

**Berlioz 1179 Robert Juliat - Projecteur de poursuite LED 420W compact**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : BERLIOZ1179



Berlioz 1179 Robert Juliat - Projecteur de poursuite LED 420W compact

Berlioz 1179 Robert Juliat - Projecteur de poursuite LED 420W compact

Le Berlioz 1179 de Robert Juliat est un projecteur de poursuite LED haute performance qui combine compacité, puissance et ergonomie. Équivalent à une poursuite HID 1200W, il offre une excellente qualité de lumière dans un format réduit. Son zoom optique ajustable de 7° à 14,5° et sa LED haute efficacité en font une solution idéale pour les théâtres, studios TV, opéras ou tout lieu exigeant une précision professionnelle dans un espace limité.

## Caractéristiques Principales :

Source lumineuse : LED 420 W à haut rendement

Zoom optique : variable de 7° à 14,5°

Température de couleur : blanc froid stable pendant la gradation

Contrôle : compatible DMX, RDM, Art-Net, sACN, contrôle local ou à distance

Changeur de couleurs : 6 couleurs de type "boomerang"

Gradation : électronique fluide de 0 à 100%, sans à-coups, avec réglage de la courbe

Connectivité : ports USB, Node Ethernet-DMX, connecteurs powerCON® TRUE1

Silencieux : ventilateur à faible bruit, mode de refroidissement silencieux disponible

## Spécifications Techniques :

Dimensions : compactes (détails exacts non fournis)  
 Poids : non spécifié, mais conçu pour une stabilité optimale sur trépied  
 Matériaux : corps en tôle d'acier avec peinture époxy  
 Iris : manuel à fermeture totale avec commande latérale ergonomique  
 Projection : haute qualité optique, lumière homogène sans point chaud  
 Gobos : supporte gobos métal ou verre taille A, excellent rendu  
 Porte-filtres : double système (intérieur et individuel amovible)  
 Réglage PWM : fréquence ajustable, mode continu possible  
 Installation : plug & play grâce à l'alimentation électronique flicker-free

Points Forts :

Performances équivalentes à une poursuite 1200W HID avec les avantages de la LED  
 Design compact et léger idéal pour les environnements contraints  
 Fabrication française : contrôle qualité total et fiabilité  
 Longue durée de vie : faible maintenance, pas de changement de lampe  
 Ergonomie optimale : manipulation à une main, accessoires sécurisés et intuitifs  
 Compatibilité universelle avec les principaux protocoles de contrôle  
 Projection de haute précision : idéale pour la scène, la télévision ou les spectacles vivants

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		