

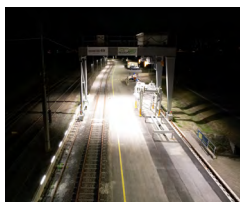


# KRANBELEUCHTUNG TRUCK TO TRAIN

Wirtschaftliche und vibrationsresistente Kranbeleuchtung, die bei allen Schritten des Verladeprozesses die Sicherheit der Arbeitnehmer erhöht.

Im Zuge der **Renovierung des Portalkrans** kam es zur Erneuerung der Beleuchtung. Besonderes Augenmerk haben wir darauf gelegt, alle Anforderungen des Bahnwesens und der Verladeprozesse zu erfüllen. Die neue, robuste Beleuchtung ist den rauen Umgebungsbedingungen gewachsen und hält Vibrationen, Stößen und Kranbewegungen problemlos stand.

Um **Lichtverschmutzung und Blendung** auf der danebenliegenden Landstraße zu **verhindern**, erbringt die neue Beleuchtung im Mittel eine Stärke von 300 Lux. Die Anbringung von vier **TEC-MAR** LED-Strahlern ermöglicht das reibungslose Verladen von Containern. Dank ausreichender Helligkeit können Mitarbeiter die Verladedokumente besser lesen. Somit wird der gesamte Arbeitsprozess sicherer und wirtschaftlicher. Die **Licht-Steuerung** wird komplett **über den Kran abgewickelt** - das vereinfacht die Handhabung.



## PROJEKT FACTS

KUNDE	TEICHMANN KRANE
LAND	Österreich
FLÄCHE	100 m <sup>2</sup>
DATUM	2021
RUBRIK	Außenfläche
ANSCHLUSS-LEISTUNG GESAMT	712 W
LUMEN/WATT	119 lm/W
SCHUTZKLASSE	IP65
TECHNOLOGIE	LED
DIMMBAR	nein
LICHTFARBE	3000 K
MONTAGE	Bügelmontage

### BESONDERHEITEN:

robuster LED-Strahler, der resistent ist gegen Vibrationen und Erschütterungen

” Nachdem die Verladeprozesse 24/7 stattfinden, ist die Beleuchtung essenziell für die Sicherheit aller Beteiligten! “

Anna Graf  
Unternehmenskommunikation

## LICHTSYSTEME individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen perfekt zugeschnitten auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse.

Jetzt anfragen