



Flat Pro 18 G2

Série Flat Pro



#CLPFLATPRO7G2

Installer, raccorder, terminé ! Avec le projecteur PAR à LED FLAT PRO® 18 G2, vous avez à vos côtés un modèle professionnel universel d'extérieur, qui vous facilite grandement la tâche dans des conditions défavorables, que ce soit comme luminaire Uplight IP65 calibré et compact, comme source de lumière silencieuse au théâtre ou comme effet de lumière pour votre spectacle en direct. Grâce à la fonction brevetée EZChase®, (décalage DMX), vous pouvez créer des chenillards sans pilotage externe. Cela vous fait non seulement économiser des canaux DMX, mais aussi du temps et de l'énergie. De plus, vous pouvez compter sur un effet toujours homogène de l'éclairage d'ambiance. Quel que soit le nombre de FLAT PRO® G2 interconnectés que vous utilisez, la puce de calibrage assure une production sans variations de couleurs pleines et pastel dans la gamme RGBWA. 18 LED RGBWA 5-en-1 de 10 watts constituent la base du FLAT PRO® 18 G2, qui génère un impressionnant flux lumineux de 6600 lm. Grâce à la fréquence réglable du signal PWM (650 Hz à 25 kHz), vous ne devez plus vous soucier du scintillement des LED pendant la gradation, que ce soit au théâtre, au studio de télévision, sur le plateau de tournage ou lors de festivals d'effets lumineux. La qualité d'un projecteur PAR d'extérieur IP65 Flat se mesure notamment à sa facilité de manipulation. Pour cette raison, nous avons optimisé de nombreux éléments du design de la série. La poignée a été intégrée discrètement au boîtier métallique compact tandis que l'écran OLED avec touches de commande tactiles permet une utilisation simple et rapide de l'appareil. Après tout, en cas de mauvais temps, chaque seconde compte. Le refroidissement par convection remanié et les options professionnelles de branchements sur les entrées et sorties compatibles Neutrik True et sur les embases DMX 3 broches IP65 sont les garants d'une grande fiabilité.

Informations techniques

Type de produit

Projecteurs PAR à LED

**Spectre de couleurs**

RGBWA

Nombre de LED

18

Type de LED

10 W

Angle de dispersion

30 °

Entrée DMX

Connecteur XLR mâle 3 points

Sortie DMX

Connecteur XLR femelle 3 points

Modes DMX

11 canaux, 14 canaux, 2 canaux, 4 canaux 1, 4 canaux 2, 6 canaux 1, 6 canaux 2

Fonctions Dmx

Colour Fade, Correction de température de couleur, Dimmer, Dimmer fin, DMX Delay, Préréglages de couleurs, Réglages du système, RGBWA, Speed Selection, Strobe

Pilotage

DMX512, RDM

Modes autonomes



CCT, Loop, Préréglages de couleurs, Programmes Auto, User Colours

Réglages

Bas, Enter, Haut, Mode

Indicateurs

Afficheur OLED

Tension secteur

100 – 240 V, 50 – 60 Hz

Consommation électrique

170 W

Intensité de sortie maxi

10 A

Matériau boîtier

Métal

Couleur coffret

Noir

Refroidissement

Convexion

Flux lumineux

6600 lm

**Modes de calibrage**

Calibrated, RAW, User

Fusible

F4A / 250 V

**Température
d'utilisation**

-15 – 40 °C

**Taux d'hygrométrie
relative**

< 80 %, pas de condensation

**Accessoires
(fournis)**

Câble secteur

Dimensions**Largeur**

339 mm

Hauteur

353 mm

Longueur

170 mm

Poids

7,5 kg