

LaneLED INOX42 comme éclairage de sécurité pour cyclistes et piétons

Éclairage supplémentaire pour accroître la sécurité du trafic à la jonction de l'autoroute de Bienne

Client /Électricien:	Service des ponts et chaussées du canton de Berne/Entrepreneur principal – Réalisation du projet GIFAS
Critère:	Éclairage de sécurité et éclairage d'accentuation supplémentaire la nuit
Solution:	un côté avec LaneLED INOX42 5'000K; des deux côtés avec barrière de protection contre les chutes
Article:	Main courante LaneLED INOX42 V4A avec éléments LED 5'000 K
Nombre de pièces:	env. 50 m
Domaines d'application:	Passerelles pour piétons et cyclistes, garde-corps de pont et rampes d'accès, ponts routiers, trottoirs et autres lieux publics avec besoin de sécurité accru

Situation

Garantir un éclairage suffisant de nuit sur les rampes d'accès pour piétons et cyclistes faisait partie des exigences de base. Pour des raisons de sécurité générale et pour augmenter la sécurité du trafic, une solution optimale a été recherchée. Le défi était l'étroitesse du rayon de la rampe qui a mené à une fabrication sur-mesure des composants.

En tant que fournisseur entrepreneur général, nous avons pris en charge la planification et la livraison des composants ainsi que la réalisation avec une totale responsabilité – tout en provenance du même fournisseur!

Avantages client

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



V1118