

**UBL6H ADJ - Barre Led 6 x 20W RGBAL + UV****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	UBL6H
Alimentation :	Secteur Français



UBL6H ADJ - Barre Led 6 x 20W RGBAL + UV

UBL6H ADJ - Barre Led 6 x 20W RGBAL + UV

Le projeteur linéaire LED HEX professionnel de haute qualité, enrichi de chaud, qui établit une nouvelle norme dans l'éclairage événementiel. Alimenté par six LEDs HEX ultra-lumineuses de 20W (Rouge, Vert, Bleu, Ambre, Lime et UV), ce projecteur est une centrale polyvalente qui mélange les couleurs avec précision.

Caractéristiques Principales :

Contrôle de la Température de Couleur Linéaire : 2 300K à 9 900K

Mélange des Couleurs : RGBAL+UV pour un mixage fluide

Fonction d'Alignement Magnétique Horizontale : Fonctionnalité intégrée pour un alignement parfait

Spécifications Techniques :

Source Lumineuse : 6 x 20W LEDs ultra-lumineuses (Rouge, Vert, Bleu, Ambre, Lime et UV)

Angle de Faisceau : 17°

IRC : >90



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

Pas de Pixel : 85,5 mm

Contrôle : Écran OLED avec 4 boutons, 7 modes DMX, contrôle par télécommande ADJ UC-IR24

Taux de Rafraîchissement LED : 1,9 kHz

Modes de Fonctionnement : Auto Run, Program Mode, Sound Trigger, RGBAL+UV Manuel, DMX-512

Alimentation : AC 100V-240V 50/60Hz, consommation de 26W

Dimensions : 75 x 568,9 x 106,7 mm

Poids : 2 kg

Certifications : CE, FCC, IP20

Température de Fonctionnement : -20°C ~ 45°C

#### Points Forts :

**CRI élevé :** Grâce à la puce lime intégrée, le UBL6H offre une qualité de couleur exceptionnelle avec un IRC supérieur à 90.

**Flexibilité Maximale :** Choix entre 7 modes DMX et 5 modes de fonctionnement pour un contrôle précis.

**Connectivité et Alimentation :** Possibilité de chaîner jusqu'à 50 unités via DMX et alimentation.

**Compatibilité et Accessoires :** Inclut une télécommande UC-IR24, un filtre de diffusion 20° et des supports de montage.

#### Packaging :

Dimensions produit :	75mm X 568.9mm	Poids : 2Kg	EAN : 10810087371910
<i>Données non contractuelles</i>			