

LaneLED INOX42 als Sicherheitsbeleuchtung für Fahrräder und Fussgänger

Zusatzbeleuchtung zur Erhöhung der Verkehrssicherheit am Autobahnanschluss Biel

Kunde/Installateur:	Tiefbauamt Kanton Bern/GU-Projektrealisation GIFAS
Vorgabe:	Zusätzliche Sicherheits- und Akzentbeleuchtung bei Nacht
Lösung:	Einseitig mit LaneLED INOX42 5'000K; beidseitig mit Absturzsicherheitszaun
Artikel:	LaneLED INOX42 Handlauf V4A mit LED-Elementen 5'000 K
Stückzahl:	ca. 50 m
Einsatzbereiche:	Fussgänger- und Radbrücken, Brückengeländer und Rampen, Überführungen, Gehwege und andere öffentliche Orte mit erhöhtem Sicherheitsbedarf

Ausgangslage

Die Fahrrad- und Fussgängerrampe auch nachts ausreichend zu beleuchten gehörte zur Grundanforderung. Aus allgemeinen Sicherheitsaspekten und zur Erhöhung der Verkehrssicherheit wurde nach einer optimalen Lösung gesucht. Die Herausforderung war der enge Radius der Rampe, welcher dementsprechend zur Sonderanfertigung der Komponenten führte.

Als GU-Anbieter haben wir die Planung und die Lieferung der Komponenten sowie auch die Realisation mit Gesamtverantwortung übernommen – alles aus einer Hand!

Kundennutzen

- Erhöhung der Verkehrssicherheit
- schöne Akzentbeleuchtung
- massive rostfreie Ausführung in V4A
- langlebige und hochqualitative Einzelteile
- wartungs- und servicefreundlich
- geprüfte und genormte Absturzsicherung



V1118