

LaneLED GFK nel tunnel delle Appenzeller Bahnen

Illuminazione di emergenza collaudata dal sistema per misure di autosoccorso – preparata in modo ottimale per le emergenze

Cliente / installatore:	Appenzeller Bahnen AG / Kummler + Matter AG St. Gallen
Compito:	Illuminazione delle vie di fuga rilevante per la sicurezza per una rapida evacuazione in caso di incendio
Soluzione:	Corrimano rinforzato con fibra di vetro, montato su supporti, sistema LaneLED GFK
Articolo:	LaneLED GFK in colore della luce bianco 4'400 K
Quantità:	ca. 750 m
Campi d'impiego:	Tunnel ferroviari e automobilistici, funvie private, illuminazioni in galleria, gallerie di sicurezza, di accesso e di evacuazione, vie di passaggio all'interno di centrali elettriche e grotte

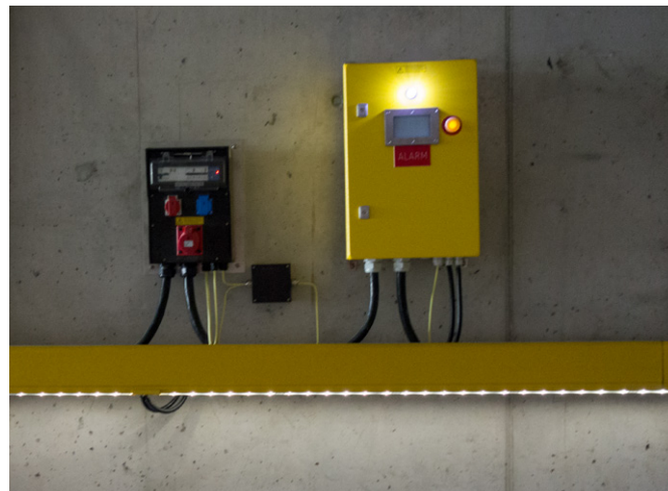
Situazione iniziale

Ai sensi degli standard dell'SBB e dei requisiti di protezione antincendio, era necessario pianificare e implementare l'illuminazione di emergenza per l'evacuazione di persone dalla galleria. In questo caso particolare, i corrimano sono stati montati, standardizzati resistenti al fuoco, direttamente sulla parete, ma anche su supporti indipendenti. Inoltre, sono stati integrati i distributori di prese per la manutenzione, l'illuminazione supplementare per le nicchie di emergenza, l'illuminazione di manutenzione e l'illuminazione di base. Tutto da un unico fornitore, pianificato ed eseguito insieme all'appaltatore elettrico!



Vantaggi per il cliente

- sistema rilevante per la sicurezza testato (secondo DIN 4102 parte 12)
- versione completamente isolata grazie a LaneLED GFK
- Combinazione di diversi prodotti, fornitura completa
- nuova unità di alimentazione compatta
- componenti durevoli ed esenti da manutenzione
- servizio ricambi garantito a lungo termine
- supporto completo: dalla pianificazione alla consegna al cliente



V1118