

Projecteur LED JARO 3050 T avec pied télescopique 2650lm, 30W, IP65, 5m H07RN-F3G1.0**Données techniques**

Référence:	1171250914	Hauteur min. réglable:	86 cm
Code-barre:	4007123676408	Hauteur max. réglable:	152 cm
Flux lumineux:	2 650 lm	Longueur de câble:	5 m
Puissance:	30 W	Type de câble:	H07RN-F 3G1,0
Température de couleur:	6 500 K	Indice de résistance aux chocs (IK):	IK08
Efficacité:	88 lm/W	Classe de protection:	I
Tension nominale d'entrée:	230 V	Indice de protection (IP):	IP65
Min. Tension d'entrée nominale:	220 V	Couleur:	noir, jaune
Max. Tension d'entrée nominale:	240 V	Emballage:	

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.