

## Projecteur LED JARO 5050 T avec pied télescopique 4400lm, 50W, IP65, 5m H07RN-F3G1.0



### Données techniques

Référence:	1171250921	Durée de vie:	60 000 h
Code-barre:	4007123676415	Durée de vie:	60 000 h
UC:	1	Hauteur min. réglable:	86 cm
Flux lumineux:	4 400 lm	Hauteur max. réglable:	152 cm
Consommation électrique:	50 W	Longueur de câble:	5 m
Lichtausgabe:	88 lm/W	Type de câble:	H07RN-F 3G1,0
Classe d'efficacité énergétique:	F	Indice de résistance aux chocs (IK):	IK08
Température de couleur:	6 500 K	Classe de protection:	I
Indice de rendu des couleurs:	86	Indice de protection (IP):	IP65
Tension nominale d'entrée:	230 V	Couleur:	noir, jaune
Min. Tension d'entrée nominale:	220 V	Emballage:	
Max. Tension d'entrée nominale:	240 V	Poids du produit (sans emballage):	4,65 kg

<b>Longueur du produit (sans emballage):</b>	13 cm
<b>Largeur du produit (sans emballage):</b>	26,5 cm
<b>Hauteur du produit (sans emballage):</b>	118 cm
<b>Poids du produit (emballage fourni):</b>	6 kg
<b>Longueur du produit (emballage fourni):</b>	21,5 cm
<b>Largeur du produit (emballage fourni):</b>	25 cm
<b>Hauteur du produit (emballage fourni):</b>	89,5 cm

## Textes de produits

Pour une utilisation intérieure et extérieure, IP65.

- \* 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).
- \* Ecrous de serrage maniables et fiables.
- \* Support de câble très résistant.
- \* Carton illustré.