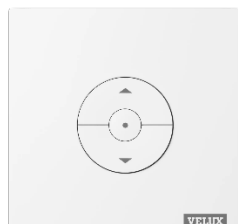


Sigurnosne mjere za baterije

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

Sigurnosne mjere za alkalne baterije

- Ne bacajte baterije u vatru. Kada se baterije bace u vatru, nakupljanje topline može izazvati eksploziju i/ili požar i tjelesne ozljede. Nemojte spaljivati baterije osim u slučaju odobrenog odlaganja u kontroliranoj peći za spaljivanje
- Nemojte izlagati baterije ekstremnim temperaturama
- Nemojte deformirati baterije
- Nemojte omotavati i/ili modificirati baterije, (telefonski brojevi navedeni su u nastavku).
+3851 2348 342
- Nemojte kratko spajati baterije
- Punjenje s nespecificiranim punjačem ili specificiranim punjačem koji je modificiran može uzrokovati bubrenje ili pucanje baterija
- Nemojte rastavljati baterije
- Baterije sadrže jaku bezbojnu alkalnu otopinu (elektrolit)
- Nemojte nanositi vodu, morsku vodu ili druge oksidirajuće reagense na baterije, jer to može uzrokovati hrđu i stvaranje topline
- Ako baterije ispuštaju tekućinu, mijenjaju boju, oblik ili se mijenjaju na bilo koji drugi način, nemojte ih koristiti, inače mogu uzrokovati stvaranje topline, eksploziju i požar
- Kad je baterija vruća, ne dirajte je i ne rukujte njome dok se ne ohladi
- Isključite bateriju tako da uhvatite sam priključak i ne povlačite njegov kabel
- Držite baterije izvan dohvata djece
- Nemojte udarati ili ispuštati baterije ili ih izlagati pritisku ili udarcima

Sigurnosne mjere za NiMH baterije

- Ne bacajte baterije u vatru. Kada se baterije bace u vatru, nakupljanje topline može izazvati eksploziju i/ili požar i tjelesne ozljede. Nemojte spaljivati baterije osim u slučaju odobrenog odlaganja u kontroliranoj peći za spaljivanje
- Nemojte izlagati baterije ekstremnim temperaturama
- Nemojte deformirati baterije
- Nemojte omotavati i/ili modificirati baterije
- Nemojte kratko spajati baterije
- Punjenje s nespecificiranim punjačem ili specificiranim punjačem koji je modificiran može uzrokovati bubrenje ili pucanje baterija
- Nemojte rastavljavati baterije
- Baterije sadrže jaku bezbojnu alkalnu otopinu (elektrolit)
- Nemojte nanositi vodu, morsku vodu ili druge oksidirajuće reagense na baterije, jer to može uzrokovati hrđu i stvaranje topline
- Ako baterije ispuštaju tekućinu, mijenjaju boju, oblik ili se mijenjaju na bilo koji drugi način, nemojte ih koristiti, inače mogu uzrokovati stvaranje topline, eksploziju i požar
- Kad je baterija vruća, ne dirajte je i ne rukujte njome dok se ne ohladi
- Isključite bateriju tako da uhvatite sam priključak i ne povlačite njegov kabel
- Držite baterije izvan dohvata djece
- Nemojte udarati ili ispuštati baterije ili ih izlagati pritisku ili udarcima
- Nemojte lemiti izravno na čelije ili baterije
- Baterija se mora reciklirati ili pravilno odložiti
- Kad ih izvadite iz opreme, spremite baterije na suho mjesto i unutar preporučenog raspona temperature skladištenja. To će pomoći u očuvanju performansi i trajnosti baterija i smanjiti mogućnost istjecanja tekućine iz baterija ili korozije (VELUX preporučuje temperaturni raspon skladištenja od -20 do +30 stupnjeva za duži radni vijek)

Sigurnosne mjere za VRLA baterije

- Ugradnja
- Baterije se mogu ugraditi i koristiti u bilo kojem položaju osim u trajno obrnutom položaju.
- Ručke
- Baterije se ne smiju objesiti za ručke (gdje su postavljene).
- Ventil za odzračivanje
- Svaka ćelija opremljena je ventilom za ispuštanje niskog tlaka koji omogućuje izlazak plinova i ponovno brtvljenje.
- Ispuštanje plina
- Ventilom regulirane olovno-kiselinske (VRLA) baterije ispuštaju plinovit vodik koji može stvoriti eksplozivne smjese u zraku. Ne stavljajte u zatvoren spremnik.
- Recikliranje
- VRLA baterije moraju se reciklirati na kraju radnog vijeka u skladu s lokalnim i nacionalnim zakonima i propisima.

VELUX®