

Illuminazione della caverna nella galleria di base di Lötschberg con StreamLED 2

Illuminazione a giorno per facilitare il lavoro

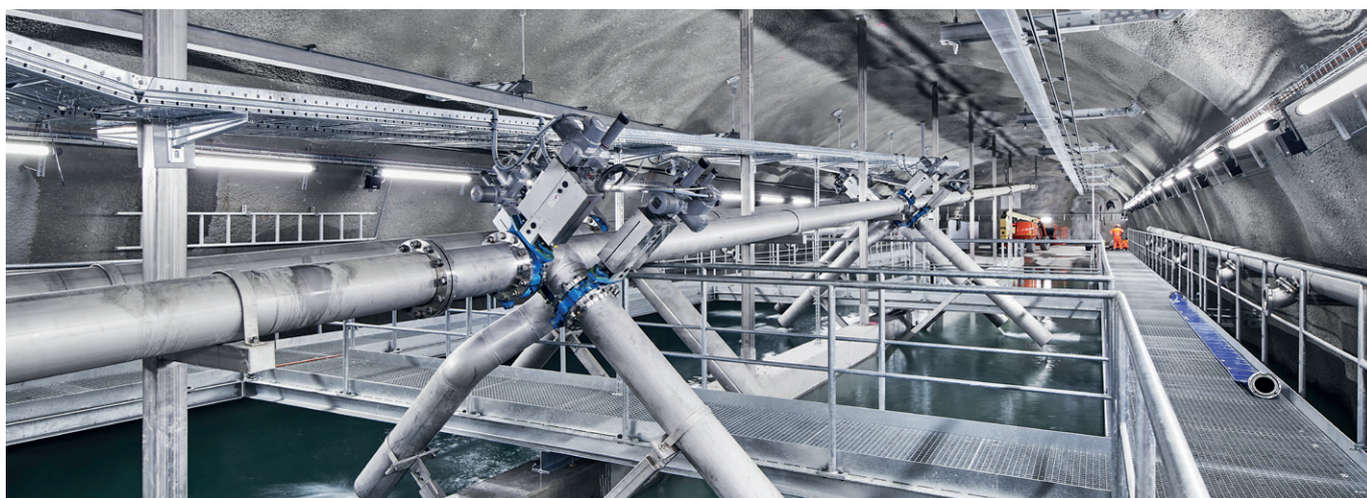
Cliente / installatore:	BLS Netz AG
Pianificatore specializzato:	eprotraffic GmbH
Compito:	Tunnel di base BLS Lötschberg, caverna acqua carsica
Soluzione:	StreamLED 2 60 230VAC
Articolo:	860671
Quantità:	100
Campi d'impiego:	tunnel, galleria, centrale elettrica, impianti di depurazione delle acque

Situazione iniziale

Poiché a causa di un afflusso imprevisto di acqua la sabbia è stata scaricata nel vanale orientale del tunnel di base di Lötschberg, è stato necessario chiudere provvisoriamente il tunnel. Per prevenire ulteriori infiltrazioni di acqua e sabbia nell'area ferroviaria, si sta costruendo una caverna all'esterno del canale del tunnel. StreamLED 2 è stato consegnato e installato in pochissimo tempo, in modo che la caverna fosse sufficientemente illuminata.

Vantaggi per il cliente

- montaggio semplice e rapido
- con il girare del tubo riduce al minimo l'effetto abbagliante.
- basso consumo energetico con una maggiore emissione di luce
- flusso luminoso completo è immediatamente disponibile
- sviluppo temperatura minima
- resistente agli urti e alle vibrazioni



V0421