



Strøm i Luravika og på Sandnes !

Vi har tidvis strømproblem i havna, noe som ofte skyldes feil bruk og dårlige ledninger med skjøter. Dette kan vi selv ordne opp i.

(Det er også krav til dette i EL- forskriftene NEK EN 60309-2)

Styret har derfor bestemt !

- Vi skal ha gummi-isolert IP44 kvalitet på ledning med min. 1,5 mm² ledningstverrsnitt.
(Koster 180 kr for 10m)
- Den fleksible tilknytningsledningen skal være i én lengde, uten skjøter/skjøtesett.
- Pga. spenningsfall, skal ledning ikkje være lenger enn 10m.
- Dersom båten din trekker mye strøm og det er litt avstand til strømsøyla, anbefales 2,5 mm² ledningstverrsnitt!

Slike kontakter skal brukes:



Plugg 216-6 16A/230V IP44

Tips : Dersom du har varmekilde/avfukter om bord, kan gjerne ledning gå direkte fra strømsøyle til disse kildene. Da unngår man problemet med krepstrøm og korrosjon (mest aktuelt på vinterhalvåret).