

brennenstuhl®

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 IP 65



Référence 9171410180

Code-barre 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 mémorisation 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
Consommation électrique	300 W
Température de couleur	6500 K
Min.-Max. Tension d'entrée nominale	220 V - 240 V
Longueur de câble	6,7 m

Type de câble	H07RN-F 3G1,0
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP54
Couleur	noir/gris

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC	1
Poids du produit (sans emballage)	9,01 kg
Dimensions LxIxH (sans emballage)	18 cm x 18 cm x 51 cm

Poids du produit (emballage fourni)	11 kg
Dimensions LxIxH (emballage compris)	30 cm x 42 cm x 52 cm

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

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



Référence 1170310030

Code-barre 4007123691753

DESCRIPTION

- Système d'amortissement de sécurité pour l'abaissement : amortisseur de sécurité pour le rangement / le pliage.
- Réglage en continu de la hauteur de 1,08 à 2 m.
- Possibilités de fixation variées : un support pour un projecteur LED et une traverse pour deux projecteurs LED.
- Charge maximale admissible : 30Kg.
- 3 pieds dépliables avec protection en caoutchouc pour une meilleure stabilité.
- Équipé d'un range-câble pour plus de sécurité.
- Support de fixation et set de visserie (1 vis papillon M8x20, 2 vis M6x45, 2 écrous M6 / 4 rondelles M6) fournis.
- Traverse de fixation et set de visserie (4 vis M6x55, 4 écrous M6, 8 rondelles M6) fournis.

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur min.-max. réglable 108 cm - 200 cm
Capacité de charge max. 30 kg

Couleur noir

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC 1
Poids du produit (sans emballage) 4,28 kg
Dimensions LxIxH (sans emballage) 12 cm x 12 cm x 110 cm

Poids du produit (emballage fourni) 5,84 kg
Dimensions LxIxH (emballage compris) 17 cm x 17 cm x 112 cm

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Trépied ST 200, support et traverse de fixation, 2 sets de visserie