

## AlphaLUXX éclairage de chantier

Un système développé par GIFAS composé de luminaires, de support triple, d'aimants de fixation et de pinces adhésives.

<b>Client / Électricien:</b>	Müller Technologie AG
<b>Critère:</b>	Optimisation de l'éclairage de chantier déjà disponible
<b>Solution:</b>	Projecteur LED AlphaLUXX de 60W monté sur un support triple
<b>Article:</b>	200053 (AlphaLUXX) / 066758 (tambour de câble)
<b>Nombre de pièces:</b>	152 pièces
<b>Domaines d'application:</b>	Construction ferroviaire

### Situation

Les projecteurs haute performance AlphaLUXX avec croix de montage ont été conçus pour l'optimisation d'un éclairage de chantier déjà existant. Grâce à des aimants de fixation (540N) ainsi que des supports de montage sur mât, l'éclairage peut être installé de manière rapide et sûre. L'angle du projecteur peut être réglé latéralement avec deux poignées étoilées. Pour éviter les risques de trébuchement, le câble est enroulé sur un dérouleur intégré.

Le tambour de câble de type 503 de GIFAS est utilisé en association.

### Avantages client

- testé par les CFF; pas de dérangement pour les conducteurs de locomotives
- meilleur éclairage possible avec besoin énergétique moindre
- installation rapide et sûre
- éclairage de chantier pour travaux ferroviaires
- le système peut être acheté ou loué



V01119