

Energirigtigt udelys med 25 års levetid

Forsommeren er sæson for ny udendørsbelysning, og asger bc LYS er klar med tre usædvanlige designlamper. I stedet for almindelige pærer har de kraftige lysdioder, der både gør dem energibesparende og robuste over for kulde og fugt. Hvis de bruges fem timer om dagen, lyser de i mindst 25 år – måske endda dobbelt så længe.

Rødhætte, Vægteren og Nattergalen. Det hedder tre nye udendørslamper fra asger bc LYS, der i både form og funktion har noget ganske særligt at byde på. Foruden deres anderledes og nytænkende design er de udstyret med kraftige lysdioder, der har en levetid på mindst 50.000 timer.

- Udendørslamper fungerer bedst, når de kaster deres lys nedad, så de ikke forstyrrer oplevelsen af nattehimlen. De skal også have et langtidsholdbart design, en bred lyskegle og klart lys med en god farvegengivelse, så planter og bygninger tager sig godt ud. Rødhætte, Vægteren og Nattergalen opfylder alle disse krav og bruger samtidig cirka 6 gange mindre strøm end almindelige glødepærer, siger lysarkitekt Asger Bay Christiansen.

Tåler fugt, kulde og stød

Udviklingen af lysdioder er gået stærkt i de senere år, og nu er de kraftige nok til at blive anvendt i boligbelysning. De bruger lige så lidt energi som sparepærer, men har en god farvegengivelse og kan samtidig lysdæmpes. Desuden tænder de med fuld lysstyrke og bliver ikke svagere i løbet af deres levetid. De er også meget hårdføre og tåler både fugt, kulde og kraftige stød.

- Vi garanterer, at lampenes dioder har en levetid på mindst 50.000 timer. Men de lyser sandsynligvis meget længere end det – måske 100.000 timer. Det ved vi bare ikke, fordi de er så nye. Sikkert er det i al fald, at man ikke behøver skifte lyskilde i vores diodelamper i meget, meget lang tid, siger Asger Bay Christiansen.

Ligner halogenlys

I modsætning til sparepærelys, der kun indeholder ni farver, har diodelys cirka tusind farver. Derfor minder det meget om halogenlys. Alligevel bruger dioder cirka 5 gange mindre strøm end halogenpærer.

- Mange sætter sparepærer i deres udelamper, men sparepærer taber lysstyrke, når temperaturen falder. De egner sig ofte heller ikke til at blive tændt og slukket hele tiden, som mange gør med deres udelys. Derfor er dioder et bedre valg, siger Asger Bay Christiansen.

Priser og forhandlere oplyses på 3315 1514 eller info@asgerbclys. Lamperne kan også ses i asger bc LYS's showroom på Ny Kongensgade 21 i København (skråt over for Glyptoteket).

Om asger bc LYS a/s

Dansk virksomhed med speciale i lampedesign og belysning udtænkt på øjets præmisser. Siden 1975 har asger bc LYS udviklet og produceret over 120 lamper i 7.000 forskellige udgaver. På virksomhedens fabrik i Roskilde produceres der hvert år over 40.000 kvalitetslamper. Gennem 30 år har asger bc LYS leveret belysning til kunder overalt i Danmark, heriblandt ministerier, museer, rådhus, retssale, herregårde, slotte, vuggestuer, børnehaver, kontorer, skoler, gymnasier - selv belysningen på kongeskibet er udført af asger bc LYS. Den 21 mand store virksomhed ejes af Asger Bay Christiansen, cand. arch. Se www.asgerbclys.dk.

asger bc LYS®
www.asgerbclys.dk

