



32 HEX IP PANEL, éclairage Architectural

PROJECTEUR 32 LEDS RGBW+UV DE 10W - IP65

réf. 18032

Marque : ADJ

Le projecteur 32 HEX Panel IP Pearl est un projecteur architectural professionnel, multifonctionnel classé IP65 pour créer des Washs, un effet stroboscopique ou un effet aveuglant pour utilisation en extérieur comme en intérieur.

Il comprend 32 Hex-LEDs RGBWA+UV (6-en-1) de 10W chacune, 8 sections pilotables individuellement et un angle d'ouverture de faisceau de 24 degrés. Son boîtier métallique blanc à classement IP65 le protège des éléments tel que la poussière, le sable, l'humidité ou l'eau. Il inclus un porte-filtre magnétique pour utilisation d'un filtre diffuseur.

A l'arrière de l'unité vous trouverez les connexions entrées/sorties IP65 DMX 5 pôles et Seetronic Power Twist TR1. Ces connexions sont en outre protégées par un couvercle en caoutchouc. Un affichage OLED à boutons tactiles permet une navigation facile dans le menu de configuration.

Le 32 HEX Panel IP Pearl fonctionne sans scintillement pour utilisation en tournage de films ou sur plateau TV, comprend plusieurs modes DMX et courbes de gradations ainsi que diverses configurations Gamma et un taux de rafraîchissement des LEDs réglable.

Caractéristiques techniques :

- Projecteur en finition noire

Source LED

- 32 Hex-Leds de 10W chacune (6-In-1, RGBWA+UV) , 50.000 heures

- Angle d'ouverture du faisceau: 24 degrés

- Température de fonctionnement: de -15 ° C à + 45 ° C

Propriétés

- Protection IP65 – Protection de la poussière, du sable, de l'humidité et de l'eau

- Construction en métal, boîtier blanc

- Compatible RDM (Remote Device Management)

- Lyre de suspension incluse

- Porte-filtre magnétique pour filtres à diffusion inclus

- Fonctionnement sans scintillement pour utilisation dans les productions de films et shows TV
- Affichage OLED à touches de fonctions
- Entrée/sorties DMX 5 pôles IP65 avec capuchons de protection en caoutchouc
- Entrée/sorties électriques Seetronic Power Twist TR1 avec capuchons de protection en caoutchouc

Pilotage

- Différents modes DMX
- 8 zones pilotables individuellement
- Gradation 16bit 0–100 %
- 5 courbes de gradation
- Protocole: DMX-512, RDM
- Divers réglages d'intensité Gamma
- Divers réglages de la fréquence de rafraîchissement des LEDs

Alimentation

- Alimentation automatique: AC, 100–240 V, 50/60 Hz

Dimensions et poids

- Dimensions : 354 x 225,5 x 165,5mm
- Poids : 11kg

Photos 32 hex ip panel, éclairage Architectural ADJ



