

LaneLED WALL – Radweg Ittigen

Die Installation der LaneLED WALL bei dem Fahrradweg in Ittigen sorgt für mehr Sicherheit beim Radfahren in der Nacht.

Kunde/Installateur:	Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Thun
Vorgabe:	Zusätzliche Sicherheitsbeleuchtung eines Radwegs
Lösung:	LaneLED WALL – vandalensicher
Stückzahl:	ca. 265 m beleuchtete Leitplanke mittels LED-Lichtleisten LaneLED inkl. Versorgungseinheiten und Montagezubehör (vandalensicher)
Einsatzbereiche:	Private und öffentliche Strassen und Wege, Akzent- und Sicherheitsbeleuchtung

Ausgangslage

Um Unfälle zu vermeiden und ein erhöhtes Sicherheitsgefühl zu erhalten, musste der oft befahrene, öffentliche Radweg entlang der SBB optimal ausgeleuchtet werden. Da der Montageort in einer bestehenden Leitplanke integriert werden musste, kam der Montage und insbesondere der Vandalen-Sicherheit erhöhte Bedeutung zu (Verhinderung mutwilliger Beschädigung).

Gerne unterstützen wir Sie vor Ort bei der Planung – verlangen Sie unsere Detailunterlagen!



Kundennutzen

- sehr geringer Stromverbrauch
- lange Lebensdauer
- dimmbar mit handelsüblichen PWM-Dimmern
- setzt schöne Akzente
- Hauptfunktion Sicherheitsbeleuchtung
- sehr einfache Installation – gesamtes System steckbar
- unterschiedliche Lichtfarben möglich (3'000 K, 4'000 K; andere Farben auf Anfrage)
- erhöhte Vandalen-Sicherheit



V 0617