




Biztonsági óvintézkedések akkumulátorokhoz

<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>

Biztonsági óvintézkedések alkáli elemekkel kapcsolatban

- Ne dobja tűzbe az akkumulátorokat. Ha tűzbe dobja az akkumulátort, a hő hatására robbanás és/vagy tűz keletkezhet, ami személyi sérüléshez vezethet. Ne égesse el az akkumulátorokat. Ez alól kizárólag a jóváhagyott, ellenőrzött szeméttégetőben történő ártalmatlanítás jelent kivételt.
- Ne tegye ki az akkumulátorokat szélsőséges hőmérsékletnek.
- Ne hagyja, hogy az akkumulátorok eldeformálódjanak.
- Ne helyezze tokba és/vagy ne módosítsa az akkumulátorokat, (a telefonszámok alább találhatóak).
+36-80-201-199
- Ne okozzon rövidzárlatot az akkumulátorokban.
- Az előírásoknak nem megfelelő vagy módosított töltővel történő töltés esetén az akkumulátorok megduzzadhatnak vagy megrepedhetnek.
- Ne szerelje szét az akkumulátorokat.
- Az elemek erős, színtelen lúgos oldatot (elektrolitot) tartalmaznak.
- Ne használjon vizet, tengervizet sem más oxidáló anyagokat az akkumulátorokon, mert ez rozsdásodást és hőképződést okozhat.
- Ha az akkumulátorból folyadék szivárog, megváltozik a színe vagy az alakja, illetve bármilyen más változást tapasztal rajta, ne használja, ellenkező esetben hőképződés, robbanás és tűz keletkezhet.
- Ha az akkumulátor forró, ne érintse meg, és ne mozgassa, amíg le nem hűl.
- Húzza ki az akkumulátort a csatlakozónál fogva, soha ne húzza meg a zsinórt.
- Az akkumulátort tartsa távol a gyermekektől.
- Ne üsse meg, ne ejtse le az akkumulátorokat, és ne tegye ki őket nyomásnak vagy ütésnek.

Biztonsági óvintézkedések NiMH akkumulátorokhoz

- Ne dobja tűzbe az akkumulátorokat. Ha tűzbe dobja az akkumulátort, a hő hatására robbanás és/vagy tűz keletkezhet, ami személyi sérüléshez vezethet. Ne égesse el az akkumulátorokat. Ez alól kizárólag a jóváhagyott, ellenőrzött szeméttégetőben történő ártalmatlanítás jelent kivételt.
- Ne tegye ki az akkumulátorokat szélsőséges hőmérsékletnek.
- Ne hagyja, hogy az akkumulátorok eldeformálódjanak.
- Ne helyezze tokba és/vagy ne módosítsa az akkumulátorokat.
- Ne okozzon rövidzárlatot az akkumulátorokban.
- Az előírásoknak nem megfelelő vagy módosított töltővel történő töltés esetén az akkumulátorok megduzzadhatnak vagy megrepedhetnek.
- Ne szerelje szét az akkumulátorokat.
- Az elemek erős, színtelen lúgos oldatot (elektrolitot) tartalmaznak.
- Ne használjon vizet, tengervizet sem más oxidáló anyagokat az akkumulátorokon, mert ez rozsdásodást és hőképződést okozhat.
- Ha az akkumulátorból folyadék szivárog, megváltozik a színe vagy az alakja, illetve bármilyen más változást tapasztal rajta, ne használja, ellenkező esetben hőképződés, robbanás és tűz keletkezhet.
- Ha az akkumulátor forró, ne érintse meg, és ne mozgassa, amíg le nem hűl.
- Húzza ki az akkumulátort a csatlakozónál fogva, soha ne húzza meg a zsinórt.
- Az akkumulátort tartsa távol a gyermekektől.
- Ne üsse meg, ne ejtse le az akkumulátorokat, és ne tegye ki őket nyomásnak vagy ütésnek.
- Ne forrasszon más elemeket közvetlenül a cellákra vagy az akkumulátorokra.
- Az akkumulátort újra kell hasznosítani, vagy gondoskodni kell a megfelelő ártalmatlanításról.
- Miután kivette az akkumulátorokat a berendezésből, tárolja őket száraz helyen, az ajánlott tárolási hőmérsékleten. Ez segít megőrizni az akkumulátorok teljesítményét és élettartamát, és minimálisra csökkenteni az akkumulátorfolyadék szivárgásának vagy a korrózióknak a kockázatát (a VELUX az élettartam meghosszabbítása érdekében -20 és +30 Celsius-fok közötti tárolási hőmérsékletet javasol)

Biztonsági óvintézkedések VRLA akkumulátorokhoz

- Behelyezés
- Az akkumulátorok bármilyen irányban behelyezhetők és működtethetők, kivéve tartósan fordított helyzetben.
- Fogantyúk
- Az akkumulátorokat nem szabad a fogantyújuknál fogva felfüggeszteni (ha van fogantyújuk).
- Szellőztetőszelep
- Minden cellán kisnyomású kioldószelep található, amely lehetővé teszi a gázok kivezetését, majd visszazárható.
- Gázkibocsátás
- A szelep által szabályozott ólomakkumulátor (VRLA) hidrogéngázt bocsát ki, amely robbanásveszélyes keveréket képezhet a levegőben. Ne helyezze lezárt tartályba.
- Újrahasznosítás
- A VRLA típusú akkumulátorokat az élettartamuk végén újra kell hasznosítani a helyi és nemzeti törvényeknek és előírásoknak megfelelően.

