

HydraPanel



AS ASFP6

Principales caractéristiques

HydraPanel . (Ref : AS AS/FP6)

Le contrôle total du champ d'éclairage avec les 6 diffuseurs / modeleurs de faisceau inclus et un grand nombre d'options de montage, rendent l'HydraPanel plus polyvalent que tout autres panneaux sur le marché. Les sources LED Titan au spectre optimisé, avec une consommation de 17 W, vous offrent un rendement lumineux étonnamment élevé pour un projecteur sur batterie interne qui ne pèse que 600 g et mesure 166 mm de large.

Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre) • Puissance totale LED : 25

W

- Flux lumineux : 1298 lm
- IRC / TLCI : ≥ 96

Optique

- Ouverture : $110^\circ \times 100^\circ$ • Pixels : 6

Caractéristiques

- Module de LED divisé en 6 parties pour contrôler individuellement chacune permettant d'appliquer des effets.
- 6 diffuseurs / modeleurs de faisceau de 40° à 100° inclus
- Possibilité d'assembler jusqu'à 4 hydrapanel ensemble
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth, WiFi
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via FP1-PWB/FP3-DTL/PWB2-86
- Commande linéaire intégrée pour le réglage rapide des couleurs, CCT, luminosité, etc.
- Contrôle infrarouge et ControlSync

- Autonomie de la batterie : jusqu'à 20 h
- Autonomie de la batterie à 100% : 1 h 45
- Durée de vie de la batterie : 70% après 300 cycles
- Temps de charge de la batterie : 3 h
- Matériaux : polymère et métal

Alimentation : 24 VDC - 0,85 A

Contrôle : DMX512, LumenRadio, W-DMX, Bluetooth

Connectique : Connecteur DC 5,5mm x 2,1mm

Consommation : 20,4 W max

Indice de protection : IP65

Mode d'installation : Aimanté, en saillie, montage via insert

Dimensions : L 166 mm x l 85 mm x P 43,5 mm

Poids : 0,61 kg

