdbarhed og minimere risikoen for lækage af batterivæske eller korrosion (VELUX anbefaler et opbevaringstemperaturområde på mellem -20 og +30 grader for at sikre en længere batterilevetid)

## **Sikkerhedsforanstaltninger for VRLA-batterier**

- Montering
- Batterier kan monteres og anvendes i alle retninger undtagen permanent på hovedet.
- Håndtag
- Batterier må ikke ophænges i deres håndtag (hvis monteret).
- Udluftningsventil
- Hver celle er forsynet med en lavtryksudløsningsventil, der tillader gasser at undslippe og derefter forseglers igen.
- Frigivelse af gas
- Ventilregulerede blysyrebatterier (VRLA) frigiver brintgas, som kan danne eksplosive blandinger i luften. Må ikke opbevares i en forsejlet beholder.
- Genvinding
- VRLA-batterier skal genvindes ved udløbet af deres levetid i overensstemmelse med lokale og nationale love og regler.

