



Caractéristiques:

EUROLITE LED PAR-64 RGBA 10mm Short black

PAR spot with 177 LEDs in the colors red, green, blue and amber

- 4 or 6 DMX channels selectable for numerous applications
- Equipped with 177 x 10 mm LEDs: 30 x red, 48 x green, 54 x blue and 45 x amber
- Sound-control via built-in microphone
- Beam angle approximately 36°
- Locking possibility at the mounting bracket
- Addressing and setting via control panel with LED display
- Preset (internal programs)
- RGBA color change
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Dimmer and Strobe settings via DMX
- Ready for connection with power cord and plug
- Also available as floor spot version
- Available in silver or black
- For illuminating e.g. mirror balls, entrance or counter areas or as basic illumination
- Advantages of LED technology: long life of the LEDs, low power consumption, minimal heat emission, defacto maintenance free with brilliant light radiation
- 177 LED 10 mm R/G/B/A (mélange de couleurs homogène)
- Effet stroboscope
- Commandé via stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone
- Fixtures disponibles pour Light'J; LED PC-Control 512
- Avec un Angle de départ de 36°

Logistique

EUROLITE DMX LED Operator 2 controller

Compact DMX controller for easy application

- 8 control channels only suitable for special LED-spots (RGBA and RGBW)
- Select color mode for choosing single colors
- Internal programs
- Auto mode for running all programs
- Sound-control via built-in microphone
- Pause function
- Blackout function
- Control LEDs display current operating mode
- Program Select-fader for selecting the internal programs
- Speed-fader for adjusting the program-speed
- Strobe-effect with adjustable speed
- Additional fogger button for direct control of a DMX smoke machine (CH-7/8)
- Designed for standing operation, optional installation is customer's choice
- Suitable for 254 mm racks (10") with 4 units
- Power supply via enclosed 12 V DC power unit
- Peut envoyer jusqu'à 8 canaux DMX
- Commandé via DMX; commande de la musique via microphone
- Boîtier du pupitre

Données techniques:

Poids:	11,29 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE LED PAR-64 RGBA 10mm Short black

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	27 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	177 x 10 mm R/G/B/A (mélange de couleurs homogène)
Canaux DMX:	4; 6
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	Stand-alone; DMX; commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	Light´J; LED PC-Control 512
Angle de départ (1/2 pic):	36°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 27 cm Profondeur : 26 cm

	Hauteur : 39 cm
Poids:	2,30 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE DMX LED Operator 2 controller

Affectation des broches:	Intérieur + / extérieur -
Puissance totale de raccordement:	4,00 W
Type de protection:	IP20
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 8
Commande:	DMX; commande de la musique via microphone
Couleur du boîtier:	Noir
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 26,5 cm Profondeur : 16,5 cm Hauteur : 5,5 cm
Poids:	1,12 kg
Power supply:	230 V AC, 50 Hz, via 12 V DC, 300 mA power unit included in the delivery
DMX512 output:	3-pin XLR connector

OMNITRONIC Câble XLR 3 broches 5 m noir

Conception du câble:	2 x 0,22 mm ² câble de microphone
Longueur du câble:	5 m
Raccord A:	1 x XLR (M) 3 broches
Raccord B:	1 x XLR (F) 3 broches
Couleur:	Noir
Dimension:	Diamètre : Ø 0,60 cm
Poids:	0,24 kg
Matériau:	Métal

Contenu de la livraison:

1 x câble XLR