



Features :

EUROLITE LED TSL-750 Scan

Scanner with 75 W LED, gobos, rotating prism, color wheel, motorized focus

- Equipped with a 75 W LED
- 13 or 15 DMX channel mode selectable
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone
- Internal programs
- Color wheel with 8 dichroic color filters and white
- Rainbow effect with adjustable speed
- Gobo-wheel with 7 rotating gobos plus open
- Gobo shake function
- Rotating 3-facet prism
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Strobe effect with adjustable speed
- Motorized focus
- Electronic dimmer
- Lightbeam with 14° radiation angle
- Control board with graphic LC display and four operating buttons for adjusting the DMX starting address, PAN/TILT reverse
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED 75 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Gobo
- Effetto Gobo
- Color wheel with 8 dichroic filters plus open

Logistica

- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 14°

ROADINGER Flightcase 2x TSL-750/TSL-1200

Custodia per cassa

- With 2 scomparti per dispositivi
- With Vano accessori
- High-quality workmanship with Legno multistrato di betulla 7 mm, marrone scuro, laminato
- Interior with Imbottitura in schiuma
- Aluminum profile frames 30mm with rounded edges
- 2 maniglie pieghevoli cromate
- Maniglia di trasporto robusta
- 2 Cerniere di bloccaggio cromate
- 2 Serrature a farfalla di alta qualità
- Made in Germany
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Peso: 27,40 kg

EUROLITE LED TSL-750 Scan

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	125 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 75 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	80° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Movimento di rotazione PAN massimo:	175° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 18 Hz
Attrezzature:	Gobo
Generazione del colore:	Color wheel with 8 dichroic filters plus open
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto
Canali DMX:	13; 15
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
Fixtures disponibili per:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Proiezione:	Senza sfarfallio

Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	14°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 26 cm Profondità: 47,5 cm Altezza: 22,5 cm
Peso:	6,95 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

ROADINGER Flightcase 2x TSL-750/TSL-1200

Carico massimo:	50 kg
Telaio in alluminio:	30 mm
Manico pieghevole:	2 Pezzo
Maniglia di trasporto:	1 Pezzo
Cerniera di bloccaggio:	2 Pezzo
Chiusura:	Serratura a farfalla: 2 Pezzo
Materiale:	Legno multistrato di betulla, 7 mm
Colore:	Marrone scuro, laminato
Vano portautensili:	23 cm x 27 cm x 46 cm
Vano centrale:	10,5 cm x 29 cm x 46 cm
Dimensioni interne:	64 cm x 29 cm x 46 cm
Misure:	Larghezza: 68,5 cm Profondità: 33,5 cm Altezza: 57 cm
Peso:	13,50 kg

Contenuto della confezione: