



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



Neues Licht im öffentlichen Verkehr



T5-Rohrleuchten im Zug



T8-Rohrleuchten

Beleuchtung in Zügen soll nachhaltig, effizient und wartungsfrei sein, zudem muss sie mit hohen Belastungen umgehen können. LCC (Laser Crystal Ceramics) produziert Sonderleuchtmittel – mit über 50% mehr Effizienz gegenüber bisherigen FL-Beleuchtungssystemen. Die Anforderungen an Bahn-Leuchtmittel sind groß. LCC hat u.a. für die größte Privateisenbahngesellschaft der Schweiz Sonderleuchtmittel in Spezialmaßen und -bauformen produziert. Dabei blieben die bestehenden Leuchtmittelfassungen wie auch die Ansteuerung der Innenbeleuchtung unverändert. Die neue Chip-Generation löst somit einige spezifische Schwierigkeiten der Bahnindustrie – effizient, umweltfreundlich und ohne Kompromisse. LCC hat ihren Ursprung in der Schweiz und in Südkorea. Sie unterscheidet sich durch die organische Beschichtung grundlegend von LED und spart Ressourcen sowie CO₂.

LCC Licht GmbH
Schweiz - Otelfingen
1.1, 102

Kurzfristige Änderungen vorbehalten



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Kontakt: Daniel Geissmann
Telefon: +41 44 5155958
info@lcclightgmbh.ch
www.lcclightgmbh.ch

Kurzfristige Änderungen vorbehalten