



## LED forteltlampe-sæt

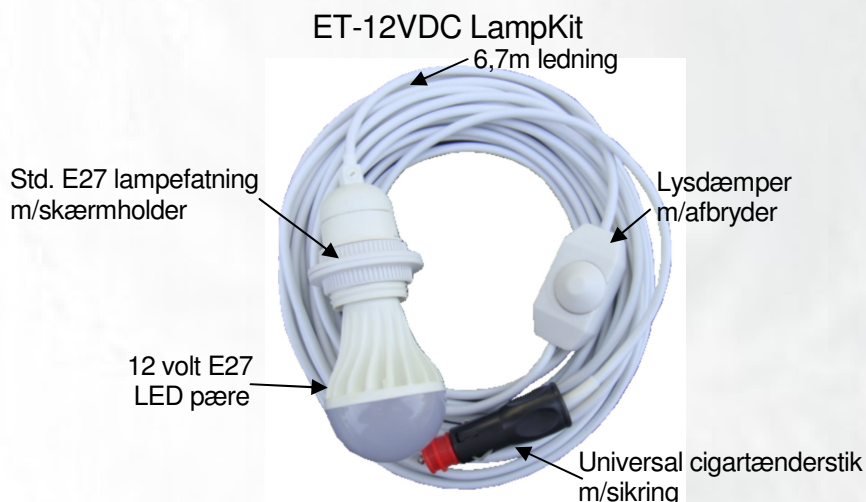
Mange campister bruger i dag en 230 volt ledning med en standard lampefatning til lys i forteltet over bordet, men hvis man tænker sig godt om, kommer man sikkert frem til, at sikkerhedsmæssig er det måske ikke den bedste løsning. Man ville sikkert heller ikke hænge en sådan installation op i sit badeværelse.

Et fortelt er af sikkerhedsstyrelsen klassificeret som et vådrum og betragtes stærkstrømsmæssigt på samme måde som en carport, dvs. at lampestedet skal være IP 42 godkendt. En IP42 lampe er typisk en lampe, der hænger i badeværelset eller udenfor hoveddøren. Det er en lampe, hvor vi på ingen måde kan komme i kontakt med de strømførende dele uden brug af værktøj. Hvad tænker du nu om din forteltlampe? Lampefatningen er ikke fugtsikret - dvs. at dug og em kan lægge sig på fatningen og ledningen, og er gulvet lidt fugtigt, er der en perfekt jordforbindelse, så kan man kun håbe, at du har en god livsforsikring og at forsikringsselskabet ikke opdager, at forteltlampen ikke var IP42 godkendt.

Etomer har nu udviklet den 100 % sikker forteltlampe-sæt, der erstatter den gamle farlige og ulovlige 230 volt lampeinstallation.

ET-12VDC LampKit er en erstatning for det 230 volt ledningssæt, du bruger i dag. Det har samme pære-fatning, så du kan bruge den samme lampeskærm. Pæren er en E27 12volt LED pære med et varmt hvidt lys, en lysstyrke som en gammel 60Watt pære og en levetid på mere end 40.000 timer. Da nu lysstyrken er på hele 60Watt har vi ændret afbryderen på ledningen til både afbryder og lysdæmper, så når avisen er læst, kan man dæmpe til hygebelysning.

Har campingvognen 12 volt stik i serviceklappen, tilsluttes ET-12VDC LampKit hertil med cigartænderstikket. Er der ikke 12 volt cigartænderstik i campingvognen, kan man bruge en AC/DC-II adaptor. Cigartænderstikket har indbygget sikring, så lovgivningskravet til forsikring af 12 volt installation er opfyldt.



Med venlig hilsen  
**ETOMER TECHNOLOGIES**