

- KONSTRUKTIONER ▾
- KOMPLETTERING ▾
- KLIMASKÆRM ▾
- INVENTAR ▾
- INSTALLATIONER ▾
- LANDSKAB ▾

- OPSLAGSSTOF ▾
- LINKS ▾
- NYHEDER ▾
  - Bognyheder
  - Produkt nyheder
  - Generelle nyheder
  - Nyeste firmaer
- BYGGEMESSER ▾

[< Tagfirma går mod strømmen](#)[Nyt system holder tæt på både taget og facaden >](#)

31.10.13 11:25 Kategori:  
Produkt Nyheder, Klimaskærm,  
[Forside slider](#)

## SE LYSET I SOLENS FORDELE

**Med den præfabrikerede lysleder DERBILIGHT, som Eurotag netop har lanceret, opfanges sollyset så effektivt, at industribygninger, kontorer, skoler mv. kan se frem til optimal lyskvalitet samt reducerede belysningsomkostninger på op til 75 pct.**

Eurotag Danmark lancerer nu den præfabrikerede lysleder DERBILIGHT, der er udviklet til flade tage på bl.a. industribygninger, kontorer, detailhandler, skoler, idrætshaller mv. DERBILIGHT sikrer optimalt udbytte af solens fordele, lige fra en unik lysspredning til lavere belysningsomkostninger.

### Belysningsomkostninger reduceres med 75 pct.

Takket være en meget gennemsigtig akrylkuppel opfanges sollyset maksimalt af DERBILIGHT, som dermed er i stand til at reducere belysningsomkostningerne betydeligt. Peter Kranz, der er direktør hos Eurotag, forklarer:

*"Formålet med DERBILIGHT er at levere en bæredygtig belysningsløsning, der gavner slutbrugerne, lige fra bygnings ejer til dem, der opholder sig i lokalerne. DERBILIGHT sikrer optimal udnyttelse af sollyset, hvilket ikke kun afspejler sig i lyskvaliteten men også i energiforbruget. Den ekstremt effektive belysning betyder derfor, at der med differentierede energipriser kan spares op til 75 pct. på belysningsomkostningerne."*

Den kompakte lysleder er desuden udstyret med et aluminiumskabinnet, som giver uafbrudt varmeisolering. Samtidig gør kombinationen af den lave U-værdi og den begrænsede taggennembrydning lyslederen ekstremt varmeeffektiv, og man undgår derfor ubekvem opvarmning af bygningen om sommeren.

### Unik lysspredning

Udover at være energioptimerende rummer DERBILIGHT en række egenskaber, som bidrager til at skabe en optimal spredning af lyset, så det fordeles jævnt og blændingsfrit i lokalet.

*"Sollyset fanges ekstremt effektivt af akrylkuplen, hvorefter det transporteres videre til en konkav diffusor via et højreflekterende spejlrør. Den indbyggede diffusor forhindrer samtidig, at div. farvevariationer opstår, så det kun er rent hvidt lys, der når rummet,"* siger Peter Kranz og fortsætter:

*"Frem for alt er lyslederen designet til at kunne opfange et maksimalt indtag af lys, selv når solen står lavt i horisonten. Og som prikken over i'et kræves der kun en minimal gennembrydning af tagoverfladen for at opnå tilstrækkelig dagslys i bygningen."*

Den selvrensende lyskuppel består af aluminium og akryl, som begge er materialer med en dokumenteret lang levetid. DERBILIGHT er udført i et enkelt design, der sikrer let og hurtig installering. Produktet er desuden CE-mærket og opfylder kravene i den europæiske standard EN 1873:2005: Præfabrikeret tilbehør til tagdækning.

### Yderligere information:

Eurotag Danmark A/S  
Peter Kranz, adm. Direktør  
Tlf. 70 15 15 17  
mail: [info@eurotag.dk](mailto:info@eurotag.dk)  
web: [www.derbilight.dk](http://www.derbilight.dk)

[Se også firmaet optagelse på HFB.dk](#)

[Til nyhedsarkiv](#)



DERBILIGHT er udviklet til flade tage på industribygninger, skoler, idrætshaller mv.



DERBILIGHTs gennemsigtige og selvrensende akrylkuppel fanger sollyset optimalt.

#### VÆR MED

Vær med i HFB  
Om HFB  
Kontakt

#### FØLG MED

Byggemesser  
Nyhedsbreve  
Nyheder

#### HJÆLP

Søgehjælp  
Generelt  
Sitemap

#### ADRESSE

HFB Lyskær 1  
2730 Herlev  
[hfb@hfb.dk](mailto:hfb@hfb.dk)  
tlf. 70 12 06 00

#### HFB

- Håndbog for bygningsindustrien  
En del af Byggecentrum

© Byggecentrum