



Éclairage de chantier (éclairage de la voie ferrée)

Une vue claire grâce à un éclairage professionnel du terrain des voies ferrées

Description du produit

Éclairage de chantier à LED pour une bonne vision et réduction du risque de trébucher sur la voie:

- Ensemble de deux phares accrochés par un support au poteau de caténaire
- Dimensions (L x H x P): 600 x 450 x 250 mm, poids 13 kg
- 2 phares à LED PHILIPS BVP155 240 volts, 100 watts, 10 000 lm, 840 blanc naturel, indice de protection IP65
- Équipé d'un câble de raccordement PUR de 5 m
- Phares avec étrier pivotant
- Enrouleur de câble avec support de poteau et 50 m1 de câble 3 x 2,5 m3
- Indice de protection IP44
- Dimensions: (L x H x P) 320 x 410 x 210 mm, poids 10 kg
- Plusieurs phares peuvent être branchés en parallèle sur un générateur

Vos avantages

- Distribution optimale de l'éclairage sur toute la surface de travail
- Fixation au poteau facile
- Toutes les pièces métalliques sont galvanisées et le boîtier des lampes est en aluminium
- Utilisation optimale, utilisable sur les chantiers temporaires ou durables
- Montage sans outils
- Fonctionnement possible avec générateur ou alimentation réseau

Contact

René Frey
Responsable du service technique
rene.frey@rsrg.com
+41 79 620 45 02

