




Robuste, léger et compact, le projecteur OPUS LED est conçu pour les milieux difficiles. Il respecte les réglementations sécuritaires et satisfait les besoins en éclairage des applications les plus exigeantes : travaux publics, extraction minière, maintenance industrielle, événementiel...

| OPUS LED MINI | OPUS LED Standard | OPUS LED MAXI |
|--|---|--|
|  |  |  |
| 90 LEDs 3800 lumens | 136 LEDs 4600 lumens | 300 LEDs 7270 lumens |
| Large gamme d'accessoires : trépied télescopique, supports et fixations (mural, magnétique, sur échafaudage). | | |

Alimentation

Le projecteur OPUS LED est disponible en 4 versions :

- alimentation sur secteur 230 VAC
- alimentation 24 VDC
- alimentation 24 VAC*
- alimentation 30 à 50 VAC*

*version TBTS (Très Basse Tension Sécurisée), recommandée pour les interventions en milieux hostiles confinés et/ou humides.

Mobilité

Pour une mobilité optimale, le projecteur peut également être branché sur une Valise d'Énergie Autonome.

Plus d'information sur www.tecsup.fr

Qualité d'éclairage

- Diffusion large et homogène
- Température de couleur 4000 K
- Réflecteur haute brillance super poli

Connectique



Fiche CEE 7/7 (NF)

Fiche CEE 17 bleu (230 VAC)

Fiche CEE 17 violette (24 VAC)

Chaînage

Pour une utilisation modulaire, en chaîne, le projecteur OPUS LED peut être équipé d'une prise additionnelle de chaînage (option).

Robustesse et longévité

- Caisson bi-composant
- Vitre polycarbonate anti-choc
- Indice de Protection IP44 à IP65 (selon modèles et options)
- Technologie led : durée de vie jusqu'à 3000 h
- Garantie 2 ans



ENGINEERING
Solutions créées
et développées sur mesure

CATALOGUE
Solutions standard,
customisables et modulables

APPLICATIONS
Solutions dédiées
à votre secteur d'activité

MODÈLES
Solutions
prédéveloppées