




Drošības pasākumi attiecībā uz akumulatoriem

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

Drošības pasākumi attiecībā uz sārma akumulatoriem

- Akumulatorus nedrīkst izmest ugunī. Izmetot akumulatorus ugunī, karstuma uzkrāšanās var izraisīt sprādzienu un/vai aizdegšanos un traumas. Nededziniet akumulatorus, izņemot apstiprinātu iznīcināšanu kontrolētā sadedzināšanas iekārtā
- Nepakļaujiet akumulatorus ekstremālām temperatūrām
- Nedeformējiet akumulatorus
- Neiesaiņojiet un/vai nemodificējiet akumulatorus, (tālruņa numuri norādīti zemāk).
+371 67042473
- Neradiet akumulatoriem īssavienojumus
- Uzlāde ar specifikācijai neatbilstošu vai modificētu lādētāju var izraisīt akumulatora uzpūšanos vai plīsumu.
- Akumulatorus nedrīkst demontēt
- Akumulatori satur spēcīgu bezkrāsainu sārma šķīdumu (elektrolītu)
- Neuzklājiet uz akumulatoriem ūdeni, jūras ūdeni vai citus oksidējošus reaģentus, jo tas var izraisīt rūsu un siltuma veidošanos.
- Ja no akumulatoriem noplūst šķidrums, tie maina krāsu, formu vai mainās jebkādā citā veidā, nelietojiet tos, citādi tie var izraisīt karstuma veidošanos, sprādzienu un aizdegšanos.
- Ja akumulators ir karsts, nepieskarieties tam un nelietojiet to, kamēr tas nav atdzisis.
- Atvienojiet akumulatoru, turot pašu savienotāju, nevis velkot tā vadu.
- Glabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā
- Nesitiet un nenometiet akumulatorus, kā arī nepakļaujiet tos spiedienam vai triecienam

Drošības pasākumi attiecībā uz NiMH akumulatoriem

- Akumulatorus nedrīkst izmest ugunī. Izmetot akumulatorus ugunī, karstuma uzkrāšanās var izraisīt sprādzienu un/vai aizdegšanos un traumas. Nededziniet akumulatorus, izņemot apstiprinātu iznīcināšanu kontrolētā sadedzināšanas iekārtā
- Nepakļaujiet akumulatorus ekstremālām temperatūrām
- Nedeformējiet akumulatorus
- Neiesaiņojiet un/vai nemoificējiet akumulatorus
- Neradiet akumulatoriem īssavienojumus
- Uzlāde ar specifikācijai neatbilstošu vai modificētu lādētāju var izraisīt akumulatora uzpūšanos vai plīsumu.
- Akumulatorus nedrīkst demontēt
- Akumulatori satur spēcīgu bezkrāsainu sārma šķīdumu (elektrolītu)
- Neuzklājiet uz akumulatoriem ūdeni, jūras ūdeni vai citus oksidējošus reaģentus, jo tas var izraisīt rūsu un siltuma veidošanos.
- Ja no akumulatoriem noplūst šķidrums, tie maina krāsu, formu vai mainās jebkādā citā veidā, nelietojiet tos, citādi tie var izraisīt karstuma veidošanos, sprādzienu un aizdegšanos.
- Ja akumulators ir karsts, nepieskarities tam un nelietojiet to, kamēr tas nav atdzisis.
- Atvienojiet akumulatoru, turot pašu savienotāju, nevis velkot tā vadu.
- Glabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā
- Nesitiet un nenometiet akumulatorus, kā arī nepakļaujiet tos spiedienam vai triecienam
- Neveiciet lodēšanu tieši pie akumulatora šūnas vai baterijas
- Akumulators jāpārstrādā vai jālikvidē pareizā veidā.
- Pēc izņemšanas no aprīkojuma akumulatorus uzglabājiet sausā vietā ieteicamajā uzglabāšanas temperatūras diapazonā. Tādējādi tiks saglabāta akumulatoru veiktspēja un izturība, kā arī līdz minimumam samazināta akumulatoru šķidruma noplūdes vai korozijas iespējamība (lai akumulatoru kalpošanas laiks būtu ilgāks, VELUX iesaka tos uzglabāt temperatūrā no -20 līdz +30 grādiem).

Drošības pasākumi attiecībā uz VRLA akumulatoriem

- Uztādīšana
- Akumulatorus var uzstādīt un izmantot jebkurā orientācijā, izņemot pastāvīgi apgrieztā stāvoklī.
- Rokturi
- Akumulatorus nedrīkst pakarināt aiz rokturiem (ja tie ir uzstādīti).
- Atgaisošanas vārsts
- Katrs elements ir aprīkots ar zemspiediena atlaišanas vārstu, lai ļautu gāzēm izplūst un pēc tam atkal noslēgties.
- Gāzes izdalīšanās
- Ar vārstu regulējami svina-skābes (VRLA) akumulatori izdala ūdeņraža gāzi, kas gaisā var veidot sprādzienbīstamus maisījumus. Neievietojiet noslēgtā traukā.
- Pārstrāde
- VRLA akumulatori pēc kalpošanas laika beigām ir jāpārstrādā saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem un noteikumiem.

