

## AlphaLUXX illuminazione per cantieri

Un sistema sviluppato da GIFAS composto da lampade, triplo supporto, magneti e graffe di attacco.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Cliente / installatore:</b> | Müller Technologie AG   |
| <b>Compito:</b>                | Ottimizzazione dell'illuminazione cantiere già presente                                 |
| <b>Soluzione:</b>              | AlphaLUXX LED proiettore risp. con 60 W potenza di sistema, montato su triplo supporto. |
| <b>Articolo:</b>               | 200053 (AlphaLUXX) / 066758 (avvolgicavo)   |
| <b>Quantità:</b>               | 152 pezzi   |
| <b>Campi d'impiego:</b>        | Montaggio su rotaie   |

### Situazione iniziale

Per ottimizzare la già presente illuminazione cantiere, sono stati sviluppati i faretto ad elevata potenza AlphaLUXX incl. croce di montaggio. Grazie ai magneti di attacco (540 N) e ai morsetti per pali, l'illuminazione può essere installata in modo sicuro e rapido. L'angolo del faretto può essere regolato lateralmente con doppie manopole a stella. Per prevenire inciampi, il cavo viene riavvolto sul dispositivo integrato. In combinazione è stato impiegato l'avvolgicavo tipo 503 di GIFAS.

### Vantaggi per il cliente

- Approvato dalle FFS; nessun disturbo per il conducente della locomotiva
- la migliore illuminazione a ridotto consumo energetico
- installazione sicura e rapida
- illuminazione per cantieri per lavori su rotaie
- il sistema può essere acquistato o noleggiato



V01119