



FahrbahnReflektoren

Das Problem: Die öffentliche Beleuchtung wird immer sparsamer eingesetzt. Das reduziert zwar die Lichtverschmutzung und spart CO₂- Emissionen, Strom und Verwaltungskosten. Aber die Sicherheit bleibt auf der Strecke.

Deshalb: Nutzen Sie das Licht, das schon da ist.



Anwendungen:

- Markierung von Fahrradwegen, Straßen und/oder Straßentrennung
- Bei verkehrsberuhigenden Maßnahmen
- Als Führung durch gefährliche Kurven
- Sichtbarkeit von Überwegen, Kreisverkehren, Stegen, Fahrradständern, Kreuzungen und/oder Leitplanken

Wir haben die Lösung: Reflektoren

Bei bestimmten Witterungsbedingungen, z. B. Regen oder Dämmerung, sind Linienmarkierungen schwer zu erkennen. **Fahrbahnreflektoren sorgen für die gewünschte Klarheit.** Sie reflektieren das Licht der Fahrzeugscheinwerfer und funktionieren somit **ganz automatisch.**



FahrbahnReflektoren

Wir bieten **ein umfassendes Sortiment** an **wartungsarmen Reflektoren**, die an oder neben Straßen, auf Barrieren und Schutzplanken montiert werden können. Schutzbarrieren und Leitplankenreflektoren können unter anderem mit Magneten ausgestattet werden. Die **Reflexionswerte** unserer Straßendeckreflektoren sind **bis zu zweimal höher** im Vergleich zu konventionellen (Glaskugel-) Reflektoren. Der Reflexionswert beträgt 800 bis 1000 mcd/lux im Vergleich zu einem konventionellen (Glaskugel-) Reflektor von 80 bis 300 mcd/lux.

Darüber hinaus erfüllen unsere Straßendeckreflektoren die **Sicherheits- und Qualitätsanforderungen der NEN 14631**. Und wir befinden uns im Prozess, für eine Anzahl von Reflektoren die **NEN 14632** zu erhalten. Die Reflektoren sind **kratzfest, wartungsarm, einfach zu reinigen**, haben eine **sehr lange Lebensdauer** und sind **bis zu 20 Tonnen** belastbar.



FKT-101



FKT-102



FHS-102



FKT-222



FKT-105



FKT-106



FPM-010



FPP-301

**Traviation DTS
Digital Traffic Solutions**

Ein Teil der
Traviation GSE GmbH
Im Burggraben 3
D-33165 Lichtenau-Atteln

www.traviation-dts.com
Tel. +49 52 92 / 93 21 75 0
info@traviation-dts.com

Vorteile auf einen Blick:

- Mehr Orientierung und Sicherheit
- Sie setzen ein hörbares, fühlbares und sichtbares Zeichen
- Vermeidung von Unfällen
- Senkung der Verwaltungskosten aufgrund reduzierter Kollisionen mit Leitplanken etc.
- Randstreifen können schneller und sicherer gemäht werden.