

EUROLITE Set DMX LED Operator 6 + 4x LED PS-4 HCL spot

Projecteur 6 couleurs (RGBWA+UV) avec un opérateur exactement adapté à celui-ci

Réf. : 20000110

GTIN:



Caractéristiques:

- DMX controller for easy operation of standard 6-channel LED spots
- 6 spots or light effect units with RGBWA+UV LEDs can be controlled
- 6 DMX channels (red/green/blue/white/amber/UV) can be controlled per unit
- Sequence of white and amber function freely selectable
- 6 trigger buttons for direct color selection and preset chases
- 18 trigger buttons for color presets
- Internal memory for 1 scene
- Auto, fade and macro mode
- Fade and speed time can be adjusted separately
- Master fader
- Strobe function with adjustable speed
- Blackout function
- Desktop console
- Peut envoyer jusqu'à 36 canaux DMX
- Commandé via DMX; commande de la musique via microphone
- Boîtier du pupitre
- <p>EUROLITE Projecteur LED PS-4 HCL
- <h2 class="featureSatz">Projecteur compact, sans ventilateur avec LED 6in1 12 W (RGBWA+UV)</h2>Operable in stand-alone mode or via DMX
- Adjustable microphone sensitivity via control board
- Functions: Static colors, RGBAW+UV color mixture, UV effects, auto mode, internal programs, dimmer and strobe settings via DMX, Master/Slave
- Equipped with 4 x 12 W LEDs in red, green, blue, amber, white and UV
- Designed for hanging or standing installation
- Comfortable addressing and setting via control board with LED display and four operating buttons

Logistique

- Additional controlling possibility via the EUROLITE IR-7 remote control, included in delivery
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- 4 LED 12 W high-power 6in1 RGBWA/UV (mélange de couleurs homogène)
- Effet stroboscope; Effet UV
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; DMX; Télécommande infrarouge; commande de la musique via microphone
- Avec un Angle de départ de 23°
- Fonctionnement silencieux

Données techniques:

Poids: 8,71 kg

EUROLITE Contrôleur DMX LED Operator 6

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Affectation des broches:	Intérieur + / extérieur -
Puissance totale de raccordement:	4 W
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Canaux DMX:	Sortie 36
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	DMX; commande de la musique via microphone
Couleur du boîtier:	Noir
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 40 cm Profondeur : 15 cm Hauteur : 7 cm
Poids:	1,60 kg

EUROLITE Projecteur LED PS-4 HCL

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	33 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	1 x appareils froids (F) version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	4 x 12 W high-power 6in1 RGBWA/UV (mélange de couleurs homogène)

Canaux DMX:	4; 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; Télécommande infrarouge; commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Angle de départ (1/2 pic):	23°
Angle de départ (1/10 pic):	42°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 18,9 cm Profondeur : 11,7 cm Hauteur : 19,6 cm
Poids:	1,78 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:

1 x Projecteur
1 x Mode d'emploi
1 x Câble secteur/câble d'alimentation
1 x télécommande
1 x Batterie