

FUTURELIGHT DSC-60 LED-Scan

PRO LED scanner with 60 W LED

Art.n.: 51839905

GTIN: 4026397503159



Features :

- 1 extra bright 60 W LED for best luminance
- 12 or 14 DMX channels selectable
- Color-wheel with 7 different, dichroic color filters, UV filter and white
- Switchable color change (mode 1: only full colors, mode 2: color-change at every position)
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Slot-in gobo system for exchanging gobos without tools
- Gobo wheel with 7 rotating gobos plus open
- All gobos can be interchanged
- With gobo shake function
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 3D prism
- Macro function for rotating gobos/rotating prism combinations
- Frost filter
- Motorized focus
- Dimmer
- Strobe effect with 1-13 flashes per second via shutter
- Random strobe effect
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Switch-mode power supply, automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- Control board with 4-digit display and foil-keyboard for adjusting the DMX starting address, PAN/TILT Reverse, Program, Reset
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- 7 built-in programs can be called up via DMX controller
- 48 preprogrammed scenes in Program Run for stand-alone operation
- Number of scenes in Program Run can be changed individually

Logistica

EAN / GTIN: 4026397503159

Peso : 10,10 kg

Lunghezza : 0.68 m

Larghezza : 0.38 m

Altezza : 0.35 m

- The scenes in Program Run can be modified via the control board or via an external controller and loaded into the memory
- Software-upload by optional accessory via DMX link
- Sound-controlled via built-in microphone
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED 60 W COB (chip-on-board) Ruota dei colori
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Ruota Gobo con Gobo rotanti
- Color wheel with 7 dichroic filters plus open and UV filter
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto
Gobo intercambiabili
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono; RDM
- With a beam angle of 13°

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	150 W
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 60 W COB (chip-on-board) Ruota dei colori
Movimento oscillatorio TILT massimo:	45° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Movimento di rotazione PAN massimo:	180° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 13 Hz
Attrezzature:	Ruota Gobo con Gobo rotanti
Generazione del colore:	Color wheel with 7 dichroic filters plus open and UV filter
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto Diametro esterno 27mm Diametro immagine 22mm Gobo intercambiabili
Canali DMX:	14; 12
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Raffreddamento:	Ventola
Attivazione:	DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono; RDM
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	13°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 30,1 cm Profondità: 56,3 cm Altezza: 23,2 cm
Peso:	7,90 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione: