

«Route des Nations» mit optischen Leiteinrichtungen ausgestattet

Die richtige Beleuchtung hilft, mehr Sicherheit zu schaffen

Kunde / Installateur:	SPIE MTS SA
Vorgabe:	Optische Leiteinrichtung sowie Fluchtwegbeleuchtung (Neubau)
Lösung:	Neuinstallation MarkLED 4 mit zusätzlich TrafficLED mittig als optische Fahrbahntrennung
Artikel:	TrafficLED (Art.-Nr. 138244) / MarkLED 4 (Art.-Nr. 860567) / LaneLED INOX 48 (Art.-Nr. 137669)
Stückzahl	73x TrafficLED mit je 6 LED weiss 142x MarkLED4 mit AP-Adapter, beidseitig mit je 4 LED weiss
Einsatzbereiche:	2'000m LaneLED INOX48 beleuchteter Handlauf für Fussgänger Strassentunnel Autobahn oder Hauptstrasse, Unterführungen, Fluchtwegbeleuchtung, Abgrenzung zwischen verschiedenen Verkehrsteilnehmern, optional auch in Bahntunnels mit Sonderausführungen

Ausgangslage

Die «Route des Nations» verläuft zwischen dem Kreisler der Via Appia und dem Autobahnanschluss von Ferney und durchquert den Hügel Grand-Saconnex durch einen Tunnel. Das Bauwerk besteht aus einem 52m langen gedeckten Einschnitt, einem 491m langen Tunnelstück und einem weiteren 297m langen gedeckten Teilstück. Zur Sicherheit der Fussgänger wurde beidseitig unsere LaneLED INOX48 installiert. Für die Fahrbahnbeleuchtung kommen MarkLED 4 und TrafficLED zum Einsatz.

Kundennutzen

- fachkundige Beratung
- LED-Technologie, sehr geringer Stromverbrauch
- vandalsicher, verstärkter Kunststoff / V4A Feinguss
- wartungsarm
- drei Systeme vom gleichen Lieferanten: GIFAS!



V0824