

Projecteur de chantier LED X 8051 M FR

Référence: 1001412



Description du produit

Le projecteur LED X 8051 M FR est une lampe de chantier LED extrêmement robuste d'une puissance de 80W qui répond aux exigences les plus élevées. Grâce à son indice de protection IP54 et aux 5m de câble RN-F résistant aux hydrocarbures, le projecteur de chantier est idéal pour une utilisation professionnelle en intérieur et en extérieur. Le spot de chantier peut être commuté par le biais d'un interrupteur marche/arrêt et est équipé de la fonction de variation de l'intensité lumineuse en continu (appui long sur l'interrupteur). De plus, la prise de courant intégrée au projecteur est dotée d'une protection contre la poussière et les projections d'eau par le biais du clapet à fermeture automatique et permet le branchement d'un autre appareil sans aucune modification de l'éclairage. Le phare de travail LED possède une puissance lumineuse de 8900lm et dispose d'une poignée intégrée. Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit :

- · LED OSRAM très puissantes
- Fonction de variation de l'intensité lumineuse de 10% à 100%
- Support de maintien rabattable et réglable pour monter ou fixer le projecteur sur les trépieds brennenstuhl®
- Prise de courant avec clapet à fermeture automatique
- Flux lumineux: 8900lm
- Puissance: 80W
- 5m de câble H07RN-F 3G1,5
- Température de couleur : 5000K
- Indice de protection : IP54
- Indice de résistance aux chocs : IK08
- · Classe de protection : I

Caractéristiques techniques

- Type d'éclairage: Projecteur
- Matériau du boîtier: Plastique
- Flux lumineux: 8.900 lm
- Fréquence nominale: 50/60 Hz
- Classe de protection: I
- Type de tension d'entrée: Tension alternative (CA)
- Avec interrupteur marche/ arrêt:
- Indice de protection (IP): IP54
- Hauteur: 32 cm
- Poids: 3,79 kg
- Largeur: 11,50 cm

Longueur: 32,50 cm

- Indice de résistance aux chocs (IK): IK08
- Température de couleur: 5000 K
- Type de câble: H07RN-F 3G1,5
 Longueur de câble: 5 m
- Qualité du câble: Néoprène
- Max. Tension d'entrée nominale: 240 V

- Min. Tension d'entree nominale: 220 V
 Nombre de prises de courant: 1
 Angle de faisceau: 97 °
 Indice de rendu des couleurs: 87
 Classe d'efficience énergétique: E
 Puissance en mode veille: 0 W

- Durée de vie (L70B50): 54000 h

Références produits

RÉFÉRENCE
1001412