




## Atsargumo priemonės naudojant baterijas

<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>

## **Atsargumo priemonės naudojant šarmines baterijas**

- Nemeskite baterijų į ugnį. Jeigu baterijos šalinamos deginant, susikaupęs karštis gali sukelti sproginimą ir (arba) gaisrą bei sužaloti. Baterijų negalima deginti, išskyrus atvejus, kai jų šalinimas patvirtintas ir atliekamas reguliuojamoje šiukšlių deginimo krosnyje
- Nelaikykite baterijų aukštoje temperatūroje
- Nedeformuokite baterijų
- Nesandarinkite ir nemodifikuokite baterijų, (telefono numeriai pateikti toliau).  
+370 (5) 2362052
- Nesukelkite trumpojo jungimo baterijose
- Įkraunant baterijas nenurodytu įkrovikliu arba nurodytu įkrovikliu, kuris buvo modifikuotas, jos gali išsipūsti arba sprogti
- Neardykite baterijų
- Baterijose yra stipraus bespalvio šarminio tirpalo (elektrolito)
- Nepilkite ant baterijų vandens, jūros vandens ar kitų oksiduojančių reagentų, nes tai gali sąlygoti rūdžių susidarymą ir įkaitimą
- Jei iš baterijų teka skystis, pakinta jų spalva, forma ar kitos savybės, jų nenaudokite, nes jos gali įkaisti, sprogti ir sukelti gaisrą
- Jei baterija karšta, nelieskite jos ir nieko su ja nedarykite, kol neatvės
- Atjunkite bateriją laikydami pačią jungtį, o ne traukdami jos laidą
- Baterijas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje
- Netrankykite, nemėtykite ir neslėkite baterijų

### **Atsargumo priemonės naudojant NiMH baterijas**

- Nemeskite baterijų į ugnį. Jeigu baterijos šalinamos deginant, susikaupęs karštis gali sukelti sproginimą ir (arba) gaisrą bei sužaloti. Baterijų negalima deginti, išskyrus atvejus, kai jų šalinimas patvirtintas ir atliekamas reguliuojamoje šiukšlių deginimo krosnyje
- Nelaikykite baterijų aukštoje temperatūroje
- Nedeformuokite baterijų
- Nesandarinkite ir nemodifikuokite baterijų
- Nesukelkite trumpojo jungimo baterijose
- Įkraunant baterijas nenurodytu įkrovikliu arba nurodytu įkrovikliu, kuris buvo modifikuotas, jos gali išsipūsti arba sprogti
- Neardykite baterijų
- Baterijose yra stipraus bespalvio šarminio tirpalo (elektrolito)
- Nepilkite ant baterijų vandens, jūros vandens ar kitų oksiduojančių reagentų, nes tai gali sąlygoti rūdžių susidarymą ir įkaitimą
- Jei iš baterijų teka skystis, pakinta jų spalva, forma ar kitos savybės, jų nenaudokite, nes jos gali įkaisti, sprogti ir sukelti gaisrą
- Jei baterija karšta, nelieskite jos ir nieko su ja nedarykite, kol neatvės
- Atjunkite bateriją laikydami pačią jungtį, o ne traukdami jos laidą
- Baterijas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje
- Netrankykite, nemėtykite ir neslėkite baterijų
- Nelituokite tiesiai prie elementų ar baterijų
- Baterija turi būti perdirbama arba tinkamai pašalinama
- Išimtas iš įrenginio baterijas laikykite sausoje vietoje rekomenduojamame temperatūrų diapazone. Tai padės išlaikyti baterijų savybes ir patvarumą bei sumažins skysčio tekėjimo iš baterijos ar jos korozijos tikimybę (VELUX rekomenduoja baterijas laikyti nuo -20 iki +30 laipsnių temperatūroje, kad jų tarnavimo laikas būtų ilgesnis).

### **Atsargumo priemonės naudojant VRLA baterijas**

- Įrengimas
- Baterijas galima įrengti ir naudoti bet kokia kryptimi, išskyrus nuolat apverstas.
- Rankenos
- Baterijų negalima pakabinti už rankenų (jei yra).
- Dujų išleidimo vožtuvas
- Kiekviename elemente yra mažo slėgio išleidimo vožtuvas, kuris išleidžia dujas ir vėl hermetiškai užsidaro.
- Dujų išleidimas
- Vožtuvu reguliuojamos švino-rūgštinės (VRLA) baterijos išskiria vandenilio dujas, dėl kurių ore gali susidaryti sprogūs mišiniai. Nedėkite į sandarią talpą.
- Perdirbimas
- Pasibaigus naudojimo laikui VRLA baterijos turi būti perdirbamos laikantis vietos ir nacionalinių įstatymų bei taisyklių.

