

**LED
CSE100**

AUDAC

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

Led CSE100



Bedienungsanleitung
& Installationsleitfaden

Einführung

Geehrter Kunde,

Mit dem CSE100 haben Sie ein LED (24V DC) angekauft die auch integriert ist in der CSE55. Das Gerät hat 6 einzelne LEDs die eine Lichtsignal geben jedes Mal, wenn ein elektrischer Strom von 24 Volt DC wird zugeführt. Wenn ein LED kaputt ist, bleiben die andere 5 LEDs Signale aussenden.

Warnung

- Gebrauchen Sie die richtige Spannung. Diese Limits überschreiten, kann Brand oder Störungen verursachen.
- Vermeiden Sie Explosionen: benutzen Sie den LED nicht in der Nähe von Benzin, Verdünnung oder anderem brennbares Material.
- Gebrauchen Sie nur die angegeben Methoden um den Montagebügel aufzustellen. Wenn Sie den LED mit übermäßiger Kraft behandeln, kann er fallen.
- Stellen Sie den LED nicht in Orte auf die konstant Vibrationen ausgesetzt sein. Übermäßige Vibrationen können die Montagepunkte beschädigen, wodurch den LED möglich hinunter fällt.

Achtung

- Vermeiden Sie elektrische Schläge: schalten Sie die Spannung des Verstärkers aus, wenn Sie den LED anschließen.
- Installieren Sie den LED nicht in Plätze die konstant die Lösungsmittel, die Säuren, der Rauch und die Erwärmungsgeräte ausgesetzt sein. Übermäßige Aussetzung an diesen Faktoren, kann ein defekten Lautsprecher, Brand oder elektrische Schläge zur Folge haben.
- Stehen oder sitzen Sie nicht auf dem Lautsprecher. Hängen Sie nicht an dem Lautsprecher. Diese Handlungen können einen defekten LED zur Folge haben.

Technische Daten

Signal LED

Leistung	24V (20V-30V)
Stärke	45mA (@ 24V)
Winkel	120°
Lichtstärke	24 Lumen
Farbe	Rot
Abmessungen (Diameter x Höhe)	Ø 44 mm x 24 mm
Gewicht	17 gr.
Gehäuse	Weißes ABS Boden mit transparentem Deckel
Länge Verbindungskabel	80 mm
