



151.524 **beamZ** Pro

NEUTRON-DOT TM Projecteur 60 W combinable, WW+ambre+RGB

Le beamZ Neutron-Dot est un projecteur hybride à LED polyvalent qui allie harmonieusement style et créativité. Cette solution d'éclairage dynamique transcende les frontières traditionnelles, ce qui la rend idéale pour un large éventail d'applications. Qu'il s'agisse d'une lumière stroboscopique ou d'une surface créative de pixel mapping, d'une lumière à effet visuel ou d'une lumière de scène, le Neutron-Dot offre tout cela dans un seul et même design compact. La technologie de couplage intelligent relie les appareils Neutron-Dot les uns aux autres pour créer un monde de possibilités créatives. Les appareils peuvent ensuite être combinés pour former des barres lumineuses, des réseaux ou d'autres formes laissant libre cours à votre imagination. Ces appareils fonctionnent sans effort à des températures allant de -20 à +40 degrés Celsius et sont conçus pour résister aux conditions météorologiques difficiles.

Product colour : Black
 Light source : Single colour LED, 3-in-1 LED
 Colours : Red, Green, Blue, Amber, Warm White
 LED power (single LED) : 60W
 Quantity of LEDs : 1
 LED power: Backlight : 1W
 Quantity of backlight LEDs : 16
 Beam angle : 23°
 Flash rate per second : 0 - 20Hz
 RDM : Yes
 DMX channels : 4, 9, 11, 15, 18, 52, 63
 DMX connection : 5-pin XLR
 Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave
 IP rating : IP65
 Cooling : Convection
 Display : oLed
 Power plug : P-Con TR1
 Power consumption : 0.818 - 0.0407A
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
 Dimensions (L x W x H) : 142 x 142 x 218mm
 Weight (kg) : 2,30
 Included accessories : Mounting bracket, Power cable

- LED blanc chaud + ambre
- Mode tungstène
- Rétro-éclairage RGB Aura contrôlable par pixel
- Boîtier compact léger en aluminium
- IP65 pour applications en intérieur et extérieur
- Angle faisceau 23°
- Dimming 16 bits PWM
- Système de couplage (2 pièces livrées)
- Panneau de commande avec affichage OLED
- Option de verrouillage par clé et possibilité d'inverser l'écran
- Mode auto
- Système intelligent de refroidissement
- Connecteurs résistants aux intempéries, connecteurs DMX et Power TR (in/out)
- Pour applications architecturales et d'animations