




Środki ostrożności dotyczące akumulatorów

<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>

Środki ostrożności dotyczące baterii alkalicznych

- Nie wrzucać akumulatorów do ognia. Jeśli akumulatory zostaną wyrzucone do ognia, nagromadzone ciepło może spowodować wybuch lub pożar oraz obrażenia ciała. Nie spalać akumulatorów, z wyjątkiem zatwierdzonej utylizacji w kontrolowanej spalarni.
- Nie narażać akumulatorów na działanie ekstremalnych temperatur
- Nie deformować akumulatorów
- Nie obudowywać ani nie modyfikować akumulatorów, (numery telefonów podane poniżej).
32 368 21 16
- Nie zwierać biegunów akumulatorów
- Ładowanie za pomocą niewłaściwej ładowarki lub ładowarki, która została zmodyfikowana, może spowodować spęcznienie lub pęknięcie akumulatora
- Nie rozmontowywać akumulatorów
- Akumulatory zawierają silnie działający bezbarwny roztwór zasadowy (elektrolit)
- Nie stosować podczas obsługi akumulatorów wody, wody morskiej ani innych odczynników utleniających, ponieważ może to spowodować rdzę i wydzielanie ciepła
- Jeśli z akumulatorów wycieka płyn, zmieniają one kolor, kształt lub zmieniają się w jakikolwiek inny sposób, nie należy ich używać, ponieważ może to spowodować wytwarzanie ciepła, wybuch i pożar
- Gdy akumulator jest gorący, nie należy go dotykać ani obsługiwać, dopóki nie ostygnie
- Odłączać akumulator, trzymając za złącze, a nie ciągnąc za kabel
- Akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci
- Nie uderzać ani nie upuszczać akumulatorów i nie narażać ich na nacisk lub uderzenia

Środki ostrożności dotyczące akumulatorów NiMH

- Nie wrzucać akumulatorów do ognia. Jeśli akumulatory zostaną wyrzucone do ognia, nagromadzone ciepło może spowodować wybuch lub pożar oraz obrażenia ciała. Nie spalać akumulatorów, z wyjątkiem zatwierdzonej utylizacji w kontrolowanej spalarni.
- Nie narażać akumulatorów na działanie ekstremalnych temperatur
- Nie deformować akumulatorów
- Nie obudowywać ani nie modyfikować akumulatorów
- Nie zwierać biegunów akumulatorów
- Ładowanie za pomocą niewłaściwej ładowarki lub ładowarki, która została zmodyfikowana, może spowodować spęcznienie lub pęknięcie akumulatora
- Nie rozmontowywać akumulatorów
- Akumulatory zawierają silnie działający bezbarwny roztwór zasadowy (elektrolit)
- Nie stosować podczas obsługi akumulatorów wody, wody morskiej ani innych odczynników utleniających, ponieważ może to spowodować rdzę i wydzielanie ciepła
- Jeśli z akumulatorów wycieka płyn, zmieniają one kolor, kształt lub zmieniają się w jakikolwiek inny sposób, nie należy ich używać, ponieważ może to spowodować wytwarzanie ciepła, wybuch i pożar
- Gdy akumulator jest gorący, nie należy go dotykać ani obsługiwać, dopóki nie ostygnie
- Odłączać akumulator, trzymając za złącze, a nie ciągnąc za kabel
- Akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci
- Nie uderzać ani nie upuszczać akumulatorów i nie narażać ich na nacisk lub uderzenia
- Nie lutować bezpośrednio do ogniw lub akumulatorów
- Akumulator należy poddać recyklingowi lub utylizować w odpowiedni sposób
- Po wyjęciu z urządzenia akumulatory należy przechowywać w suchym miejscu w zalecanym zakresie temperatur. Pomoże to zachować wydajność i trwałość akumulatorów oraz zminimalizować możliwość wycieku elektrolitu z akumulatorów lub korozji (w celu wydłużenia żywotności VELUX zaleca zakres temperatur przechowywania od -20 do +30 stopni)

Środki ostrożności dotyczące akumulatorów VRLA

- Instalacja
- Akumulatory można instalować i eksploatować w dowolnej orientacji, z wyjątkiem pozycji odwróconej na stałe.
- Uchwyty
- Akumulatorów nie można zawieszać za uchwyty (jeśli są zamontowane).
- Zawór odpowietrzający
- Każde ogniwo jest wyposażone w niskociśnieniowy zawór upustowy, który umożliwia ulatnianie się gazów, a następnie ponowne zamknięcie.
- Uwalnianie gazu
- Akumulatory kwasowo-ołowiowe z regulacją zaworową (VRLA) uwalniają wodór, który może tworzyć w powietrzu mieszaniny wybuchowe. Nie umieszczać w zamkniętym pojemniku.
- Recykling
- Akumulatory VRLA należy poddać recyklingowi po zakończeniu okresu użytkowania zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i regulacjami.

