

**COB Cannon LP200 ST ADJ - Projecteur LED cob RGBAL 200W 40° à 80°****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	LP200ST
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	4084 lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) :	90

COB Cannon LP200 ST ADJ - Projecteur LED cob RGBAL 200W 40° à 80°

**Caractéristiques:****Source:**

- ? 1 COB de 200 watts (puce intégrée), RGBAL (rouge, vert, bleu, ambre et lime), moteur LED
- ? Durée de vie du moteur LED : environ 50 000 heures
- ? Flux lumineux : 4084 lumens
- ? IRC : 90
- ? Température de couleur : 2300 à 9900 K

**Optique:**

- ? Angle de faisceau de 80 degrés
- ? Comprend un kit de lentilles pour passer à un angle de faisceau de 40 degrés ou 50 degrés

**Connexions:**

- ? Connecteurs XLR 5 broches pour la liaison de données DMX
- ? Connexions d'entrée et de sortie d'alimentation à verrouillage intérieur
- ? Port de service USB

**Contrôle:**

- ? 10 modes de canal DMX (5, 8, 9, 10Ch-A, 10CH-B, 11, 12, 14, 17 et 21CH)
- ? Contrôle linéaire de la température de couleur via DMX



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

- ? Préréglages de température de couleur intégrés accessibles via DMX
- ? 64 macros couleur intégrées
- ? Affichage DMX numérique à 4 boutons sur le panneau arrière
- ? Compatible avec la télécommande ADJ UC IR (vendue séparément)
- ? Impulsion LED et effet stroboscopique
- ? Gradation électronique : 0 - 100 %
- ? 6 modes de gradation sélectionnables (Standard, Stage, TV, Architecture & Théâtre)
- ? 4 courbes de gradation sélectionnables (carré, linéaire, inv. carré et courbe en S)
- ? Taux de rafraîchissement : 1 KHz

Caractéristiques:

- ? Mode primaire/secondaire
- ? Fonctionnement sans scintillement (pas de scintillement sur la caméra)
- ? Produit un mélange puissant et fluide de couleurs RGBAL avec riches palettes de couleurs
- ? L&#39;étrier à ciseaux permet de monter le luminaire sur un treillis ou posé au sol

Électrique:

- ? Alimentation à détection automatique : CA 100 V/60 Hz - 240 V/50 Hz
- ? Puissance : 175 W max.
- ? Connexion en séries jusqu&#39;à 14 appareils maximum à 230 V

Dimensions & Poids :

- ? Dimensions (LxlxH) : 330 x 256 x 190 mm (avec support) ; 218,5x190x190mm (sans support)
- ? Poids : 4,3 kg.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 810087370268

*Données non contractuelles*