

## Sentiment de sécurité pour les passagers ferroviaires grâce à LaneLED INOX42

Main courante éclairée à la gare de St.Margrethen

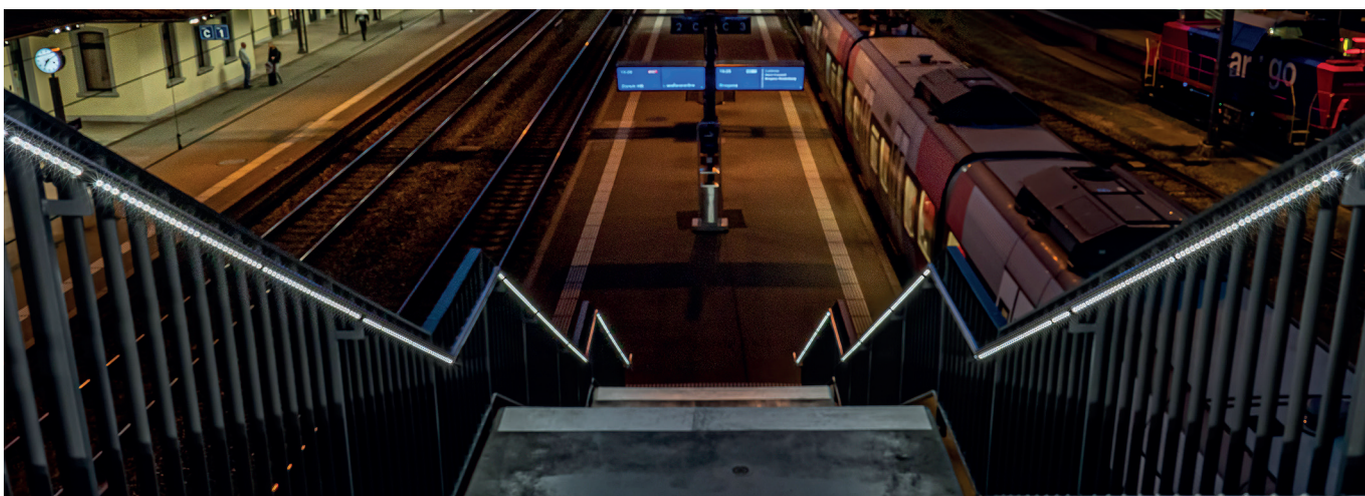
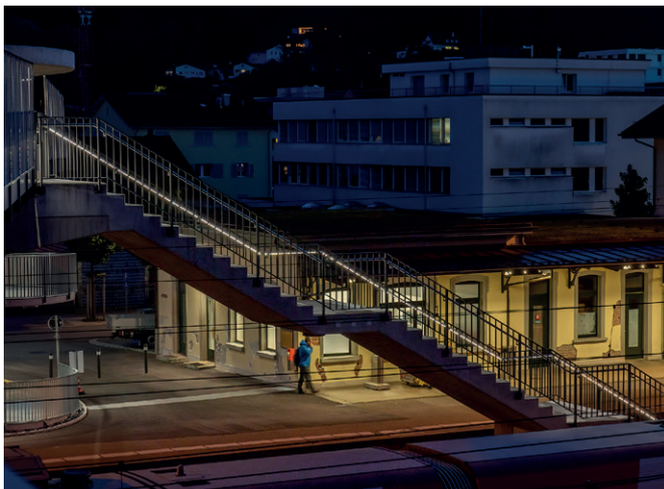
<b>Client / Électricien:</b>	Commune St.Margrethen/GIFAS-ELECTRIC GmbH
<b>Critère:</b>	Ponts voie ferrée
<b>Solution:</b>	main courante éclairée
<b>Article:</b>	214830 / 197821 / 214829 / 205784
<b>Nombre de pièces:</b>	Escalier: 2×15,2 m LaneLED INOX42 Pont: 2×91 m LaneLED INOX42
<b>Domaines d'application:</b>	Balustrade de terrasse, passages supérieurs et inférieurs des gares, escaliers de secours et de sécurité, utilisation décorative dans des ailes de bureaux ou d'exposition, hôtellerie et restauration, cage d'escalier, chemins privés et publics

### Situation

Afin de donner aux passagers ferroviaires le sentiment de sécurité nécessaire, l'escalier d'accès aux voies 2 et 3 et le pont ont un nouvel éclairage avec notre LaneLED INOX42. Grâce à la main courante éclairée, le pont est devenu très clair et la sécurité et le bien-être des voyageurs sont ainsi garantis.

### Avantages client

- sécurité anti-chute
- bel éclairage d'accentuation
- exécution massive inoxydable en V4A
- pièces détachées durables et de haute qualité
- entretien et maintenance faciles



V0322