

## PROJECTEURS 220V



### 5K

Puissance : 5 niveaux de puissance, de 500 à 5000 lumens.

Tension d'alimentation en CA : 100-240 V

Câble : 5m / 3x1mm<sup>2</sup>

Consommation électrique max : 42W

Indice de protection : IP67

Dimensions : 267x87x262mm

Poids : 2,66kg

Référence	Désignation
447 89 02	Projecteur 5K – 5m de câble, prise std



### RAPTOR 1000- 230V

Emission pratique en lumens	14 500
Température de couleur	5000K
Tension nominale	230V
Consommation électrique	160W
Longueur de câble	5 mètres
Poids	7,1kg
Classification IP	IP65
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C
Référence	Désignation
446 88 35	Projecteur Raptor 1000 avec prise Maréchal DSI

## Projecteurs CHIP LED – 230V

- IP65 : idéal pour une utilisation intérieure et extérieure. Etanche à la poussière et protection contre les jets d'eau.
- Puce électronique ultra-lumineuse de grande puissance, avec un angle d'éclairage de 120°
- Consommation d'énergie réduite d'environ 80% par rapport à un éclairage traditionnel.
- Lumière instantanée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, résistant aux chocs, inoxydable.
- Emission de chaleur amoindrie, pas de risque de brûlure. Température nominale de 40C° environ.
- Très longue durée de vie des LEDs, jusqu'à 50 000 heures.
- Vitre en verre sécurit.
- Câble H05RN-F 3G1,0.
- Prise Maréchal DSI ou standard.



### LED CHIP 50W

- Puissance : 50W
- Lumen : 3800 lm
- Kelvin : 6400K

Référence	Désignation
954 04 35	Projecteur LED CHIP 50W équipé de 5 mètres de câble et d'une prise standard. <b>Sans trépied.</b>
954 04 37	Projecteur LED CHIP 50W équipé de 10 mètres de câble et d'une prise Maréchal DSI. <b>Sans trépied.</b>



### LED CHIP 80W

- Puissance : 80W
- Lumen : 5700 lm
- Kelvin : 6500K

Référence	Désignation
954 04 38	Projecteur LED CHIP 80W équipé de 5 mètres de câble et d'une prise standard. <b>Sans trépied.</b>
954 04 36	Projecteur LED CHIP 80W équipé de 10 mètres de câble et d'une prise Maréchal DSI. <b>Livré avec un trépied télescopique BS250 .</b>



### Trépied télescopique BS 250

- Acier profilé électro zingué galvanisé
- Pieds rabattables extrêmement stables, en tube acier carré, munis de stabilisateurs soudés
- Fixation fiable grâce aux vis de serrage
- Convient aux projecteurs de grande taille
- Charge admissible 7 kg

Référence	Désignation
210 06 81	Trépied seul