

Transformatorerna är placerade i direkt anslutning till armaturerna/spotarna i alldeles för små boxar. Dessutom är de dragna med "vanlig FK-kabel" som inte är värmetålig.

Hos oss har flera spotar slocknat p g a överhettning. Trafo, kablar och armatur har smält. När armaturer smält, d v s stålkonstruktionen böjts av värmen, lossnade "upphängningsfjädrarna" och spotarna ramlade helt enkelt ut från hålen i taket och blev hängande i kabeln.

Så här borde elfirman gjort:

- använt 3-4 ggr så stora boxar eller placerat trafo på annat ställe (inte så nära värmen)
- använt värmetålig kabel





