

Den rigtige julebelysning kan spare 27.000 tons CO2

Den rigtige belysning til jul kan spare miljøet og den globale opvarmning for 27.000 tons CO2 ved at bruge dioder.



Når sneen daler og mørket sænker sig over Danmark, så er det, at vi styrter ud i haverne og dekorerer buske og træer med smukt lys. Energitjenesten i Danmark har regnet ud at vi i december måned alene har et merforbrug af CO2 på 30.000 tons til at lyse vores udendørs træer op.



Sirius har taget kampen op og lancerer Green Energy mærket, der er blevet kendetegnet for Sirius' energibesparende produkter. Dioderne har i dag udskiftet den gamle Edison pære, og det tidligere kolde diodelys er videreudviklet til at have en smuk varm glød



Sirius Tech-Line er udviklet med dioder, der bruger op til 90% mindre energi end tilsvarende kæder med de gamle glødepærer. Sirius har lavet en beregning på, at hvis du har lysdekorationer med bare 200 lys hængende i 3 måneder, så sparer du dig selv og din elmåler for kr. 376,93 i strømforbrug.

Dioder har desuden en levetid på omkring 50.000 timer, mens man skulle op i træet og udskifte de gamle glødepærer efter kun ca. 5-6.000 timer.

Sirius Tech-Line kan udvides med op til 4.000 lys. Forbind lyskæder, net, gardiner mv. ved hjælp af fordelerringe og før din lyskæde i forskellige retninger henover buske og vinduer - alt sammen på en ledning.

Sirius Tech-Line forhandles hos førende forhandlere i Danmark

Sirius lysende øjeblikke

