BPW NEWS . Trailer

19.10.2017

BPW · THE QUALITY FACTOR



Il policarbonato porta profittabilità



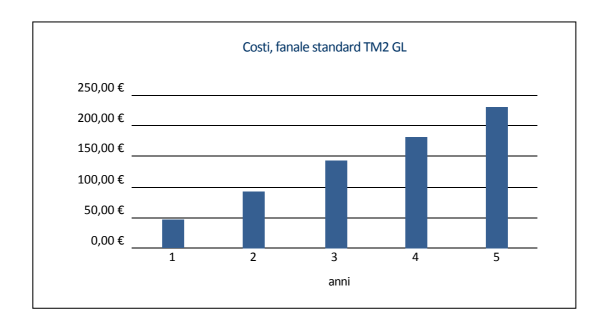
Dura la vita di tutti i giorni per un fanale posteriore! Che si tratti di strada, di cantiere o di foresta, la durata di connettori, fanali, e lenti è messa a dura prova.

In "prima linea", ci sono le lenti posteriori sempre esposte a pericoli come l'avvicinamento alle rampe di carico, i colpi di sassi, ecc.

In queste condizioni le lenti in materiale plastico standard hanno una durata limitata. Supponendo che si sostituisca per rottura una lente standard all'anno, una lente posteriore con vetro in policarbonato resistente agli urti si ripaga rapidamente.

Un esempio di calcolo può essere riassunto come segue:

Lente		23,80€
Tempo di manodopera	24 min.	15,20 €
Fermo veicolo	12 min.	7,00€
Costo totale sostituzione luce		46,00€



Quando si utilizzano fari posteriori con lenti in policarbonato resistente agli urti, un fanale potrebbe resistere nelle condizioni descritte per oltre 5 anni senza sostituzione; ne consegue quindi un notevole risparmio per il proprietario del veicolo.

BPW NEWS . Trailer



Il guadagno in sicurezza è difficile da valutare. Viaggiare sulla strada, con una lente rotta o addirittura senza, comporta un aumento della probabilità di incidenti.

La guida in queste condizioni è a rischio di sanzioni, anche molto alte e seconda del paese.

Ermax offre una gamma standard di luci posteriori per rimorchi realizzati in policarbonato antiurto.







