




## Precauções de segurança para baterias

<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>

## **Precauções de segurança para baterias alcalinas**

- Não elimine as baterias no fogo. Quando as baterias são eliminadas no fogo, a acumulação de calor pode causar explosão e/ou incêndio e ferimentos pessoais. Não incinere as baterias, exceto para eliminação aprovada num incinerador controlado.
- Não submeta as baterias a temperaturas extremas
- Não deforme as baterias.
- Não encapsule e/ou modifique as baterias., (números de telefone fornecidos abaixo).  
+351 800 250 250
- Não provoque curto-circuito nas baterias.
- O carregamento com um carregador não especificado ou com um carregador especificado que tenha sido modificado pode provocar o inchaço ou a rutura das baterias
- Não desmonte as baterias.
- As baterias contêm uma solução alcalina forte e incolor (eletrólito)
- Não aplique água, água do mar ou outros reagentes oxidantes nas baterias, uma vez que tal pode causar ferrugem e gerar calor
- Se as baterias apresentarem fugas de líquido, mudarem de cor, de forma ou de qualquer outro modo, não as utilize, caso contrário podem provocar a produção de calor, explosão e incêndio
- Quando a bateria estiver quente, não lhe toque nem a manuseie até arrefecer.
- Desligue a bateria segurando no próprio conetor e não puxando pelo cabo.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- Não bata nem deixe cair as baterias, nem as sujeite a pressão ou impacto

## **Precauções de segurança para baterias NiMH**

- Não elimine as baterias no fogo. Quando as baterias são eliminadas no fogo, a acumulação de calor pode causar explosão e/ou incêndio e ferimentos pessoais. Não incinere as baterias, exceto para eliminação aprovada num incinerador controlado.
- Não submeta as baterias a temperaturas extremas
- Não deforme as baterias.
- Não encapsule e/ou modifique as baterias.
- Não provoque curto-circuito nas baterias.
- O carregamento com um carregador não especificado ou com um carregador especificado que tenha sido modificado pode provocar o inchaço ou a rutura das baterias
- Não desmonte as baterias.
- As baterias contêm uma solução alcalina forte e incolor (eletrólito)
- Não aplique água, água do mar ou outros reagentes oxidantes nas baterias, uma vez que tal pode causar ferrugem e gerar calor
- Se as baterias apresentarem fugas de líquido, mudarem de cor, de forma ou de qualquer outro modo, não as utilize, caso contrário podem provocar a produção de calor, explosão e incêndio
- Quando a bateria estiver quente, não lhe toque nem a manuseie até arrefecer.
- Desligue a bateria segurando no próprio conetor e não puxando pelo cabo.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- Não bata nem deixe cair as baterias, nem as sujeite a pressão ou impacto
- Não solde diretamente às células ou baterias.
- A bateria deve ser reciclada ou eliminada corretamente.
- Depois de retiradas do equipamento, guarde as baterias num local seco e dentro do intervalo de temperatura de armazenamento recomendado. Isto ajudará a preservar o desempenho e a durabilidade das baterias e minimizará a possibilidade de vazamento do fluido da bateria ou corrosão. (A VELUX recomenda o intervalo de temperatura de armazenamento de -20 a +30 graus para uma vida útil mais longa).

## **Precauções de segurança para baterias VRLA**

- Instalação
- As baterias podem ser instaladas e operadas em qualquer orientação, exceto permanentemente invertidas.
- Pegas
- As baterias não devem ser suspensas pelas pegas (quando existentes).
- Válvula de ventilação
- Cada célula está equipada com uma válvula de libertação de baixa pressão para permitir a saída de gases e, em seguida, resselar.
- Libertação de gás
- As baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA) libertam gás hidrogénio que pode formar misturas explosivas no ar. Não coloque dentro de um recipiente fechado.
- Reciclagem
- As baterias VRLA devem ser recicladas no fim da sua vida útil de acordo com as leis e regulamentos locais e nacionais.

