

Bedienungsanleitung

LED Profile 150W

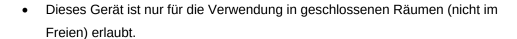


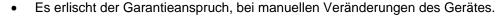
Inhaltsverzeichnis

1.		Siche	erheitshinweise	3
	1.	1.	Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch	3
	1.2	2.	Zusätzliche Informationen zur Sicherheit	4
2		State	ement	5
	2.	1.	Produktbeschreibung	5
	2.:	2.	Produkteinführung	5
		2.2.1	Technische Daten	5
		2.2.2	2. Lux	ô
3.	i	Bedie	enung	7
	3.	1.	Menüstruktur	7
1		DMX	' Tahalla	7

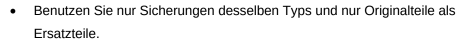


1. Sicherheitshinweise









- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C (32°F) - 40°C (104°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.



ACHTUNG!

Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.

1.2. Zusätzliche Informationen zur Sicherheit



Zu hohe Temperatur

Ta=40°C

Bitte benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Umgebungstemperatur höher als 40°C ist.



Fallsicherung

Tragen Sie den Karton immer nur zu zweit, um Verletzungen vorzubeugen. Wenn Sie das Gerät installieren muss die Halterung und die Aufnahme mindestens das 10-fache des Gewichts des Gerätes halten können. Benutzen Sie immer ein entsprechendes Stahlseil als Safety um das Gerät zusätzlich zu sichern. Während Sie an dem Gerät arbeiten muss der Bereich darunter geräumt werden.



Vorsicht vor elektrischem Schlag

Der elektrische Anschluss muss von einer Fachkraft vorgenommen werden. Bevor Sie das Gerät einstecken, überzeugen Sie sich davon, dass ihr Netz die richtige Spannung zur Verfügung stellt und einen Überspannungsschutz besitzt! Jedes Gerät muss zuverlässig geerdet sein. Unterbrechen Sie die Stromverbindung wenn sie eine Lampe tauschen oder das Gerät öffnen müssen. Trennen Sie das Gerät auch bei Gewitter oder hoher Feuchtigkeit.



<u>Feuergefahr</u>

Achten Sie darauf, dass die Hitzesicherung im Inneren korrekt funktioniert, diese darf niemals überbrückt werden. Ersetzen Sie diese gegebenenfalls nur durch eine des gleichen Typs.



Der Mindestabstand zu angeleuchteten Dingen ist 0.5m.

Lüfter und Lüftungsschlitze dürfen nicht verhüllt oder abgedeckt werden. Lassen Sie mindestens 0.15m Abstand zu allen Objekten im Umkreis.

Stellen oder montieren Sie nichts auf der Linse!

Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten oder es demontieren warten Sie mindestens 20min um das Gerät abkühlen zu lassen.



2. Statement

Die Ware verlässt die Firma gut verpackt und in bestem Zustand, jedes Produkt wird vor der Auslieferung getestet. Sollten Sie also Fehler oder Beschädigungen feststellen, melden Sie diese sofort ihrer Lieferfirma oder ihrem Lieferanten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gewissenhaft durch. Sie enthält Informationen über die Handhabung und Sicherheitsbestimmungen dieses Produktes. Eine Nichtbeachtung dieser Anleitung hat zur Folge dass keine Garantie für dieses Gerät gegeben werden kann. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, können jederzeit erfolgen. Diese werden nicht in der Anleitung gesondert erwähnt, sondern extra beigefügt.

2.1. Produktbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät entschieden haben. Dieses Gerät ist auf dem aktuellen Stand der Technik und wird dem DMX512 USITT 1990 Standard gerecht. Das Gerät ist passend für viele verschiedene Einsatzzwecke wie zum Beispiel in TV Studios, Diskos, Nachtclubs, Bars und Konzerte.

2.2. Produkteinführung

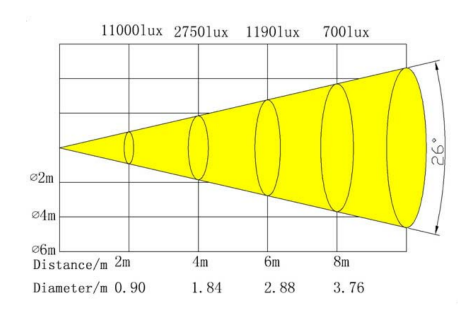
2.2.1. Technische Daten

Output	
Lux@2m	11000 Lux
Lu@4m	2700 Lux
Lux@6m	1190 Lux
Lux8m	700 Lux
Lichtquelle	
LED	1 Stk. 150W LED
Stromverbrauch	5 A
Farbtemperatur	3200 K (Warmweiß)
Elektrizität	
Eingangsspannung	AC 100-240V
Leistung	175W
Bedienung	
On-board Bedienung	Display
Protokoll	DMX512
CRI	80
Kanalmodus	1 Channel



Optische Systeme				
Dimmer	0-100%			
Abstrahlwinkel	26° (19° optional)			
Gehäuse				
Gewicht	6.5kg			
Größe & Gehäuse	190x170x530mm			
	Schwarzes Kunststoffgehäuse			
Anti-Staub Linse	Optische linse (PC Linse)			
Verbindungen	Signalkabel in/out			
	Powerkabel in/out			
Kühlungssystem	Ventilator			

2.2.2. Lux





3. Bedienung

3.1. Menüstruktur

Menu	Einstellungen	Beschreibung	
L1	L100	Lampe aus	
	L101-L115	15 Dimmstufen	
Addr	A001-A512	Einstellen der DMX-Adresse	

4. DMX Tabelle

Kanal	Wert von	Wert bis	Beschreibung
1	000	512	Dimmer 0-100%



Importer:

B & K Braun GmbH Industriestraße 2 D-76307 Karlsbad

www.bkbraun.com info@bkbraun.com





