

Éclairage de la caverne dans le tunnel de base du Lötschberg avec StreamLED 2

Lumière du jour pour faciliter le travail

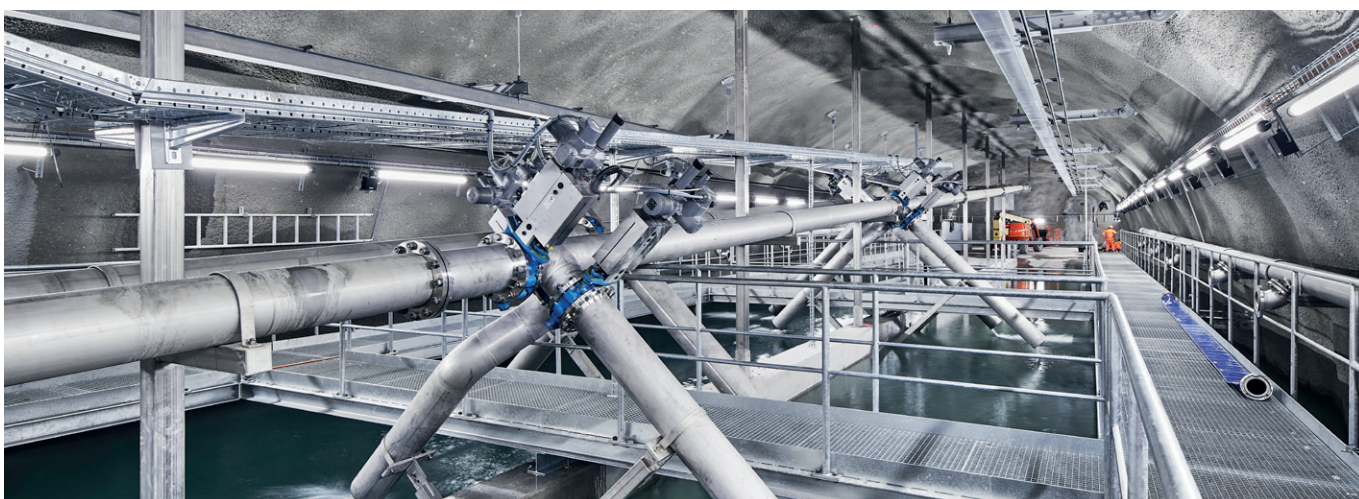
Client /Électricien:	BLS Netz AG
Planificateur spécialisé:	eprotraffic GmbH
Critère:	Tunnel de base BLS Lötschberg, caverne d'eau karstique
Solution:	StreamLED 2 60 230VAC
Article:	860671
Nombre de pièces:	100
Domaines d'application:	tunnel, galerie, centrale électrique, stations de traitement des eaux usées

Situation

Parce qu'une fuite d'eau inattendue a fait pénétrer du sable dans le tube oriental du tunnel de base du Lötschberg, il a dû être temporairement fermé. Pour empêcher l'eau et le sable de pénétrer dans la zone ferroviaire, une caverne est en cours de construction à l'extérieur du tunnel. La StreamLED 2 a été livrée et installée en très peu de temps afin que la caverne soit suffisamment éclairée.

Avantages client

- montage simple et rapide
- la rotation du tube permet de réduire au maximum l'éblouissement.
- consommation d'énergie minimale lors d'un rendement lumineux élevé
- flux lumineux plein disponible immédiatement
- développement de température minimale
- résiste aux chocs et aux vibrations



V0421