

Ausleuchtung der Kaverne im Lötschberg Basistunnel mit der StreamLED 2

Taghelles Licht, um das Arbeiten zu vereinfachen

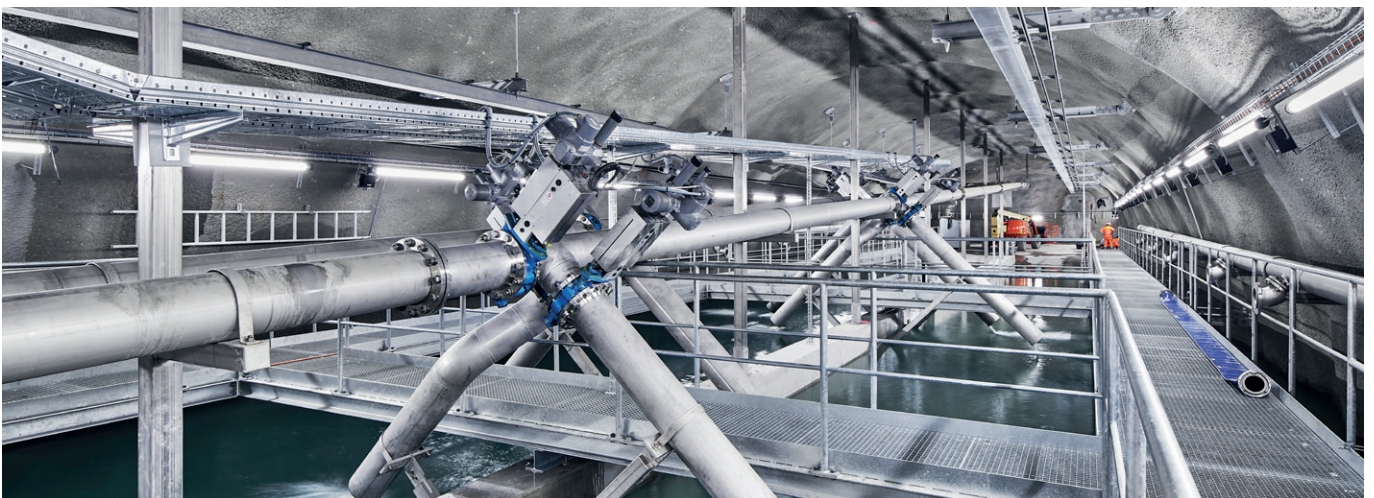
Auftraggeber / Bauherr:	BLS Netz AG
Fachplaner:	eprotraffic GmbH
Vorgabe:	BLS Lötschberg Basistunnel, Kaverne Karstwasser
Lösung:	StreamLED 2 60 230VAC
Artikel:	860671
Stückzahl:	100
Einsatzbereiche:	Tunnel, Stollen, Elektrizitätswerke, Kläranlagen

Ausgangslage

Weil es in der Oströhre des Lötschberg-Basistunnels durch einen unerwarteten Wassereintritt Sand in den Tunnel gespült hat, musste er vorübergehend geschlossen werden. Damit erneute Wasser- und Sandeintritte in den Bahnbereich verhindert werden, wird ausserhalb der Tunnelröhre eine Kaverne gebaut. In kürzester Zeit konnte die StreamLED 2 geliefert und installiert werden, sodass die Kaverne genügend ausgeleuchtet wird.

Kundennutzen

- schnelle und einfache Montage
- durch das Drehen des Rohres wird der Blendeffekt auf das Minimum reduziert
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- minimale Temperaturentwicklung
- stoss- und vibrationsunempfindlich



V0421