



La Diva-Lite LED de Kino Flo est livrée dans une monture centrale avec un déflecteur en nid d'abeille à 90 ° et comprend les technologies DMX standard et sans fil DMX (Lumen Radio®), une entrée 24VCC et une entrée de tension universelle 100-240VCA (1,25 Ampères à 120VCA). Les accessoires SnapBag Softbox et SnapGrid sont également disponibles.

Les Diva-Lite 20 et 30 LED de Kino Flo comprennent 4 options de menu, une blanche, deux couleurs et un menu FX. Le menu Blanc comprend les canaux de contrôle Dimming, Kelvin et Green / Magenta. La plage de gradation va de 0,02 à 100 pour cent sans introduction n'importe quel scintillement et peut être réglé en mode grossier ou fin en appuyant sur le bouton de commande in / out. La gamme Kelvin est réglable de 2700K tungstène à 6500K jour. Le contrôle Vert / Magenta peut être mis à l'échelle de 0 à 100, où 25 = correction 1/4, 50 = ½ correction et 100 = correction complète.

Dans le menu Gels / Hue, la plage Kelvin est étendue à 2500K Kelvin à 9900K la lumière du jour et un quatrième canal est appelé Gel. Le canal Gel comprend les pré-réglages Kino Flo tels que l'écran bleu et vert, la vapeur de sodium, la vapeur de mercure ainsi que plus de 100 gels d'éclairage bien connus. La fonction gel peut être appliquée à n'importe quelle température en Kelvin et en appuyant sur le bouton de commande dedans / dehors, le gel sera appliqué ou enlevé. Un cinquième canal appelé Hue Angle (Hue) et un sixième canal Saturation (Sat) sont également inclus dans le menu gel. Ces deux canaux se comportent comme une roue chromatique traditionnelle, où la lumière blanche est au centre et l'angle de teinte détermine la couleur sur une plage de 360 degrés et la saturation détermine la quantité de couleur appliquée. Avec le Teinte Angle et Saturation, il est possible de créer plus de 2 millions de combinaisons de couleurs!

Le menu de couleur RVB permet de contrôler individuellement les DEL rouge, verte et bleue. Le mode RVB est un excellent moyen de travailler avec des applications avec préréglages RVB ou roues de couleurs prédéterminés. Le menu RVB est également une fonction très utile pour composer des valeurs RVB sur gel spécifiques ou pour contrôler les couleurs d'un bureau DMX.

Le menu FX (Effets) introduit le 1er juin 2018 permet d'accéder aux effets courants tels que Bougie, Feu, Télévision, Police, Foudre, Paparazzi, Pulse et Scroll. Lorsque l'effet souhaité est activé, plusieurs préréglages ainsi que des paramètres de contrôle peuvent être modifiés. Par exemple, dans l'effet Lightning, il existe un préréglage « Tempête » et « Frankenstein », mais il est possible de modifier le taux pour fournir une variation supplémentaire.

### **Contrôleur LED - Mode Blanc**

Paramètres prédéfinis et personnalisés Kelvin, 2700K-6500K Gradation manuelle et DMX avec arrêt automatique DMX sans fil (Lumen Radio) Contrôle vert / magenta. Fonctionnement silencieux et sans scintillement. Entrée universelle 100VAC-240VAC ou 24VDC

### **Mode de couleur Gels/Hue**

Outre les fonctionnalités du mode blanc, le mode Gels / Hue Color comprend: accès à :

Gamme de couleurs étendue Kelvin 2500K-9900K Presets et gels Kino Flo Composer n'importe quelle couleur grâce aux commandes Angle de teinte et Saturation

### **Mode de couleur RVB**

Le mode couleur RVB supplémentaire comprend:

Contrôle individuel rouge, vert et bleu (RVB) Fonctionne avec des applications avec des préréglages RVB ou des roues de couleurs prédéterminés.

Mode FX (effets)

Le mode FX introduit le 1er juin 2018 inclut les effets suivants:

Bougie à Feu LA TÉLÉ Police Foudre Paparazzi Puls.  
Faire défiler

### **Luminaire LED Diva-Lite**

Barndoors intégré Paralume amovible en nid d'abeille Montage central

### **Caractéristiques de la Diva-Lite LED**

Préréglages Kelvin Contrôle de la température de couleur par appel entrant entre 2700K et 6500K Palette de couleur étendue de 2500K-9900K Contrôle vert / magenta Réglages de l'angle de teinte et de la saturation Contrôle RVB FX Control Fonctionne avec des applications avec des préréglages RVB ou des roues de couleurs prédéterminés Peut utiliser des boutons prédéfinis pour stocker des paramètres Kelvin personnalisés Les niveaux de lumière ne changent pas lors de la sélection des paramètres Kelvin Couleur correcte avec indice de rendu des couleurs élevé (IRC 95) Entrée universelle 100VAC-240VAC ou 24VDC Efficacité énergétique, consomme 1.25A, 120VAC et 6.25A, 24VDC Fonctionnement silencieux et sans scintillement Gamme complète à bord et gradation DMX. Liaison sans fil DMX (Lumen Radio) DMX Auto Terminate. Pas de changement de couleur pendant la gradation. Le luminaire comprend une persienne en nid d'abeille amovible à 90 ° Grille en nid d'abeilles également disponible à 60 ° comme accessoire Barndoors intégré Monture centrale. Se fixe, assez léger pour être tenu à la main