




## Veiligheidsmaatregelen voor batterijen

<p><b>Remote controls</b> <b>KLI, KLR</b></p>		<p><b>Alkaline</b></p>
<p><b>Solar shutters</b> <b>Solar window operators</b> <b>Solar roller blind</b> <b>Solar pleated blind</b> <b>Solar awning blind</b> <b>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>

## **Veiligheidsmaatregelen voor alkalische batterijen**

- Gooi batterijen niet in het vuur. Als u batterijen in het vuur gooit, kan de opbouw van hitte een explosie en/of brand en persoonlijk letsel veroorzaken. Verbrand batterijen niet, tenzij dit gebeurt in een gereguleerde verbrandingsoven.
- Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen
- Vervorm batterijen niet
- Batterijen niet inkapselen en/of wijzigen, (telefoonnummer vindt u hieronder).  
Neem dan contact op met uw huisarts (of buiten kantooruren met de huisartsenpost).
- Batterijen niet kortsluiten
- Opladen met een niet-gespecificeerde oplader of met een gespecificeerde oplader waarop aanpassingen zijn aangebracht, kan ertoe leiden dat de batterijen opzwellen of barsten
- Haal batterijen niet uit elkaar
- Batterijen bevatten een sterke kleurloze alkalische oplossing (elektrolyt)
- Breng geen water, zeewater of andere oxiderende reagentia aan op batterijen, omdat dit roest en warmteontwikkeling kan veroorzaken
- Als batterijen vloeistof lekken, van kleur veranderen, van vorm veranderen of op een andere manier veranderen, gebruik ze dan niet, anders kunnen ze warmteontwikkeling, explosies en brand veroorzaken
- Wanneer de batterij heet is, moet u deze niet aanraken of hanteren voordat de batterij is afgekoeld
- Koppel een batterij los door de connector zelf vast te houden en niet door aan het snoer te trekken
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen
- Sla niet tegen batterijen, laat ze niet vallen en stel ze niet bloot aan druk of stoten

## Veiligheidsmaatregelen voor NiMH-batterijen

- Gooi batterijen niet in het vuur. Als u batterijen in het vuur gooit, kan de opbouw van hitte een explosie en/of brand en persoonlijk letsel veroorzaken. Verbrand batterijen niet, tenzij dit gebeurt in een gereguleerde verbrandingsoven.
- Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen
- Vervorm batterijen niet
- Batterijen niet inkapselen en/of wijzigen
- Batterijen niet kortsluiten
- Opladen met een niet-gespecificeerde oplader of met een gespecificeerde oplader waarop aanpassingen zijn aangebracht, kan ertoe leiden dat de batterijen opzwellen of barsten
- Haal batterijen niet uit elkaar
- Batterijen bevatten een sterke kleurloze alkalische oplossing (elektrolyt)
- Breng geen water, zeewater of andere oxiderende reagentia aan op batterijen, omdat dit roest en warmteontwikkeling kan veroorzaken
- Als batterijen vloeistof lekken, van kleur veranderen, van vorm veranderen of op een andere manier veranderen, gebruik ze dan niet, anders kunnen ze warmteontwikkeling, explosies en brand veroorzaken
- Wanneer de batterij heet is, moet u deze niet aanraken of hanteren voordat de batterij is afgekoeld
- Koppel een batterij los door de connector zelf vast te houden en niet door aan het snoer te trekken
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen
- Sla niet tegen batterijen, laat ze niet vallen en stel ze niet bloot aan druk of stoten
- Soldeer niet rechtstreeks op cellen of batterijen
- De batterij moet op de juiste manier worden gerecycled of afgevoerd
- Bewaar de batterijen, nadat ze uit de apparatuur zijn verwijderd, op een droge plaats en binnen het aanbevolen opslagtemperatuurbereik. Dit helpt de prestaties en levensduur van de batterijen in stand te houden en de kans op lekkage van batterijvloeistof of corrosie zo laag mogelijk te houden (VELUX adviseert een opslagtemperatuur tussen -20 tot +30 graden voor een langere levensduur)

## **Veiligheidsmaatregelen voor VRLA-batterijen**

- Installatie
- Batterijen kunnen in elke richting worden geïnstalleerd en gebruikt, behalve permanent omgekeerd.
- Handgrepen
- Batterijen mogen niet worden opgehangen aan de handgrepen (indien aanwezig).
- Ontluchtingsklep
- Elke cel is uitgerust met een lagedrukontlastklep zodat gassen kunnen ontsnappen en vervolgens opnieuw kunnen worden afgesloten.
- Gasafgifte
- Ventielgestuurde loodzuuraccu's (VRLA) geven waterstofgas af dat explosieve mengsels in de lucht kan vormen. Niet in een afgesloten container plaatsen.
- Recycling
- VRLA-batterijen moeten aan het einde van hun levensduur worden gerecycled in overeenstemming met lokale en nationale wet- en regelgeving.

