

## MENYRA E PERDORIMIT DHE E MIREMBAJTJES

Para se te vendosni projektoren ne det, sigurohuni qe tapa ne pjesen e prapme te tij eshte shtrenguar mire. Vetem atehere mund te zhyteni pa frike { test per thellesi 200 m}. Ne fund te cdo veprimtarie nenujore ,lajeni projektoren me uje te zakonshem dhe vendoseni ne karikues. Karikimi zgjat nga 2 deri ne 18 ore, ne varesi te perdorimit te meparshem te projektorit {shihni llambat treguese}. Per modelet Starlight karikimi dhe ruajtja behen ne pozicion horizontal kurse per modelet Moonlight ne pozicion vertical.

Kur projektori ndodhet jashte ujit, tapa qe vidhos pjesen e prapme te tij dhe qe mbulon fishen e karikimit ,duhet te jete e cvidhosur{nevojitet}ne menyre qe te ajroset pjesa e brenshme e projektorit nga mbetjet qe krijohen si pasoje e karikim-shkarikimit. Ne fund, mos harroni te shtrengoni tapen mire para se te zhyteni.

### **KUJDES**

Nqse nuk perdoret per nje periudhe kohore te madhe {psh.muajt e dimrit},atehere cdo 1 muaj e vendosni ne nje vaske me uje dhe e shkarikoni per rreth 1 ore.Pastaj e karikoni perseri.Ne kete menyre e ruani akumulatorin{baterine } ne gjendje te mire per shume vjet.

Perdorni vetem karikuesat qe shoqerojne projektoret dhe mos i ndryshoni parametrat e percaktuara nga fabrika. Nderhyrje te ndryshme apo perdorimi i karikuesave te papershtatshem mund te shkaktojne shkaterrim te baterise apo akoma edhe shperthim te projektorit. Mbushet gjithmone ne ambient qe ajroset mire, larg vendeve me temperature te larte apo burimeve qe mund te shkaktojne shperthim-ndricim te menjehershem, psh.diell. Brenda ne makine e cila eshte parkuar ne diell, prane sendeve qe clirojne nxehtesi etj.

Mos e perdorni per periudha te medha kohore projektoren jashte ujit, sepse temperatura e llambave{Halogen,Xenon}eshte shume e larte. Ne rast se keni harruar te vidhosni tapen ne pjesen e prapme dhe ka departuar uje ne projektor{shenim :ne tjetere menyre smund te departoje},zhvidhosni menjehere rontelen e perparme me veglen e vecante, e cila shoqeron projektoren dhe hiqni me kujdes pleksi-glasin dhe shpelajeni ne brendesi mire me uje te zakonshem. Pasi te jeni siguruar qe ka ikur i gjithu uji i kripur nga brenda, mbeshteteni projektoren me pamje nga poshte ,qe te thahet shume mire. Nqse eshte e lehte kontaktoni me perfaqesuesit ose me SpectrumPro.

## UDHEZIME PER PERDORIMINE KARIKUESAVE NiMH, PER KARIKUESAT UW-610,UW-710,UW-1210

- 1.Lidhni kabllin dales te karikuesit me fanarin. Kontrolloni per kontaktin e mire te fishes me fanarin.
- 2.Lidhni hyrjen e karikuesit me rrjetin elektrik ose me cakmak makine.
- 3.Do shihni pas 1sec treguesi LED te ndizet me ngjyre te kuqe. Kjo tregon qe filloi karikimi i baterise.
- 4.Karikuesi automatik kontrollon vazhdimisht karikimin e baterise dhe e tregon fazen e karikimit nepermjet treguesit LED.

5.LED-jeshil:Kur LED ka ngjyre jeshile tregon se bateria eshte mbushur. Nuk ekziston asnje rrezik per fanarin nqse vazhdon te jete i lidhur me karikuesin. Karikuesi ndihmon per ruajtjen ne gjendje te mire te baterise, nderkohe qe e miremban me nje rryme intesiteti te vogel. Kohezgjatja e karikimit varet nga energjia e ngelur e baterise, ne varesi me perdorimin e fanarit, me kohe maksimale 16 ore, keshtu qe karikuesi e perfundon rimbushjen e saj dhe e tregon nepermjet LED-it.

6.LED qe ndizet-shuhet me ngjyre te kuqe: Kur shohim se LED ndizet-shuhet me ngjyre te kuqe mund te ndodhin rastet e meposhtme:

\*Nqse ndodh ne 10 min e para pasi eshte aktivizuar karikuesi, atehere nuk eshte lidhur mire karikuesi me fanarin. Lidhni fanarin ,hiqeni nga rryma karikuesin derisa te shuhet kompletisht LED I kuq.

\*Bateria eshte keputur per shkak te periudhes se gjate kohore.

\*Nqse ndodh pasi kane kaluar 10 min qe nga fillimi i karikimit ,atehere eshte shkeputur karikuesi nga anari. Provoni perseri, duke e nxjerre nga rryma{priza} karikuesin, derisa te shuhet komplet LED i kuq.

### **UDHEZIME PER PERDORIMIN E KARIKUESAVE NiMH, PER KARIKUESA UW-610,UW -710,UW-1210**

**1.**Lidhni kabllin dales te karikusit me fanarin .Kontrolloni per kontaktin e mire te fishes me fanarin.

**2.** Lidhni hyrjen e karikuesit me rrjetin e KESH-it ose me nje cakmak{ndezez} makine.

**3.**Do te shikoni pas 1 sec treguesin LED te ndizet ne ngjyre te kuqe. Kjo tregon qe bateria filloi te karikohet.

**4.**Karikuesi automatic kontrollon vazhdimisht karikimin e baterise dhe tregon per fazen e karikimit nepermjet treguesit LED.

**5.**LED-Jeshil:Kur LED ka ngjyre jeshile do te thote se bateria e fanarit eshte mbushur. Nuk ekziston asnje rrezik per fanarin nqse vazhdon te jete i lidhur me karikuesin. Karikuesi ndihmon per mbajtjen ne gjendje te mire te baterise nderkohe qe e ruan nepermjet nje rryme intesiteti te vogel. Kohezgjatja e karikimit varet nga energjia e ngelur e baterise, ne varesi te perdorimit te fanarit ,me kohe maksimale 16 ore, keshtu qe karikuesi e nderpret karikimin e tij dhe e njofton me ane te LED-it jeshil.

**6.**LED-ndizet-shuhet –ngjyre e kuqe: Kur shohim qe LED shuhet-ndizet dhe ka ngjyre te kuqe ,mund te ndodhin rastet e meposhtme:

\* Nqse ndodh ne 10 min e para pas aktivizimit te karikuesit, atehere nuk keni lidhur karikuesin me fanarin. Lidhni fanarin me karikuesin, nxirrni nga priza{rryma}karikuesin, derisa te shuhet komplet LED I kuq.

\*Bateria eshte shojtur per shkak te kohes se gjate.{kohezgjatje e madhe}

\*Nqse ndodh 10 min pas fillimit te karikimit, atehere eshte shkeputur karikuesi nga fanari. Provoni perseri, duke hequr nga priza karikuesin derisa te shuhet komplet treguesi I kuq.

**UDHEZIME PER PERDORIMIN E KARIKUESAVE {LEAD ACID} PER KARIKUESA UW-7410,UW-7414**

1. Lidhni kabllin prej 220V AC me rrjetin elektrik{ me rrjetin e KESH-it}
2. Do shihni treguesin LED te ndizet me ngjyre jeshile,kjo do te thote qe karikuesi funksionon rregullisht.
3. Lidhni kabllin dales te karikuesit me fanarin. Kontrolloni per kontaktin e mire te fishes me fanarin.
4. LED me ngjyre jeshile do te jete i shuar per sa kohe nevojitet te karikohet bateria.
5. LED-JESHIL:Kur Led behet eshte jeshil do te thote se bateria e fanarit eshte mbushur. Kini parasysh te shkeputni karikuesin nga fanari pasi te mbaroje karikimi.
6. LED-JESHIL:Treguesi nuk ndizet.Kur LED nuk ndizet, atehere mund te ndodhin rastet e meposhtme:
  - a. Karikuesi nuk merr energji, rryme. Provoni nje tjeter prize 220V AC.
  - b. Bateri eshte shume e vjeter dhe nuk e perfundon karikimin. Zevendesoni baterine.
  - c. Bateri eshte me qark te shkurter. Zevendesoni baterine.