

Polycarbonat bringt Rentabilitätsgewinn

Das alltägliche Leben für eine Heckleuchte kann hart sein. Ob es auf der Straße, auf der Baustelle oder im Wald ist - wird die Haltbarkeit von Verbindungen, Gehäuse, Lichtquelle und Lichtscheibe herausgefordert.

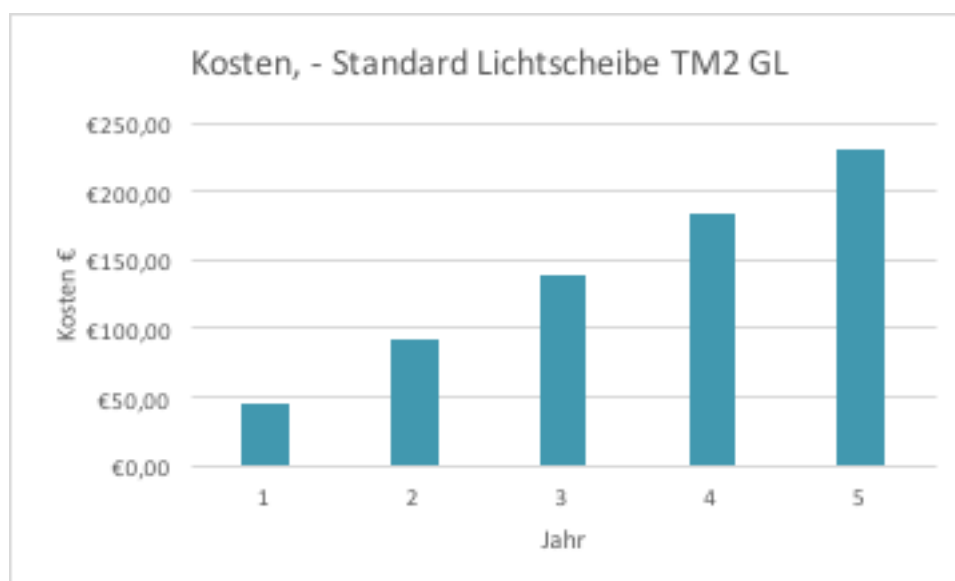
In der „Frontlinie“ stehen die Lichtscheiben von den Heckleuchten, und sind für Gefahren ausgesetzt wie das Anfahren von Laderampen, Steinschlägen usw.

Lichtscheiben, die oft aus Standard Plast Material hergestellt sind, haben bei solchen Bedingungen eine begrenzte Lebensdauer.

Nehmen wir an, dass einmal im Jahr, eine Lichtscheibe kaputt gefahren wird und ausgetauscht werden muss, zahlt eine Heckleuchte mit schlagfestem Polycarbonat Glas sich schnell aus.

Eine Kalkulation lässt sich in Übersicht wie folgt darstellen:

Lichtscheibe		23,80 €
Austauschzeit	0,40 Std =	15,20 €
Fahrzeugausfallzeit	0,20 Std =	7,00 €
Gesamtkosten Lichtscheibenwechsel		46,00 €



Bei der Anwendung von Heckleuchten mit Scheiben in dem schlagfesten Polycarbonate Material, ist damit zu rechnen, dass eine Scheibe unter den beschriebenen Bedingungen über 5 Jahre ohne Austausch aushält, und somit stellt sich für einen Inhaber eines Fuhrparks eine sehenswerte Einsparung dar.

Polycarbonat bringt Rentabilitätsgewinn

Der zusätzliche Sicherheitsgewinn ist aber schwer einschätzbar. Unterwegs ohne, oder mit einer zerbrochenen Lichtscheibe, stellt ein erhöhtes Unfallrisiko dar.

Die Gefahr, in einer solchen Situation, mit einer Beleuchtungsanlage zu fahren, die wider dem Gesetz ist, ein Pönale zu erhalten kann regionsabhängig sehr hoch sein.

Ermax bietet serienmäßig für Trailer eine Auswahl von Heckleuchten, die in schlagfestem Polycarbonate Glas hergestellt sind, an.



TM10 Hybrid



TM10 LED



TM5 LED



TM3 LED