

## EUROLITE LED TSL-1000 Scan

Scanner con LED da 100 W, Gobo rotanti, prisma a 3 facce, ruota dei colori e messa a fuoco del motore

Art.n.: 51786122

GTIN: 4026397675320



### Features :

- One high-power 100 W COB LED in cold white
- Positioning within 160° PAN and 50° TILT
- Exact positioning via 16-bit PAN/TILT movement resolution
- Auto, music, master/slave and DMX mode
- Built-in auto and music show programs
- 3-facet prism
- Gobos interchangeable
- Strobe effect with adjustable speed
- Motorized focus
- Electronic dimmer (0-100%) (0-100%) (0-100%) (0-100%) (0-100%)
- Narrow beam angle of 20°
- Control panel with OLED display for easy configuration
- Mains input and output for power linking up to 8 units
- Additional rubber feet protect the device when positioned on the floor
- 1 LED 100 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Messa a fuoco motorizzata; Ruota dei colori; Ruota Gobo con Gobo rotanti; prisma 3 volte
- Effetto Gobo
- Color wheel with 8 dichroic filters plus open<BR>effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto<BR>Effetto Shake
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via stand-alone; DMX; funzione master/slave; controllo della musica via microfono
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 20°
- Schermo OLED

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397675320

Peso : 6,60 kg

Lunghezza : 0.49 m

Larghezza : 0.30 m

Altezza : 0.23 m

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	110 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	P-Con (grigio), versione da incasso
Fusibile:	T 2 A fusibile sostituibile
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 100 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	50° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Movimento di rotazione PAN massimo:	160° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
Frequenza di lampeggiamento:	1 - 25 Hz
Attrezzature:	Messa a fuoco motorizzata; Ruota dei colori; Ruota Gobo con Gobo rotanti; prisma 3 volte
Generazione del colore:	Color wheel with 8 dichroic filters plus open Effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto Effetto Shake
Canali DMX:	10; 15
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Raffreddamento:	Ventola
Attivazione:	Stand-alone; DMX; funzione master/slave; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	20°
Temperatura colore:	8000K
Illuminamento in lux (lx):	Bianco freddo (CW) 1m: 35679 lx, 3m: 4265 lx, 6m: 1055 lx
Colore della custodia:	Nero
Tipo di display:	Schermo OLED
Misure:	Larghezza: 25,1 cm Profondità: 14,1 cm Altezza: 37,7 cm
Peso:	5,80 kg
Classificazione del rumore:	Classe 2 (rumori leggeri)
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

## **Contenuto della confezione:**

---

- 1 x Dispositivo
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
- 1 x Occhietto per corda di sicurezza