

Polycarbonat skaber rentabilitetsgevinst

Det daglige liv for en baglygte kan være hårdt. Om det er på vejen, på byggepladsen eller i skoven – så bliver holdbarheden af stikforbindelser, lygtehus, lyskilde og linse udfordret.

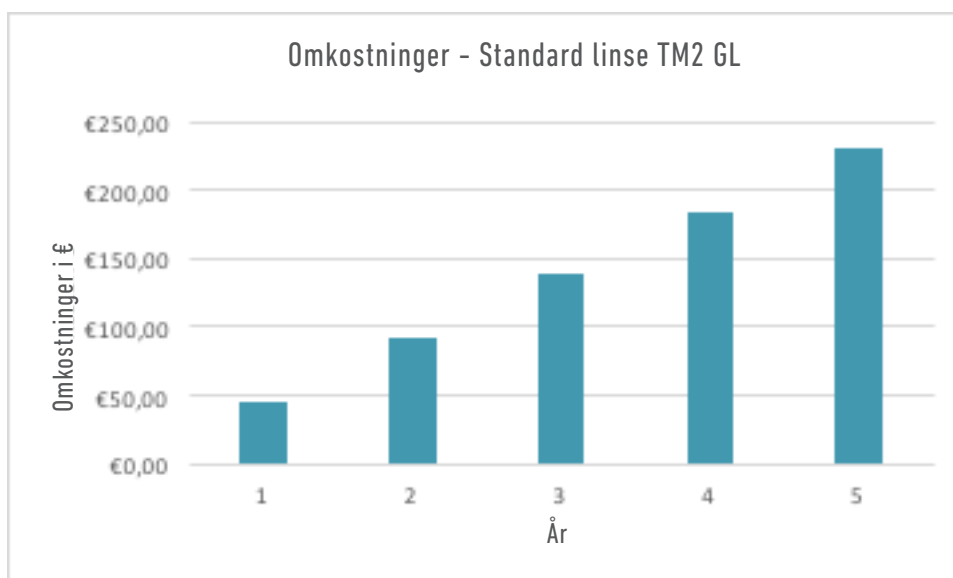
I „frontlinien“ står linsen på baglygten, som bliver udsat for fare i forbindelse med rangering til læsseramper, stenslag osv.

Lygternes linser, som ofte er produceret af standard plastmateriale, har under disse betingelser, begrænset levetid.

Antager vi, at en baglygtes linse påkøres og dermed kræver udskiftning, én gang pr. år, betaler det sig hurtigt tilbage, at montere baglygter med slagfast polycarbonat linse.

En kalkulation kan sammenfattes som følger:

Linse		23,80 €
Udskiftningstid	0,40 time =	15,20 €
Køretøjets stilstandstid	0,20 time =	7,00 €
Samt omkostning for linseskift		46,00 €



Ved anvendelse af baglygter med linse i slagfast polycarbonat kan man dermed påregne, at en lygte under de beskrevne forhold kan holde op til 5 år uden udskiftning eller reparation. Dermed opnår køretøjets ejer en markant besparelse på vedligeholdelsen.

Polycarbonat skaber rentabilitetsgevinst

Den ekstra sikkerhedsgevinst, som opnås, er svær at værdisætte. Undervejs uden, eller med defekt belysning, øger altid risikoen for uheld. I en situation med ulovlig lygteføring er der ligeledes forhøjet risiko for bøder, som alt efter region, kan have en betydelig størrelse.

Ermax belysningsprogram tilbyder en række baglygte-løsninger til påhængskøretøjer, som er fremstillet med slagfast polycarbonat linse.



TM10 Hybrid



TM10 LED



TM5 LED



TM3 LED