

LaneLED INOX42 come illuminazione di sicurezza per biciclette e pedoni

Illuminazione aggiuntiva per aumentare la sicurezza del traffico allo svincolo dell'autostrada di Bienne

Cliente/installatore:	Ufficio di ingegneria civile del Cantone Berna/GU realizzazione del progetto GIFAS
Compito:	Illuminazione di sicurezza e d'accento aggiuntiva di notte
Soluzione:	Unilaterale con LaneLED INOX42 5'000K; su entrambi i lati con recinzione di sicurezza da incidenti
Articolo:	LaneLED INOX42 corrimano V4A con LED modules 5'000 K
Quantità:	ca. 50 m
Campi d'impiego:	Ponti pedonali e ciclabili, Ringhiere di ponti e rampe, Sovrappassi, Passerelle e altri luoghi pubblici con maggiori esigenze di sicurezza

Situazione iniziale

Illuminare le rampe pedonali e ciclabili di notte era uno dei requisiti fondamentali. Per motivi di sicurezza generale e per aumentare la sicurezza del traffico, è stata individuata una soluzione ottimale. La sfida riguardava lo stretto raggio della rampa, che ha comportato di conseguenza la necessità di componenti su misura.

In qualità di fornitore GU, abbiamo assunto la pianificazione e la consegna dei componenti e la realizzazione con responsabilità generale, tutto da un'unica fonte!

Vantaggi per il cliente

- Aumentare la sicurezza del traffico
- bella illuminazione d'accento
- massiccio design in acciaio inossidabile in V4A
- articoli durevoli e di alta qualità
- manutenzione e assistenza amichevole
- protezione anticaduta approvata e standardizzata



V1118