



**ATTENZIONE!** Prima di effettuare qualsiasi operazione con l'unità, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo accuratamente per riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti riguardo l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'unità.



### Avvertenze generali

• I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e pertanto recano la sigla CE. • Evitare che nell'unità penetrino liquidi infiammabili, acqua o oggetti metallici. • Non smontare e non apportare modifiche all'unità. • Tutti gli interventi devono essere sempre e solo effettuati da personale tecnico qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato. • Con le batterie inserite, il dispositivo se non utilizzato per un lungo periodo, può essere danneggiato dalla fuoriuscita del liquido della batteria. • Se si desidera eliminare il dispositivo definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

### Attenzioni e precauzioni per l'installazione

• Se il dispositivo dovesse trovarsi ad operare in condizioni differenti da quelli descritte nel presente manuale, potrebbero verificarsi dei danni; in tal caso la garanzia verrebbe a decadere. Inoltre, ogni altra operazione potrebbe provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, rotture ect. • Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia disconnettere l'unità dalla rete di alimentazione. • Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto, non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua. • Mantenere materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità. • Non collegare il proiettore a un dimmer pack. • Non guardare direttamente il fascio luminoso. • È assolutamente necessario proteggere l'unità per mezzo una fune di sicurezza.

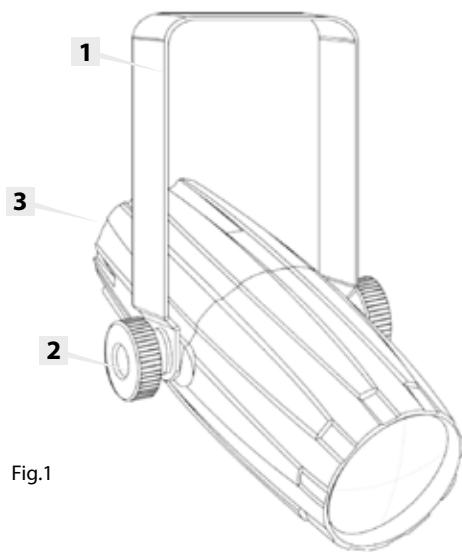


Fig.1

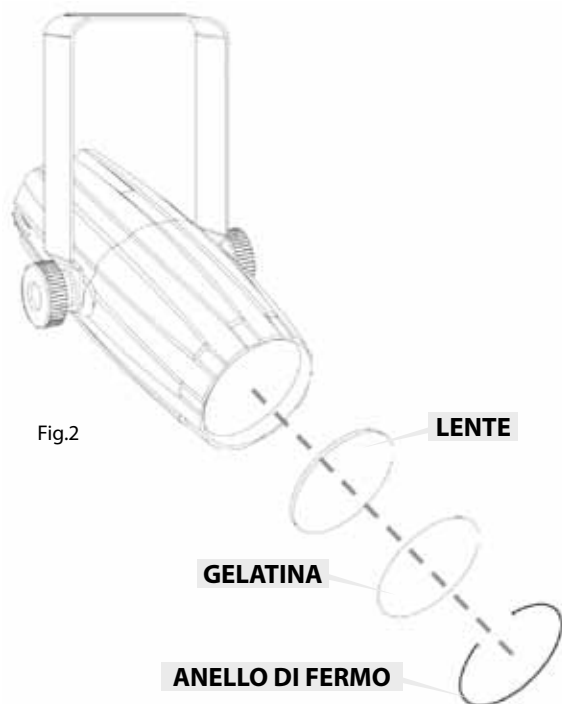


Fig.2

### Descrizione e specifiche tecniche

Pinspot a tecnologia LED 3W per la proiezione di un fascio spot con angolo di 6°, concepito come illuminatore di sfere specchiate o truss. Le dimensioni ultracompatte ed il basso assorbimento energetico permettono a LEDPINSPOT di essere impiegato dappertutto.

- Sorgente Luminosa: 1x3W LED bianco
- Tipologia di effetto: LED pinspot per palle specchiate e truss
- Durata media diodi LED: >50.000 ore
- Angolo di proiezione: 6°
- Kit di ottica 9° incluso nella confezione
- Dimensioni custodia: 190x100x140mm
- Alimentazione: AC 100/240V, 50/60Hz
- Assorbimento: 4W
- Peso: 0,4kg

### Elementi

1. STAFFA DI MONTAGGIO
2. MANOPOLA DI FISSAGGIO
3. CAVO DI ALIMENTAZIONE

### Montaggio

Il LEDPINSPOT può essere collocato su un piano solido. Inoltre, grazie alle possibilità di fissaggio sulla staffa (fig.1), l'unità può essere montata anche a testa in giù, su una traversa. Per il fissaggio occorrono dei supporti robusti per il montaggio. L'area di collocazione deve avere una stabilità sufficiente e supportare almeno 10 volte il peso dell'unità.

Inoltre assicurarsi di rispettare tutte le avvertenze in materia di sicurezza.

- Fissare il proiettore attraverso l'apposita staffa (1) ad una collocazione idonea.
- È assolutamente necessario assicurare il proiettore contro la caduta utilizzando un cavo di sicurezza: in particolare collegare il cavo in un punto adatto in modo che la caduta del proiettore non possa superare i 20 cm.
- Orientare il proiettore intervenendo, se necessario, sulla manopola della staffa di montaggio (2).

### Sostituzione della lente

La lente del LEDPINSPOT può essere sostituita per modificare l'angolo di proiezione del fascio luminoso (fig.2):

- Rimuovere l'anello di fermo.
- Rimuovere la lente.
- Inserire la nuova lente.
- Se si vuole inserire un filtro colorato (gelatina), collocarlo tra l'anello di fermo e la lente.
- Inserire l'anello
- Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita correttamente.



**WARNING!** Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with care for future reference. It contains important information about the installation, usage and maintenance of the unit.



### General instruction

• The products referred to in this manual conform to the European Community Directives and are therefore marked with **CE**. • Make certain that no inflammable liquids, water or metal objects enter the fixture. • Do not dismantle or modify the fixture. • All work must always be carried out by qualified technical personnel. Contact the nearest sales point for an inspection or contact the manufacturer directly. • If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

### Warnings and installation precautions

• If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, it may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short circuit, burns, electric shock, etc. • Before starting any maintenance work or cleaning the projector, cut off power from the main supply. • For cleaning only use a dry, soft cloth, by no means chemicals or water. • Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture • Never connect the device to a dimmer pack • Never look directly at the light beam • Always additionally secure the projector with the safety rope.

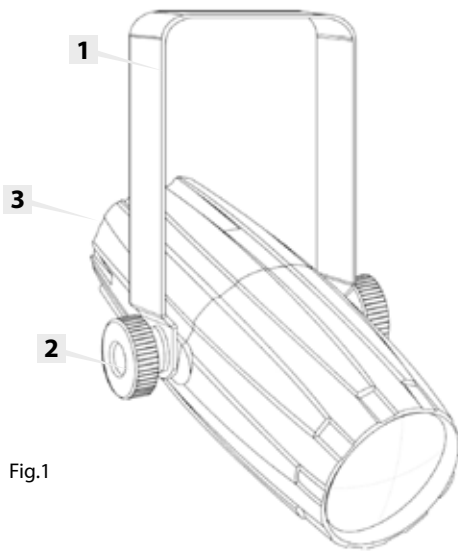


Fig.1

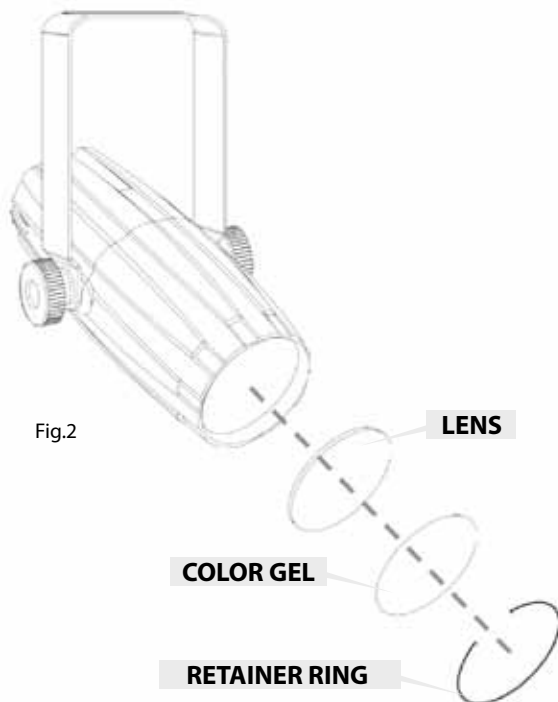


Fig.2

### Description and technical specifications

LED Pinspot with 3W White source, performing a 6° beam angle for applications as mirrorball pointer or truss lighter. The compact size and the low electric absorption allow to LEDPINSPOT to be employed everywhere.

- Light source: 1x3W White LED
- Effect type: LED pinspot for mirrorball and truss
- LEDs average life span: >50'000 hours
- Beam Angle: 6°
- 9° optics kit included
- Dimensions: 190x100x140mm
- Power supply: AC 100/240V, 50/60Hz
- Power consumption: 4W
- Weight: 0,4 kg

### Elements

1. MOUNTING BRACKET
2. LOCKING KNOB
3. POWER CABLE

### Mounting

LEDPINSPOT may be set up on a solid and even surface. The unit can also be mounted upside down to a cross arm. For fixing, stable mounting clips are required. The mounting place must be of sufficient stability and be able to support a weight of 10 times of the unit's weight. When carrying out any installation, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.

- Install the projector at a suitable location by means of the mounting bracket (1).
- Always additionally secure the projector with the safety rope from falling down. For this purpose, fasten the safety rope at a suitable position so that the maximum fall of the projector will be 20 cm
- Adjust the projector and use the knob (2) to slightly release or tighten the locking mechanism of the bracket if is necessary.

### Lens replacement

The lens of LEDPINSPOT can be replaced to change the projection angle of the luminous beam (fig. 2):

- Remove the retainer
- Remove the lens (the lens will fall out without the retainer ring installed)
- Insert the new lens.
- If installing a color gel, place this between the retainer ring and the lens
- Install the retainer ring.
- Assure that the installation is tight