

LÅGENERGILAMPA 12 W FRÅN FÖRETAGET X

NN från räddtj. hade bytt till en lågenergilampa som är inhandlad på företaget X. Efter han bytt (källare) så gick han upp köket, där var han ca. 5-10 min. När han återvände till källaren så var det rökutveckling från denna lampa. Och den lyste fortfarande, samtidigt så ökade röken från lampan. NN slog ifrån belysningen. Den visade att det fanns kolningsskador mellan två så kallade rör. Efter kontakt med XX på företaget X, så är denna lampa gammal (12w), och den säljs inte längre. XX har funnits på företaget X sedan tre år tillbaka och under den tiden har den inte funnits. Det är någon form av elektronik i lamporna, som styr bl. a. en kondensator. Det finns åldersfaktorer på dessa som spelar in. Så om lampan legat ett antal år så vet man inte om det kan hända något. Det är inte alls säkert att det är den som har orsakat rökutvecklingen i det här fallet.

LÅGENERGILAMPA NR 2

Det hade hörts ett tickande ljud från början. Sedan hade lampan med dess glaskupol exploderat med brand som följd. Automatlarmer startade. Vaktmästare hade hämtat en handbrandsläckare typ skum och släckt lampan och brinnande bitar som ramlat ner. Ålder på lampan är ca. 3 år. Elföretaget Y har lampan och skall kontakta tillverkare. Man misstänker att det är i kondensatorn som det skett en kortslutning.