



# t.exterieur

Außenleuchten - klassisch, zeitlos, funktional

[www.texterieur.com](http://www.texterieur.com)



## Fußgängerüberweg-Leuchte

Mehr Sicherheit an Fußgängerüberwegen durch die neueste Generation unserer FGÜ-Leuchte mit modernster LED-Technik. Unser innenbeleuchtetes Produkt erfüllt sämtliche aktuelle lichttechnischen Voraussetzungen eines Verkehrszeichens. Eine Vielzahl verschiedener Optiken und Wattagen gepaart mit langlebigen Netzteilen und LEDs bieten hierfür beste Voraussetzungen. Vertrauen Sie auf die hochmodernen und zuverlässigen FGÜ Systeme aus unserem Hause, welche alle Anforderungen und Normen der StVO nach DIN EN 13201-2 und DIN 67523-1 erfüllen. Die Systeme können wahlweise in Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K und 4000K geliefert werden. Weitere positive Merkmale sind Energieeffizienz und Wartungsfreiheit. Lassen Sie sich von unserem kompetenten Vertriebsteam beraten. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre Anforderungen.



[Flyer Download](#)

- Leuchtengehäuse aus Aluminium mit beidseitigem Verkehrsschild-Transparent 350 aus PMMA
- Integriertes Beleuchtungsmodul aufklappbar, Abdeckscheibe aus Polycarbonat
- Befestigung am Auslegern Ø 60 mm bis Ø 89 mm mit zwei Schellen und höhenverstellbar
- Schutzklasse I, Schutzart IP44
- Lackierung standardmäßig in DB702 Struktur
- Das Transparent ist hinterleuchtet durch ein LED-Modul mit 10 W
- Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke auf dem Überweg gemäß DIN 67523
- mit Zhaga konformem LED HighPower Modulen und programmierbarem LED-Treiber

Weitere Leuchten und technische Informationen finden Sie in unseren umfangreichen t.exterieur und t.interieur Katalogen



[t.exterieur | LED Außenleuchten](#)



[t.interieur | LED Innenleuchten](#)

...oder besuchen Sie unseren Internetshop:



[trs-star-lights.com](http://trs-star-lights.com)

Projekt Planung und technischer Vertrieb Dipl. Ing. (FH) Frank Werz  
Entwicklung kundenspezifischer Straßen- u. Außenbeleuchtungen

Tel.: 06233 347 125

E-Mail: [werz@trs-star.com](mailto:werz@trs-star.com)

### Weitere Informationen:

Tel.: +49 7249 95222-115 · E-Mail: [licht@trs-star.com](mailto:licht@trs-star.com) · [www.trs-star.com](http://www.trs-star.com)