

Projecteur LED JARO 2050 T avec pied télescopique 1950lm, 19,5W, IP65, 3m H07RN-F3G1.0**Données techniques**

Référence:	1171250907	Durée de vie:	60 000 h
Code-barre:	4007123676392	Durée de vie:	60 000 h
UC:	1	Hauteur min. réglable:	74,5 cm
Flux lumineux:	1 950 lm	Hauteur max. réglable:	161 cm
Consommation électrique:	19,5 W	Longueur de câble:	3 m
Lichtausgabe:	98 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):	3,45 kg

Longueur du produit (sans emballage):	14 cm
Largeur du produit (sans emballage):	18 cm
Hauteur du produit (sans emballage):	94 cm
Poids du produit (emballage fourni):	4,25 kg
Longueur du produit (emballage fourni):	15 cm
Largeur du produit (emballage fourni):	22 cm
Hauteur du produit (emballage fourni):	76,5 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.

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



Données techniques

Référence:	1171250914	Max. Tension d'entrée nominale:	240 V
Code-barre:	4007123676408	Durée de vie:	46 000 h
UC:	1	Hauteur min. réglable:	86 cm
Flux lumineux:	2 650 lm	Hauteur max. réglable:	152 cm
Consommation électrique:	30 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:	82	Indice de protection (IP):	IP65
Tension nominale d'entrée:	230 V	Couleur:	noir, jaune
Min. Tension d'entrée nominale:	220 V	Emballage:	

Poids du produit (sans emballage):	4,2 kg
Longueur du produit (sans emballage):	13 cm
Largeur du produit (sans emballage):	23,5 cm
Hauteur du produit (sans emballage):	114 cm
Poids du produit (emballage fourni):	5,45 kg
Longueur du produit (emballage fourni):	19,3 cm
Largeur du produit (emballage fourni):	25,5 cm
Hauteur du produit (emballage fourni):	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 86 à 152cm).
- * Ecrous de serrage maniables et fiables.
- * Support de câble très résistant.

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



Données techniques

Référence:	1171250921	Max. Tension d'entrée nominale:	240 V
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:	

Poids du produit (sans emballage):	4,65 kg
Longueur du produit (sans emballage):	13 cm
Largeur du produit (sans emballage):	26,5 cm
Hauteur du produit (sans emballage):	118 cm
Poids du produit (emballage fourni):	6 kg
Longueur du produit (emballage fourni):	21,5 cm
Largeur du produit (emballage fourni):	25 cm
Hauteur du produit (emballage fourni):	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.

brennenstuhl®

2 Projecteur LED JARO 4050 T avec pied télescopique 2x1950lm, 39W, IP65, 2,5m H07RN-F3G1.0



Données techniques

Référence:	1171250909	Max. Tension d'entrée nominale:	240 V
Code-barre:	4007123676422	Durée de vie:	60 000 h
UC:	1	Hauteur min. réglable:	82 cm
Flux lumineux:	3 900 lm	Hauteur max. réglable:	142 cm
Consommation électrique:	39 W	Longueur de câble:	2,5 m
Lichtausgabe:	98 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:	

Poids du produit (sans emballage):	4,5 kg
Longueur du produit (sans emballage):	14 cm
Largeur du produit (sans emballage):	51,3 cm
Hauteur du produit (sans emballage):	103 cm
Poids du produit (emballage fourni):	5,4 kg
Longueur du produit (emballage fourni):	15 cm
Largeur du produit (emballage fourni):	22,7 cm
Hauteur du produit (emballage fourni):	83,5 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.