



150.616 **beamZ** Pro

Helios Kit projecteur multi-fonctions, pour extérieur

Le kit Helios est un ensemble composé d'un projecteur intérieur/extérieur avec batterie intégrée, d'un anneau de finition amovible et d'accessoires de décoration, dont une sphère et un tube à effet. Ces accessoires décoratifs peuvent être facilement montés sur le projecteur à l'aide d'un système magnétique. Le projecteur est équipé de 6 LEDs RGBWA-UV 15 W à haute efficacité pour créer un spectre de couleurs lumineux, intense et puissant, et peut être contrôlé via DMX sans fil ou via Wi-Fi (App). Lorsqu'il est complètement chargé, ce projecteur peut fonctionner pendant 15 heures au plus (en fonction de la couleur et de l'intensité), le temps de charge est d'environ 8 heures. Ce projecteur est silencieux, car aucun ventilateur n'est utilisé.

Product colour : Black, Transparent
 Light source : 6-in-1 LED
 Colours : Red, Green, Blue, Amber, White, Ultra Violet
 LED power (single LED) : 15W
 Quantity of LEDs : 6
 Illuminance : 10.895 lx @ 1m
 Beam angle : 25°
 Field angle : 38°
 Flash rate per second : 1 - 20Hz
 IP rating : IP65
 DMX channels : 2, 6, 8, 11
 DMX connection : Wireless DMX
 Wireless DMX protocol : Eazylink (15 m en intérieur, 25 m en extérieur), WDMX
 Battery : 11.1V - 8.8Ah
 Power consumption : 0.535 - 0.290A
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz (12V Adapter)
 Power plug : External power supply
 Included accessories : Power adapter
 Dimensions (L x W x H) : 155 x 155 x 145mm
 Weight (kg) : 4,35

- Projecteur avec batterie intégrée et accessoires décoratifs
- Avec anneau de finition magnétique, sphère et partie supérieure en forme de tube
- IP65 pour utilisations en intérieur et extérieur
- 6 LEDs 15 W 6-en-1 RGBWA-UV
- Jusqu'à 15 heures de fonctionnement (fonction de la couleur et de l'intensité)
- DMX sans fil (WDMX et EazyLink)
- Gestion Wi-Fi via App
- Mode auto avec vitesse réglable
- Synchronisation Master/slave
- Dimming ultra haute fréquence (64 kHz)
- Panneau de commande avec affichage OLED
- Verrouillage à clé sur le projecteur