

EUROLITE LED PST-15W QCL DMX Spot

Pinspot à faisceau étroit et LED 4in1 QCL RGBW, 15 W

Réf. : 51916250

GTIN: 4026397449594



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 6 or 8 DMX channels selectable for numerous applications
- Equipped with a 15 W QCL LED in the colors red, green, blue and white
- For illuminating mirror balls, as decoration for display windows and as party room decoration
- Functions: static colors, RGBW color change, internal programs, dimmer, strobe effect, Master/Slave function
- Programmable color change speed and strobe effect
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone
- Microphone-sensitivity adjustable via rotary-control
- Locking possibility at the mounting bracket
- Comfortable addressing and setting via Control Board with LED display and four operating buttons
- Ready for connection with power cord and safety-plug
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED puissante 15 W high-power 4in1 QCL RGBW
- Effet stroboscope
- Commandé via stand-alone; DMX
- Déjà préprogrammé pour %: Light 'J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Avec un Angle de départ de 6°

Logistique

EAN / GTIN: 4026397449594

Poids: 1,90 kg

Longueur: 0.33 m

Largeur: 0.22 m

Hauteur: 0.21 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 18,00 W

Type de protection:	IP20
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 15 W high-power 4in1 QCL RGBW
Commande:	Stand-alone; DMX
Préprogrammé dans:	Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
Angle de départ:	6°
Angle de départ (1/2 pic):	6°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 29,5 cm Profondeur : 18 cm Hauteur : 23 cm
Poids:	1,55 kg
DMX channels:	6/8
DMX connection:	3-pin XLR
Flash-rate:	18 Hz
Sound-control:	via built-in microphone
LED number:	1
LED type:	15 W QCL
Beam angle:	6°
Dimensions:	295 x 180 x 230 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle