



Er wordt steeds terughoudender omgegaan met openbare verlichting. Hierdoor neemt de lichtvervuiling af en wordt bespaart op CO₂ uitstoot, stroom- en beheerskosten. In diverse verkeerssituaties is een oriënterende reflectie gewenst.

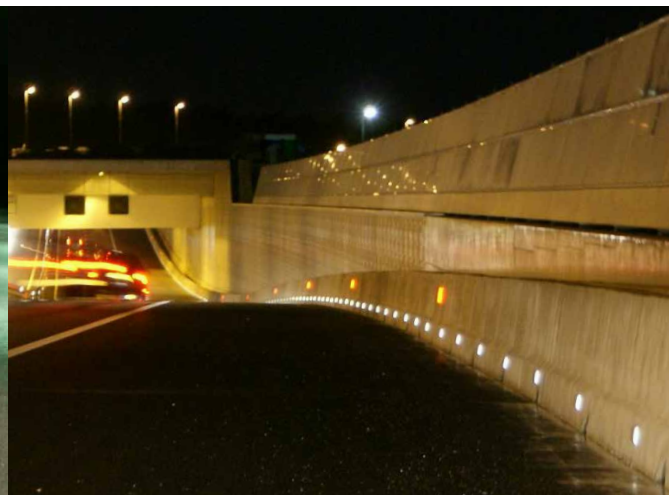
Gebruik het licht dat er al is

Een beter zichtbaar en verkeersveiliger wegennet met reflectoren



In een aantal weersomstandigheden (bijvoorbeeld regen) is de belijning slecht te zien en bieden wegdekreflectoren de gewenste duidelijkheid. Wegdekreflectoren weerkaatsen het licht van de koplampen van het voertuig waardoor ze altijd werken. Afhankelijk van de verkeerssituatie zijn wegdekreflectoren een uitstekende manier om het verkeer te attenderen op bijvoorbeeld de loop van wegen. Het voordeel van het plaatsen van wegdekreflectoren is dat u een hoorbare, voelbare en zichtbare toevoeging geeft aan de verkeersveiligheid van de weg waardoor het aantal eenzijdige ongevallen daalt. Daarnaast kunnen de beheerskosten aanzienlijk omlaag gebracht worden door minder aanrijdingen van wegmeubilair. Ook kan de berm sneller en veiliger gemaaid worden omdat er geen bermplanken staan.





Fijen TMLS BV heeft een uitgebreid assortiment onderhoudsarme reflectoren die op of langs wegen, op barriers en vangrails kunnen worden gemonteerd. Beschermende barrieren geleiderailreflectoren kunnen voorzien worden van o.a. magneten. De reflectiewaarde van onze wegdekreflectoren zijn tot twee keer zo hoog in vergelijking met conventionele (glasbol)reflectoren. De reflectiewaarde is 800 tot 1000 mcd/lux tegenover een conventionele (glasbol)reflector van 80 tot 300 mcd/lux. Daarnaast voldoen onze wegdekreflectoren aan de veiligheids- en kwaliteitseisen van de NEN 1463-1 en zijn we voor een aantal reflectoren in proces om de NEN 1463-2 te verkrijgen. De reflectoren zijn krasvast, onderhoudsarm (eenvoudig te reinigen) en hebben een zeer lange levensduur. De kunststof versie is belastbaar vanaf 10 ton en de aluminium versie voor circa 25 ton.



FPP-301

Toepassingen:

- ✓ Als markering wegen en/of wegdekafschieding
- ✓ Bij verkeersremmende maatregelen
- ✓ Als geleiding gevaarlijke bochten
- ✓ Voor zichtbaarheid vangrail / barriers (horizontaal of verticaal)



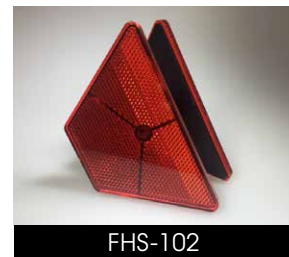
FKT-101



FKT-101F



FKT-102



FHS-102



FKT-222



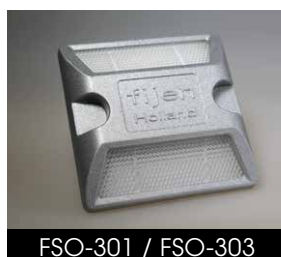
FKT-106



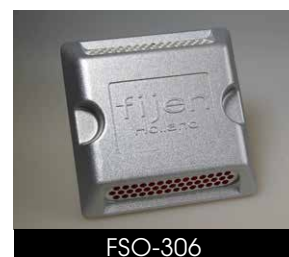
FKT-201



FSO-201



FSO-301 / FSO-303



FSO-306