

Client: CFF SA

Tâche/Données du problème: illumination d'une sous-station à Gossau

Une alimentation en courant à 100% sans interruption est vitale pour les CFF. Ceci, au vu des dernières grandes pannes de courant. En cas d'incident majeur, des travaux de réparation d'urgence doivent pouvoir être effectués de nuit, par temps défavorable ou brouillard.

Une tâche pour un éclairage optimal, d'une grande longévité, sans aucune protection contre les intempéries, neige, froid ou canicule :

Notre réponse: Lampe de protection type GT !



Dans la sous-station de Gossau, les anciennes lampes fluorescentes sont constamment remplacées par les tubes GT de GIFAS, libres de maintenance.



- Lampe fluorescente économique pour une lumière non éblouissante
- Indice de protection IP67
⇒ imperméable à l'eau et poussière
- Tube en Plexiglas antichoc
- Ballast électronique économique en énergie
- Construction solide et robuste



Pour des travaux de maintenance, contrôle ou surveillance de sites difficiles, l'éclairage peut être décisif.

- Installation discrète et économique d'emplacement
- Exécution en forme sobre et plaisante
- La technique qui persuade!

- Accessoires de montage en acier inoxydable
- Couvercle de fermeture en Nylon 66 renforcé par fibres de verre
- Lumière à long terme!