

# Volero CUBE

## BEAM, WASH, STROBE : LA CRÉATIVITÉ DANS UN CUBE !

- **Source:**

4 LEDs RGBW de 60W + 4 lignes de stroboscopes blancs réparties en 8 zones

- **Zoom:**

4°-55°

- **Shield Family:**

Compatible pour une utilisation extérieure (IP66)

- **CloudIO Ready:**

Entièrement compatible avec CloudIO



Imaginez un projecteur compact IP66 qui fusionne les effets Wash, Beam et Strobe. Imaginez qu'il puisse être configuré pour créer des designs étonnants et dynamiques, que ce soit sous forme d'unités individuelles ou multiples pour des arrangements complexes. Impossible ? Pas avec le Volero Cube !

Ce nouvel asservi multifonction et multi-effets est un projecteur « 4 en 1 » doté de 4 LEDs RGBW de 60 W et de bandes de LED blanc froid pour le strobe, qui peuvent être contrôlées pixel à pixel, ce qui permet de mélanger différents niveaux d'effets



et de libérer votre créativité comme jamais auparavant. Et ce n'est pas tout : plusieurs projecteurs peuvent être connectés facilement et de manière transparente pour répondre à tous vos besoins. Le Volero Cube est un projecteur à part dans le portefeuille de Claypaky, le premier d'une nouvelle série d'asservis compacts, puissants et polyvalents.

### MULTI-FUNCTION

Le Volero Cube est équipé de 4 modules LED RGBW (2x2) générant de puissants faisceaux et un riche mélange de couleurs. Chaque LED est équipée d'une lentille carrée de 80x80mm, optimisant l'efficacité lumineuse et la résolution. La tête de l'appareil comprend de puissantes bandes de LED blanc froid pour les effets stroboscopiques, offrant de nouvelles possibilités créatives. Le Volero Cube dispose d'une large plage de zoom de 4° à 55°, offrant des faisceaux solides et concentrés pour les effets aériens et une large couverture pour l'éclairage d'ambiance.

### PIXEL MAPPING ET GESTION AVANCÉE DES LAYERS

Le Volero Cube est doté d'un système de Pixel Mapping et d'une gestion avancée des layers pour un contrôle polyvalent des pixels LED. Cela permet d'obtenir des effets d'éclairage dynamiques et de passer facilement d'un layer à l'autre. Le contrôle pixel à pixel est disponible pour les modules LED RGBW et les LED blanches, ce qui permet des effets stroboscopiques dynamiques et des transitions en douceur. Le Volero Cube prend en charge différents modes de contrôle DMX pour un fonctionnement flexible.





### PAN INFINI

Malgré sa taille compacte, le Volero Cube offre une puissance et un faisceau remarquables, avec une rotation Pan infinie pour une large couverture lumineuse, ce qui le rend idéal pour les lieux où l'espace est limité.

### UNE CRÉATIVITÉ SANS FIN

Préparez-vous à libérer votre créativité car le Volero Cube est votre nouveau compagnon de jeu. Vous pouvez créer des effets matriciels complexes qui ajoutent de la profondeur et de la texture à vos conceptions d'éclairage. Combinez plusieurs projecteurs et observez des motifs et des effets graphiques surprenants.

Mais attendez, ce n'est pas tout ! Dites bonjour à l'esthétique multi-modulaire : la lyre est intégrée à la tête, ce qui vous permet de connecter et d'aligner deux ou plusieurs appareils sans accessoires supplémentaires (grâce au système mécanique autobloquant). Et devinez

quoi ? Le firmware propriétaire vous permet de désactiver les mouvements Pan lorsque les projecteurs sont alignés, ne laissant que le Tilt pour créer un effet similaire à la Volero Wave, mais encore plus puissant. Le mouvement synchronisé produit un effet graphique époustoufflant, d'autant plus impressionnant que les projecteurs sont connectés les uns aux autres. Vous pouvez assembler autant d'appareils que vous le souhaitez.

Vous pouvez également aligner et connecter chaque projecteur en utilisant un système de piges d'espacement rétractables. Cette configuration laisse suffisamment d'espace pour que le Pan puisse tourner librement, ce qui vous offre des possibilités infinies pour vos installations.

### IDÉAL POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS

Le Volero Cube s'intègre parfaitement dans diverses applications d'éclairage,



améliorant les performances en direct comme les concerts, les productions théâtrales ou encore les parcs à thème.

Ainsi, si vous recherchez une solution polyvalente, capable de créer d'innombrables effets et ce, sans vous ruiner, le Volero Cube est le projecteur idéal. C'est un appareil fiable et doté de nombreuses fonctionnalités permettant de créer des visuels époustoufflants.



Self-locking mechanical system for WAVE effect



Hidden handle spacers



Hidden handle spacers



# Volero CUBE

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

---

- Source: 4 LEDs RGBW de 60W and 4 lignes de stroboscopes blancs répartis en 8 zones
- CTO virtuel de 8000K à 2500K
- 4 lentilles carrées (80x80mm)
- Zoom motorisé: 4° to 55°
- Pan infini
- Protocoles: DMX, Art-Net, RDM, sACN
- CloudIO Ready: entièrement compatible avec CloudIO
- Connections:
  - PowerCon True1 IN/OUT
  - Locking 5 Pin XLR IN/OUT
- RJ45 IN/OUT
- Puissance: 450W
- Compact et léger
- Poids: 16 kg (35.3 lb)
- Taille (LxWxH): 233 x 282 x 420 mm (9.17 x 11.1 x 16.53 in)