

LaneLED WALL – Piste cyclable d'Ittigen

L'installation de la LaneLED WALL sur la piste cyclable d'Ittigen est gage d'une sécurité renforcée des cyclistes la nuit.

Client/Électricien:	Office fédéral des routes (OFROU), filiale de Thoune
Critère:	Éclairage de sécurité complémentaire d'une piste cyclable
Solution:	LaneLED WALL – Résistant au vandalisme
Longueur:	Environ 265 m de glissières de sécurité éclairées par des réglottes lumineuses à LED LaneLED, avec unités d'alimentation et accessoires de montage
Domaines d'application:	Routes et chemins privés et publics, éclairage d'accentuation et de sécurité

Situation

Afin d'éviter les accidents et d'apporter un sentiment de sécurité plus grand, il fallait éclairer de façon optimale la piste cyclable publique souvent empruntée et longeant les CFF (Chemins de Fer Fédéraux). Étant donné qu'il s'agissait d'intégrer les réglottes à une glissière de sécurité existante, le montage et, en particulier, la sécurité contre le vandalisme, firent l'objet d'une importance plus grande encore (empêcher les endommagements malveillants).

Nous sommes volontiers à votre disposition pour vous aider, sur place, dans la planification – Demandez-nous nos documents détaillés!



Avantages client

- Très faible consommation d'énergie
- Longue durée de vie
- Intensité d'éclairage variable, par des variateurs PWM du commerce
- Accents très esthétiques
- Fonction principale éclairage de sécurité
- Installation très facile – l'ensemble du système est emboîtable
- Différentes couleurs de lumière possibles (3'000 K, 4'000 K; autres couleurs sur demande)
- Sécurité élevée contre le vandalisme



V 0617