

## 1 Produktbeschreibung

Wir möchten uns für den Kauf unseres digitalen Produkts SC-6 bedanken. Sie besitzen nun einen professionellen 6-Kanal-DMX-Controller mit vielen nützlichen Funktionen. SC-6 ist ein kompaktes und tragbares DMX-Gerät, das über einen 9-V-Gleichstromadapter oder über eine Batterie (Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten) mit Strom versorgt werden kann. Dieses Gerät ist bequem zu transportieren und für die Anwendung des Benutzers einfach zu bedienen.

## 2 Hinweisinformationen

Bitte überprüfen Sie **beim Auspacken**, ob das Gerät unbeschädigt ist. Wenn mit diesem Produkt etwas nicht stimmt, wenden Sie sich umgehend an den Händler vor Ort.

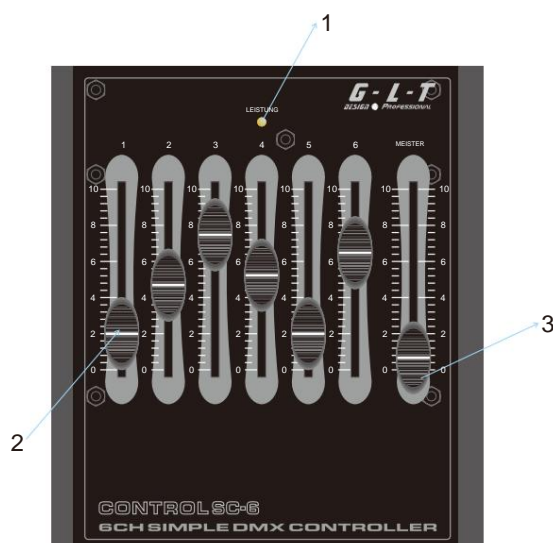
**Alle Rechte vorbehalten.** Kein Teil dieses diesem Produkt beiliegenden Handbuchs darf reproduziert oder reproduziert werden in irgendeiner Form, mit irgendwelchen Mitteln oder zu irgendeinem Zweck ohne autorisierte Genehmigung übermittelt werden.

### ⚠ Warnung

- Halten Sie das Gerät trocken und setzen Sie es weder Wasser noch hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Lassen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Wasser oder Metallgegenstände in das Gerät gelangen.
- Gehen Sie vorsichtig vor, starke Stöße oder Vibrationen können zu Fehlfunktionen führen. • Wenn dieses Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, nehmen Sie bitte den Akku heraus aus Sicherheitsgründen vom Gerät fernhalten.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Dieses Gerät darf nur von Erwachsenen bedient werden. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.

## 3 Produktansicht

### 3.1 Frontplatte



#### 1. Betriebsanzeige:

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet diese LED-Anzeige.

#### 2. Kanalfader 1-6:

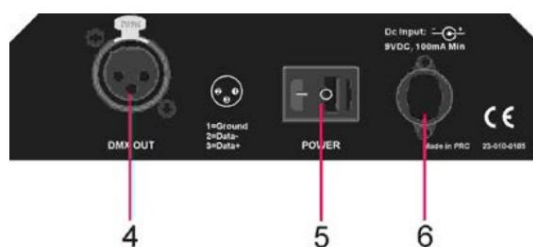
Diese sechs Fader ermöglichen die direkte Steuerung der entsprechenden Dimmer und damit der Intensität aller angeschlossenen Leuchten.

#### 3. Master-Fader:

Der Master-Fader kann die Werte von 1 bis 6 Kanälen anpassen und bietet vollständige Kontrolle über die gesamte DMX-Ausgabe.

**\*Hinweis:** Verbesserungen der Spezifikationen, des Designs und dieses Handbuchs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden beachten.

### 3.2 Rückseite



4. DMX-Ausgang:

Zur Ausgabe eines DMX-Signals über diesen Anschluss.

5. Netzschalter:

Zum Ein- und Ausschalten der Hauptstromversorgung.

6. DC-Eingang:

Zur Einspeisung der Hauptstromversorgung über diesen Anschluss (DC9V, 100mA Min.).

### 4 Technische Spezifikationen:

Modelltyp .....	SDC-6 Leistungsaufnahme.....
.....	DC 9V, 100mA Min. DMX-
Ausgang.....	3-poliger weiblicher DMX-Anschluss Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten).....
.....	PP3, 9V
Abmessungen.....	173x153x55mm
Gewicht (ohne Batterie).....	Ca. 0,6 kg

IMPORTER

**B&K LUMITEC**  
2 rue Alfred Kastler  
Zone Industrielle  
67850 Herrlisheim - France

+33 (0) 3.88.96.80.90  
+33 (0) 3.88.96.48.46  
hello@bklumitec.com  
www.bklumitec.com

