



Grazie per aver scelto il nostro prodotto!



### STRUTTURA LUCI IN ALLUMINIO ANODIZZATO - LS-300-TR

Grazie per aver scelto la struttura luci in alluminio anodizzato LS-300-TR. Questa è una Struttura luci in alluminio anodizzato nero composto da due stand professionali LS-200 con T-bar e due barre orizzontali per alloggiare fino a 8 fari. E' leggera ma robusta per garantire stabilità e sicurezza durante l'uso. Ogni stand è dotato di sistema antigraffio sullo snodo altezza per prevenire danneggiamenti sul tubolare durante il trasporto. La struttura è progettata per supportare apparecchi di illuminazione in eventi live, spettacoli e altre applicazioni professionali.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno della confezione troverai:

- 2 Supporti LS-200 con treppiede e barra a T
- 2 Barre orizzontali
- 1 Set Vlti/Accessori per il montaggio
- 1 Manuale di istruzioni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- **Preparazione:**
  - Estrarre tutti i componenti dalla confezione verificando che siano integri.
  - Montare i supporti LS-200 seguendo le istruzioni del manuale relativo a questo prodotto.
  - Collegare le due barre orizzontali tra loro utilizzando gli appositi accessori forniti e controllare che siano stabili e sicure.
  - Una volta collegate le barre orizzontali, montarle sui supporti LS-200 utilizzando le apposite clamp già pre-installate sui supporti.
  - Montare i proiettori e luci direttamente sulle barre a T e sulle barre orizzontali utilizzando morsetti in dotazione.
  - Verificare che tutte le connessioni siano sicure e che la struttura sia stabile ed in posizione corretta.
- **Regolazione dell'altezza:**
  - Alzare le asta telescopiche dei supporti LS-200 all'altezza desiderata.
  - Inserire i perni di sicurezza.
  - Stringere le manopole posizionate sul treppiede e sulle aste telescopiche dei supporti LS-200.

### AVVERTENZE DI SICUREZZA

- **Montaggio:** Assicurarsi che solo personale qualificato e specializzato sia responsabile del montaggio, dell'uso e dello smontaggio della struttura (minimo 2 persone).
- **Carico massimo:** Non superare il carico massimo di 100 kg.
- **Stabilità:** Utilizzare sempre la struttura su una superficie stabile e orizzontale.
- **Distribuzione del peso:** Assicurarsi che il peso delle luci sia distribuito uniformemente.
- **Condizioni meteorologiche:** Non utilizzare il supporto in ambienti esterni durante pioggia, vento forte o condizioni atmosferiche avverse.
- **Ispezione prima dell'uso:** Controllare che non ci siano parti danneggiate, deformate o mancanti.
- **Fissaggio dispositivi luci:** Utilizzare sempre sistemi di sicurezza aggiuntivi, come cavi di sicurezza, per ogni dispositivo di illuminazione montato per prevenire la caduta accidentale delle luci in caso di guasto del sistema di fissaggio principale.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente la struttura con un panno asciutto o leggermente umido evitando detergenti aggressivi che potrebbero danneggiare il trattamento anticorrosione.

### SPECIFICHE TECNICHE

- **Materiale:** Alluminio anodizzato
- **Altezza regolabile:** da 162 cm a 325 cm
- **Lunghezza Barre a T:** 122 Cm
- **Diametro Barre a T:** 38 mm
- **Lunghezza Braccio:** da 150 cm a 400 cm
- **Diametro tubo principale braccio:** 38 mm
- **Peso massimo supportato:** 100 kg
- **Peso:** 20 Kg
- **Colore:** Nero

### AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

- Questo prodotto è stato progettato e testato per soddisfare i requisiti di sicurezza definiti dalla normativa GPSR (General Product Safety Regulation) dell'Unione Europea.
- Si prega di utilizzare questo prodotto solo secondo le indicazioni fornite nel manuale d'uso per garantire la sicurezza.
- L'uso di questo prodotto da parte dei bambini e delle persone vulnerabili deve sempre avvenire sotto la supervisione di un adulto responsabile.
- Non utilizzare il prodotto su superfici irregolari.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti asciutti
- Non esporre a umidità, polvere, fiamme vive.
- Non utilizzare il prodotto se visibilmente danneggiato o con parti mancanti
- Non utilizzare come strumento per salire o sostenere carichi dinamici.
- L'uso inappropriato può causare danni al prodotto e rischi per la sicurezza.

### GARANZIA E ASSISTENZA

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione. La garanzia non copre i danni causati da usura normale o uso improprio.

Per assistenza post vendita ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore che saprà fornire tutte le istruzioni del caso.



Inquadra il QR-Code per scaricare la documentazione del prodotto.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in modo responsabile, secondo le normative locali per il riciclo e la protezione ambientale

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundstation  
Imported by/Importato da/Importato de in EU by  
FRENEXPOR SpA  
Via Enzo Ferrari, 10 - 52017 Porto Recanati - Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it  
Soundstation® is a registered trademark of FRENEXPOR SPA - Italy  
Soundstation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPOR SPA - Italy





Thank you for choosing our product!



### ANODIZED ALUMINUM LIGHTING STRUCTURE - LS-300-TR

Thank you for choosing the LS-300-TR anodized aluminum lighting structure. This is a black anodized aluminum lighting structure composed of two professional LS-200 stands with T-bars and two horizontal bars to accommodate up to 8 lights. It is lightweight but sturdy to ensure stability and safety during use. Each stand is equipped with an anti-scratch system on the height joint to prevent damage to the tubular during transport. The structure is designed to support lighting equipment in live events, shows and other professional applications.

### PACKAGE CONTENTS

Inside the package, you will find:

- 2 LS-200 Stands with tripod and T-bar
- 2 Horizontal bars
- 1 Screw Set/Mounting Accessories
- 1 Instruction manual

### INSTRUCTIONS FOR USE

- **Preparation:**
  - Remove all components from the package, checking that they are intact.
  - Mount the LS-200 stands following the instructions in the manual for this product.
  - Connect the two horizontal bars together using the appropriate accessories supplied and check that they are stable and safe.
  - Once the horizontal bars have been connected, mount them on the LS-200 stands using the appropriate clamps already pre-installed on the stands.
  - Mount the projectors and lights directly to the T-bars and horizontal bars using the supplied clamps.
  - Check that all connections are secure and that the structure is stable and in the correct position.
- **Height adjustment:**
  - Raise the telescopic rods of the LS-200 stands to the desired height.
  - Insert the safety pins.
  - Tighten the knobs located on the tripod and telescopic rods of the LS-200 stands.

### SAFETY WARNINGS

- **Assembly:** Ensure that only qualified and specialized personnel are responsible for the assembly, use and dismantling of the structure (minimum 2 people).
- **Maximum load:** Do not exceed the maximum load of 100 kg.
- **Stability:** Always use the structure on a stable and horizontal surface
- **Weight distribution:** Ensure that the weight of the lights is evenly distributed.
- **Weather conditions:** Do not use the stand outdoors during rain, strong winds or adverse weather conditions.
- **Inspection before use:** Check that there are no damaged, deformed or missing parts.
- **Fixing lighting fixtures:** Always use additional safety systems, such as safety cables, for each mounted lighting fixture to prevent accidental falling of the lights in the event of failure of the main fixing system.
- **Maintenance:** Clean the structure regularly with a dry or slightly damp cloth, avoiding aggressive detergents that could damage the anti-corrosion treatment.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Material:** Anodized Aluminum
- **Adjustable height:** From 162 cm to 325 cm
- **T-Bar Length:** 122 cm
- **T-Bar Diameter:** 38 mm
- **Arm Length:** From 150 cm to 400 cm
- **Main arm tube diameter:** 38mm
- **Maximum supported weight:** 100 kg
- **Weight:** 20 Kg
- **Color:** Black

### GENERAL SAFETY WARNINGS

- This product has been designed and tested to meet the safety requirements set out in the European Union General Product Safety Regulation (GPSR).
- Please use this product only as directed in the user manual to ensure safety.
- Use of this product by children and vulnerable people must always be under the supervision of a responsible adult.
- Do not use the product on uneven surfaces.
- Use the product only in dry environments.
- Do not expose to moisture, dust, naked flames.
- Do not use the product if it is visibly damaged or missing part
- Do not use as a tool for climbing or supporting dynamic loads.
- Inappropriate use may cause damage to the product and safety risks.

### WARRANTY AND ASSISTANCE

This product comes with a 2-year warranty against manufacturing defects. The warranty does not cover damage caused by normal wear and tear or improper use.

For after-sales assistance, please contact your retailer, who will provide the necessary instructions.



Scan the QR code to download the product documentation.

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundstation  
Imported by/Importato da/Importato de in EU by  
FRENEXPOR SPA  
Via Enzo Ferrari,10 - 62017 Porto Recanati - Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it  
Soundstation® is a registered trademark of FRENEXPOR SPA - Italy  
Soundstation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPOR SPA - Italy

Dispose of the product and its packaging responsibly, according to local regulations for recycling and environmental protection

