

Projecteur LED JARO 5050 T avec pied télescopique

BRENNENSTUHL 

Page 1318 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Projecteur LED SMD Everlight très claires.
Projecteur orientable avec blocage dans la position choisie.
Boîtier moderne et robuste en aluminium.
Vitre en verre sécurit.
Trépied télescopique composé de deux tubes d'acier thermolaqué stables.
Réglable en hauteur jusqu'à 180cm (hauteur du pied télescopique de 75 à 161cm).
Ecrus de serrage maniables et fiables.
Support de câble très résistant.

Caractéristiques techniques :

- Flux lumineux: 4400 lm
- Classe de protection: I
- Type de tension d'entrée: ac
- Indice de protection (IP): IP65
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK08
- Température de couleur: 6500 K
- Hauteur: 118,00 cm
- Longueur: 13,00 cm
- Largeur: 26,50 cm
- Poids: 4,65 kg
- Type de câble: H07RN-F 3G1,0
- Longueur de câble: 5,00 m
- Qualité du câble: Néoprène
- Fréquence nominale: 50/60 Hz
- Tension nominale d'entrée: 230 V
- Indice de rendu des couleurs: 86,00
- Classe d'efficacité énergétique: F
- Durée de vie (L70B50): 60000 h

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
434805	1

