

EUROLITE LED PST-10 QCL Scan Light

Spot with 10 W LED and narrow light beams in RGBW

Réf. : 51916151

GTIN: 4026397571301



Caractéristiques:

- Equipped with one QCL LED in the colors red, green, blue and white
- Extremely narrow beam angle to perfectly illuminate Mirror Balls, for example
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone
- Microphone-sensitivity adjustable
- Addressing and setting via control board with LED display and four operating buttons
- Additional controlling possibility via optional cable remote control
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Compact housing with mounting bracket and fixation screws
- Ready for connection via included IEC power cord with safety power plug
- 1 LED 10 W high-power 4in1 RGBW
- Effet beam
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone

Logistique

EAN / GTIN: 4026397571301

Poids: 2,72 kg

Longueur: 0.32 m

Largeur: 0.22 m

Hauteur: 0.21 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	30 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
	Tramite

Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 10 W high-power 4in1 RGBW
Fréquence du flash:	0 - 18 Hz
Canaux DMX:	10
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	Light´J; LED PC-Control 512
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 13,5 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 26,5 cm
Poids:	2,25 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
