

## EUROLITE LED TSL-200 Scan COB

Scanner, LED COB 20 W, gobos rotatifs et roue de couleur

Réf. : 51786123

GTIN: 4026397390742



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Equipped with a 20 W COB LED
- Long LED life
- Comparable to the light output of a 250 W halogen lamp
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function (up to 4 slaves)
- 14 motion macros can be called up via DMX controller
- Microphone-sensitivity adjustable via rotary-control
- Fuzzy sound control: program continues automatically during periods without music or bass-beat
- Strobe effect with 1-18 flashes per second
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Manual focus
- Dimmer
- Small and portable
- Lightbeam with 13° radiation angle
- Control board with 4-digit display for adjusting the DMX-starting address, Pan/Tilt-Reverse
- 6.3 mm jack socket for remote control
- Blackout, gobos, colors and Auto/Manual Mode applicable in Stand Alone mode via optional EUROLITE RC-1 remote control
- Advantages of LED technology: long life, low power consumption, minimal heat emission, defacto maintenance free with brilliant light radiation
- DMX control via any standard DMX controller
- 1 LED puissante 20 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Mise au point manuelle
- Effet gobo

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397390742

Poids: 7,20 kg

Longueur: 0.48 m

Largeur: 0.28 m

Hauteur: 0.30 m

- Roue de couleur avec 7 couleurs dichroïques et ouvert<BR>Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
  - Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert<BR>Effet shake
  - L'appareil est refroidi par ventilateur
  - Commandé via DMX; stand-alone; Commande de la musique via Microphone
  - Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light Captain
  - Avec un Angle de départ de 13°
  - Écran LED 7 segments 4 chiffres
- L'étendue des fournitures**
- 1 x effet lumineux, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation

## Données techniques:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique:          | 230 V AC, 50 Hz  |
| Puissance totale de raccordement: | 70 W   |
| Type de protection:               | IP20   |
| Classe de protection:             | SK I   |
| Branchement électrique:           | Alimentation électrique via Appareils froids (M)<br>version encastrable Câble d'alimentation à prise<br>contact de protection (inclus dans la livraison) |
| Type de lampe:                    | Lampe LED  |
| LED:                              | 1 x 20 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)  |
| Fréquence du flash:               | 0 - 18 Hz  |
| Équipement:                       | Mise au point manuelle   |
| Création de couleur:              | Roue de couleur avec 7 couleurs dichroïques et<br>ouvert<br>Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux<br>sens                                   |
| Gobos:                            | Roue de gobo à gobos rotatifs, 7 gobos et ouvert<br>Diamètre externe 25mm<br>Diamètre de l'image 20mm<br>Effet shake                                     |
| Canaux DMX:                       | 9  |
| Entrée DMX:                       | XLR (M) 3 broches version encastrable  |
| Sortie DMX:                       | XLR (F) 3 broches version encastrable  |
| Refroidissement:                  | Ventilateur  |
| Commande:                         | DMX; stand-alone; Commande de la musique via<br>Microphone   |
| Préprogrammé dans:                | LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light<br>Captain  |
| Angle de départ:                  | 13°  |
| Angle de départ (1/2 pic):        | 13°  |
| Couleur du boîtier:               | Noir   |
| Type d'écran:                     | Écran LED 7 segments 4 chiffres  |
| Dimension:                        | Largeur : 20,5 cm<br>Profondeur : 39 cm<br>Hauteur : 30 cm   |
| Poids:                            | 6,20 kg  |
| <b>Spécifications juridiques</b>  |  |
| Produit spécial:                  | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les<br>ménages  |

