

Projecteur LED 360° R42050 BT Professional, 6,7 m H07RN-F2x1,0 + 3,3 m H05RN-F 2x1,0, 42000 lm

Éclairage optimal pour une performance de travail professionnelle - utilisation en extérieur



Bluetooth®

PROFESSIONAL 3 | ANS GARANTIE FABRICANT

42000
LUMEN

IP65



Référence
Code-barre

9171410180
4007123685387

DESCRIPTION

- Éclairage performant grâce à un angle de diffusion circulaire à 360°, non éblouissant.
- Six panneaux LED pouvant être rabattus et réglés individuellement pour une position lumineuse optimale.
- Équipé d'un dispositif de suspension ou montage sur un trépied pour de multiples possibilités d'utilisation.
- 4 modes d'éclairage (25 % - 50 % - 75 % - 100 %) avec fonction de mémoire du dernier statut.
- Pilotage à double commande : manuel (via le boîtier) ou Bluetooth®.
- Commande Bluetooth® via l'application gratuite BT-Control de Brennenstuhl (portée radio de 15 m).
- Fonctions disponibles : marche/arrêt, réglage de la luminosité, appareillage simultané (plusieurs projecteurs pilotables via le Bluetooth® simultanément), arrêt automatique par minuterie.
- Câbles : 6,70 m H07RN-F 3G1,0 + 3,30 m H05RN-F 3G1,0.
- Indices de protection : IP 65 pour le boîtier de commande - IP 54 pour le projecteur.
- Indice de résistance aux chocs : IK 08.
- Classe de protection : II
- Support pour montage sur trépied et sac de transport fournis.
- Accessoires recommandés : Trépieds télescopiques pour chantier 1170310030 ST200 ou 1170310040 ST302.

Projecteur LED 360° R42050 BT Professional, 6,7 m

H07RN-F2x1,0 + 3,3 m H05RN-F 2x1,0, 42000 lm

Éclairage optimal pour une performance de travail professionnelle - utilisation en extérieur



Référence 9171410180
Code-barre 4007123685387

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Type de câble	H07RN-F 3G1,0
Flux lumineux	42000 lm	Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Consommation électrique	300 W	Classe de protection	II
Température de couleur	6500 K	Indice de protection (IP)	IP54
Min.-Max. Tension d'entrée nominale	220 V - 240 V	Couleur	noir/gris
Longueur de câble	6,7 m		

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	11 kg
Poids du produit (sans emballage)	9,01 kg	Dimensions LxLxH (emballage compris)	30 cm x 42 cm x 52 cm
Dimensions LxLxH (sans emballage)	18 cm x 18 cm x 51 cm		

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Projecteur LED 360° R42050 BT Professional, boîtier de commande, support, sac