



DL-DANCER250

MANUAL (p. 2)
Light fixture Dancer 250W

ANLEITUNG (s. 7)
Lichteffekt Dancer 250W

MODE D'EMPLOI (p. 13)
Jeu de lumières Dancer 250W

GEBRUIKSAANWIJZING (p. 18)
Verlichtingsarmatuur Dancer 250W

MANUALE (p. 24)
Luminaria Dancer 250W

MANUAL DE USO (p. 30)
Dispositivo luminoso Dancer 250W

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (o. 35.)
250 W-os Dancer fényeffektus-vetítő

KÄYTTÖOHJE (s. 41)
Dancer 250W valolaite

BRUKSANVISNING (s. 46)
Belysningsarmatur Dancer 250W

NÁVOD K POUŽITÍ (s. 51)
Světelná konstrukce Dancer 250W

MANUAL DE UTILIZARE (p. 57)
Corp de iluminat Dancer 250W

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (σελ. 62)
Συσκευή φωτισμού Χορευτής 250W

ENGLISH

INTRODUCTION:

This advanced, DMX controllable multi-color light effect has 14 different rotating gobo patterns. The 250W halogen lamp ensures a room filling effect. This light effect is ideal for permanent installation or mobile use.

IMPORTANT INFORMATION BEFORE USE:

The DANCER250 is not for household use. It is not a toy: it presents risks of serious injury due to electric shock, high heat, and intense light. For safe operation, read this manual before using the fixture and observe all warnings and precautions printed here and on the fixture. If you have questions about how to operate the fixture safely, please contact your König distributor or dealer.

Precautions:

- For protection against dangerous electric shock, the fixture must be grounded (earthed). The AC mains supply shall be fitted with a fuse or circuit breaker and ground-fault protection.
- The fixture operating voltage is printed on the rating label. Verify that the operating voltage closely matches the AC supply voltage before connecting the fixture. Do not connect the fixture if the voltage on the label differs from the AC mains voltage by more than five percent.
- Verify that all used power cables are undamaged and rated for the current requirements of all connected devices before use.
- There are no user serviceable parts inside except the lamp. Refer for all service to a qualified technician.
- Replace the lamp if it becomes defective or worn out. Allow the fixture to cool for 15 minutes before installing a new lamp and make sure the fixture is disconnected from the AC mains supply.
- Keep all combustible materials (for example fabric, wood, paper) at least 50cm (20 inches) away from the fixture. Keep flammable materials well away from the fixture.
- Provide a minimum clearance of 10cm (4 inches) around the fan and air vents.
- When suspending the fixture above ground level, verify that the structure can hold at least 10 times the weight of all installed devices and secure the fixture with an approved safety cable. Block access below the work area whenever installing or removing the fixture.
- When carrying the fixture, lock the mounting bracket securely and do not touch the lens or mirrors.
- Do not expose the fixture to rain or moisture.
- Do not illuminate surfaces within 1 meter (39 inches) of the fixture.
- Do not operate the fixture if the ambient temperature exceeds 40°C (104°F).
- Never place filters or other objects over the lens or mirrors.

Important! Electric dimmers may damage the electronic components.

Although the DANCER250 cannot be dimmed, it may be switched on and off remotely using switch packs or the full-on and full-off levels on dimmer packs.

INSTALLATION:

The best way to hang the DANCER250 is to use a rigging clamp. Bolt the clamp securely to the mounting bracket. Verify that the structure can hold at least 10 times the weight of all installed devices and secure the fixture with an approved safety cable. Change to the desired angle by adjusting the mounting bracket and tighten both swivel locks.

Install the fixture at least 50cm (20 inches) away from combustible materials. Keep flammable materials well away from the fixture. Make sure the fixture does not illuminate surfaces within 1 meter (39 inches).

To ensure maximum lamp life, provide a minimum clearance of 10cm (4 inches) around the fan and air vents. Make sure the ambient temperature will not exceed 40°C (104°F) and do not place the fixture on or nearby a loudspeaker.

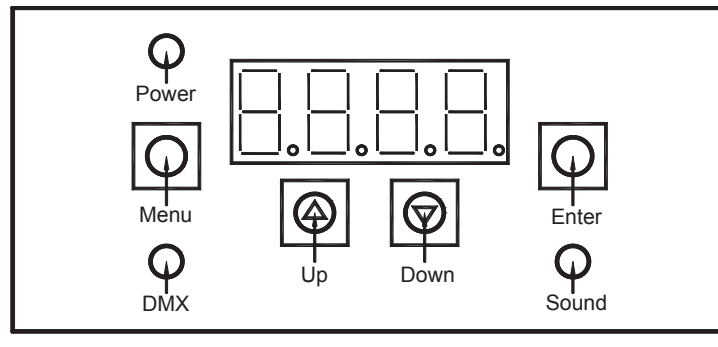
OPERATION:

Read "IMPORTANT INFORMATION BEFORE USE" first and verify all precautions are fulfilled before operating.

Make sure the correct lamp is installed, read "SERVICE" on how to (re)place the lamp.

Although the DANCER250 cannot be dimmed, it may be switched on and off remotely using switch packs or the full-on and full-off levels on dimmer packs. Disconnect the fixture from AC power when not in use.

The DANCER250 has an advanced control panel. To set the desired function please read the following instructions carefully.



Control panel

DMX address setting:

1. Press **Menu** to access address code setting menu **Axxxx**
2. Press **UP** or **DOWN** to set the **DMX** address code.
3. Press **ENTER** to save the update **DMX** address code.
Address code setting range **A001-A512**

Motor Speed and Sound Sensitivity setting:

1. Press **Menu** to access the menu **StuP**
2. Press **ENTER** to save the setting.
3. LCD display **Mot1**, press **ENTER** to access.
4. Press **UP** or **DOWN** to select motor speed, the range is 0-99.
5. Press **ENTER** to save the setting. Press **Menu** to exit.
6. In **Mot1** interface, press **UP** or **DOWN** to select **Mot2** and **SEnS**, the same setting as **SenS** is sound sensitivity; 0 is closed, 99 max sound sensitivity.

StuP	→	Mot1	0-99	Gobo motor speed
	→	Mot2	0-99	Gobo rotate motor speed
	→	SenS	0-99	Sound sensitivity

Test program:

Press **Menu** to access the test program, select **TEST** and press **ENTER** to save the setting, the LCD display flashes.

Press **Menu** to exit this scene.

Mode setting:

Press **Menu** to access the menu **Mode** and press **ENTER** button to save the setting.

Press **UP** or **DOWN** to select the mode of **Auto** or **Sond** or **dMH**.

Press **ENTER** to save the setting.

Press **Menu** to upgrade the menu.

Auto Automatic mode
Sond Sound activity mode (w/o sound triggering will be black out)
dMH DMX mode

Display function setting:

Press **Menu** to access the menu **diSP**, press **ENTER** button to save the setting.

Press **UP** or **DOWN** to select the mode **rdiS CLdi**.

Press **ENTER** to save the setting.

Press **UP** or **DOWN** to select the mode.

Press **ENTER** to save the setting.

Press **Menu** to upgrade the menu.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Reverse display
			→	Stnd	Standard display
	→	Cldi	→	on	6 seconds to clear up window
			→	OFF	Close the clear up window

Menu list:

A001----(001-512) DMX address setting

StuP	→	Mot1	0-99	GOBO motor speed
	→	Mot2	0-99	GOBO rotate motor speed
	→	SenS	0-99	Sound sensitivity setting

TESt Test program

ModE	→	Auto	Automatic mode
	→	Sond	Sound activity mode
	→	DMH	DMX mode

rEST Reset function

DMX control:

CH 1 Mode

Value#	Function
0	Black out
1-127	DMX mode
128-191	Automatic mode
192-255	Sound activity mode

CH 2 Gobo

Value#	Function
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

CH 3 Gobo Rotation

Value#	Function
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

In DMX mode and SLAVE mode, the lamp will be blacked out automatically if there is no DMX signal input.

SERVICE:

There are no user serviceable parts inside except the lamp. Refer all service to a qualified technician.

Lamp replacement:

1. Disconnect the fixture from AC power and allow it to cool for 15 minutes.
2. Loosen the access screws and lift the cover.
3. Remove the base of the old lamp from the socket.
4. Install the new lamp: ELC 24 V/250 W GX5.3 halogen.
Push the lamp base pins fully, but gently, into the socket.
To ensure maximum lamp life, avoid touching the lamp with bare hands.

Replace the main fuse:

1. Unplug the mains cable from the output socket.
2. Open the fuse holder and replace the fuse with one of the same type. The fuse rating is listed on the rating label.

TROUBLESHOOTING:

Problem	Probable cause	Solution
One or more fixtures are completely dead.	No power to the fixture.	Make sure that cables are plugged in and power is switched on.
	Main fuse blown.	Replace fuse.
Fixture is working correctly but no light output.	Broken or worn out lamp.	Install new lamp.
Fixtures reset correctly but all respond erratically or not at all to controller.	Controller not connected.	Connect controller.
	XLR pin-out of controller does not match pin-out of first fixture on link (polarity is reversed).	Install a phase-reversing cable between controller and first fixture on link.
Fixtures reset correctly but some respond erratically or not at all to controller.	Bad data link connection.	Inspect connections and cables. Correct poor connections. Repair or replace damaged cables.
	Data link not terminated with 120 Ohm termination plug.	Insert termination plug in output of last fixture on link.
	Incorrect fixture addressing.	Check DMX addresses.
	One of the fixtures is transmitting as a master.	Check all fixture settings.

Problem	Probable cause	Solution
Fixtures reset correctly but some respond erratically or not at all to controller.	One of the fixtures is defective.	Bypass one fixture at a time (unplug both DMX connectors and connect them directly together) until normal operation is regained. Defective fixture has to be serviced by a technician.
A number appears in display and fixture will not run a standalone light show.	Fixture is set to DMX mode and is displaying its DMX address.	Use control panel to change fixture from DMX to standalone auto trig or music trig.
An effect fails to reset correctly.	The effect may require mechanical adjustment.	Contact a qualified technician for service.
Lamp cuts out intermittently or burns out too quickly.	Fixture is too hot.	Allow fixture to cool. Check that there is free airflow around the fixture. Check and if necessary clean, fan and grills.
Fixture does not respond correctly to music beat in music trig mode.	Music level sensitivity is incorrectly adjusted.	Use control panel to adjust sensitivity until fixture responds satisfactorily.

SPECIFICATIONS:

- Multi-color
- 14 Rotating gobo patterns
- DMX-512/3 channels
- Standalone auto mode
- Sound-activated
- Master/slave function
- Menu display
- Fan-cooled
- Adjustable mounting bracket
- Lamp: ELC 24 V/250 W GX5.3 (included)
- Power supply: 230 V AC, 50/60 Hz
- Dimensions (WxHxD): 365x195x365mm
- Weight: 4.3kg

Safety precautions:



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Attention:



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.

DEUTSCH

Einleitung:

Der verbesserte DMX-steuerbare mehrfarbige Lichteffekt hat 14 verschiedene rotierende Gobomuster. Die 250-Watt-Halogenlampe garantiert einen raumfüllenden Effekt. Dieser Lichteffekt ist ideal für permanente Installation oder mobile Nutzung.

WICHTIGE HINWEISE VOR INBETRIEBNAHME:

DL-DANCER250 ist nicht für den Hausgebrauch bestimmt. Es ist kein Spielzeug: Gefahr von schweren Verletzungen durch Stromschlag, Hitze und intensives Licht. Für sicheren Betrieb lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor Inbetriebnahme und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise auf dem Gerät und in dieser Bedienungsanleitung. Mit Fragen zum sicheren Betrieb des Geräts wenden Sie sich bitte an Ihren König Fachhändler.

Sicherheitshinweise:

- Zum Schutz vor Stromschlag muss das Gerät geerdet sein. Die Steckdose muss mit einem Hauptschalter oder einer Sicherung sowie Masseschlussicherung ausgestattet sein.
- Die Betriebsspannung finden Sie auf dem Typenschild. Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn die Netzspannung mehr als 5 % von den Angaben auf dem Typenschild abweicht.
- Achten Sie darauf, dass alle Netzkabel unbeschädigt und von ausreichender Kapazität sind.
- Es befinden sich keine wartbaren Teile im Gerät, mit Ausnahme der Lampe. Wenden Sie sich mit Wartung und Reparatur stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Tauschen Sie die Lampe aus, sobald sie defekt oder verschlissen ist. Lassen Sie das Gerät für 15 Minuten abkühlen, bevor Sie eine neue Lampe einsetzen und achten Sie darauf, dass das Gerät vom Netz getrennt ist.
- Halten Sie brennbare Materialien (beispielsweise Textilien, Holz oder Papier) wenigstens 50 cm vom Gerät entfernt. Halten Sie leicht entzündliche Materialien weit vom Gerät entfernt.
- Lassen Sie ringsum wenigstens 10 cm für Lüfter und Lüftungsschlitzte frei.
- Beim Aufhängen des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Struktur wenigstens das 10-fache Gewicht aller installierten Geräte halten kann und sichern Sie es mit einem zugelassenen Sicherheitskabel. Blockieren Sie den Zugang unterhalb des Arbeitsbereichs, wenn Sie das Gerät installieren oder entfernen.
- Beim Tragen des Geräts verriegeln Sie die Montagehalterung sicher und berühren Sie nicht Objektiv oder Spiegel.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Beleuchten Sie keine Flächen innerhalb eines Abstands von 1 Meter vom Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei Temperaturen von mehr als 40°C.
- Setzen Sie keine Filter oder sonstige Gegenstände auf Objektiv oder Spiegel auf.

Wichtig! Elektrische Dimmer können die elektronischen Komponenten beschädigen.

Obwohl das DL-DANCER250 nicht gedimmt werden kann, kann es mit Schaltern oder Dimmern (nur voll an oder aus) fernbedient ein- und ausgeschaltet werden.

INSTALLATION:

Der beste Weg, DL-DANCER250 aufzuhängen, ist mit einem Montagebügel. Schrauben die den Bügel sicher an die Montagehalterung. Vergewissern Sie sich, dass die Struktur wenigstens das 10-fache Gewicht aller installierten Geräte halten kann und sichern Sie das Gerät mit einem zugelassenen Sicherheitskabel. Stellen Sie den gewünschten Winkel mit der Montagehalterung ein und ziehen Sie beide Schwenksperren fest an.

Installieren Sie das Gerät wenigstens 50 cm von brennbaren Materialien entfernt. Halten Sie leicht entzündliche Materialien entfernt. Beleuchten Sie keine Flächen innerhalb eines Abstands von 1 Meter vom Gerät.

Für eine maximale Lebensdauer der Lampe lassen Sie ringsum 10 cm für Lüfter und Lüftungsschlitzte frei. Betreiben Sie das Gerät nicht bei Temperaturen von mehr als 40°C und montieren Sie es nicht auf oder in unmittelbarer Nähe von Lautsprechern.

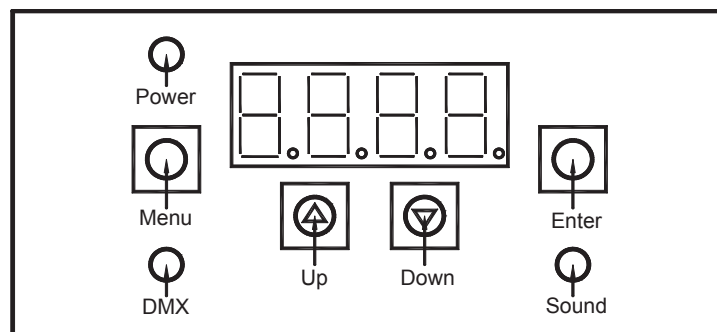
BEDIENUNGSHINWEISE:

Lesen Sie den Abschnitt „WICHTIGE HINWEISE VOR INBETRIEBNAHME“ und vergewissern Sie sich von der Befolgung aller Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Achten Sie auf die Benutzung der korrekten Lampe, lesen Sie im Abschnitt „WARTUNG“, wie die Lampe ausgetauscht wird.

Obwohl DL-DANCER250 nicht gedimmt werden kann, kann es mit Schaltern oder Dimmern (nur voll an oder aus) fernbedient ein- und ausgeschaltet werden. Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn es nicht in Betrieb ist.

DL-DANCER250 hat ein hochentwickeltes Bedienfeld. Zum Einstellen der gewünschten Funktion lesen Sie bitte die nachstehenden Anleitungen aufmerksam durch.



DMX-Adresse einstellen:

1. Mit **Menü** rufen Sie das Adressencode-Einstellmenü **Axxxx** auf.
2. Mit **▲** oder **▼** stellen Sie den **DMX**-Adressencode ein.
3. Mit **ENTER** speichern Sie den aktualisierten **DMX**-Adressencode.
Der Einstellbereich für den Adressencode ist **A001-A512**.

Motordrehzahl und Einstellung der Soundempfindlichkeit:

1. Mit **Menü** rufen Sie das Menü **StuP** auf.
2. Mit **ENTER** speichern Sie die Einstellung.
3. Das LCD zeigt **Mot1** an, drücken Sie **ENTER** zum Aufrufen.
4. Mit **▲** oder **▼** wählen Sie die Motordrehzahl im Bereich 0-99.
5. Mit **ENTER** speichern Sie die Einstellung. Mit **Menü** verlassen Sie das Menü.
6. Im **Mot1** Menü drücken Sie **▲** oder **▼** zur Auswahl von **Mot2** und **SEnS**, die gleiche Einstellung wie **SenS** ist die Soundempfindlichkeit; 0 ist deaktiviert, 99 höchste Soundempfindlichkeit.

StuP → **Mot1** **0-99** Gobo Motordrehzahl
 → **Mot2** **0-99** Gobo Rotation Motordrehzahl
 → **SenS** **0-99** Soundempfindlichkeit

Programm testen:

Mit **Menü** rufen Sie das Testprogramm auf, wählen Sie das Menü **TESt** und drücken Sie **ENTER** zum Speichern der Einstellung, das LCD-Display blinkt.

Mit **Menü** verlassen Sie diese Szene.

Modus einstellen:

Mit **Menü** rufen Sie das Menü **Mode** auf, dann drücken Sie **ENTER** zum Speichern der Einstellung.

Mit **▲** oder **▼** stellen Sie den Modus auf **Auto** oder **Sond** oder **dMH** ein.

Mit **ENTER** speichern Sie die Einstellung.

Mit **Menü** aktualisieren Sie das Menü.

Auto Automatikmodus

Sond Soundaktivierter Modus (ohne Soundauslösung Blackout)

dMH DMX-Modus

Displayfunktion einstellen:

Mit **Menü** rufen Sie das Menü **diSP** auf, dann drücken Sie **ENTER** zum Speichern der Einstellung.

Mit **▲** oder **▼** wählen Sie den Modus **rdiS Cldi**.

Mit **ENTER** speichern Sie die Einstellung.

Mit **▲** oder **▼** wählen Sie den Modus.

Mit **ENTER** speichern Sie die Einstellung.

Mit **Menü** aktualisieren Sie das Menü.

diSP → **rdiS** → **rEV** Umgekehrte Anzeige
 → **Stnd** Standardanzeige
 → **Cldi** → **on** 6 Sekunden zum Löschen des Fensters
 → **OFF** Löschenfenster schließen

Menüliste:

A001----(001-512) DMX-Adresseneinstellung

StuP → **Mot1** **0-99** GOBO Motordrehzahl
 → **Mot2** **0-99** GOBO Rotation Motordrehzahl
 → **SenS** **0-99** Soundempfindlichkeit

TESt Testprogramm

Mode → **Auto** Automatikmodus
 → **Sond** Soundaktivierter Modus
 → **DMH** DMX-Modus

rEST Rückstellung

DMX-Steuerung:

CH 1 Modus

Value#	Funktion
0	Blackout
1-127	DMX-Modus
128-191	Automatikmodus
192-255	Soundaktivierter Modus

CH 2 Gobo

Value#	Funktion
0	STOPP
1-99	CW
100-155	STOPP
156-255	CCW

CH 3 Gobo Rotation

Value#	Funktion
0	STOPP
1-99	CW
100-155	STOPP
156-255	CCW

Im DMX-Modus und im SLAVE-Modus wird die Lampe automatisch verdunkelt, wenn kein DMX-Signaleingang anliegt.

WARTUNG:

Es befinden sich keine zu wartenden Teile im Gerät, mit Ausnahme der Lampe. Wenden Sie sich mit Wartung und Reparatur stets an einen autorisierten Kundendienst.

Lampe austauschen:

1. Trennen Sie das Gerät vom Netz und lassen Sie es für 15 Minuten abkühlen.
2. Lösen Sie die Befestigungsschrauben und heben Sie die Abdeckung an.
3. Nehmen Sie die alte Lampe aus der Fassung.
4. Setzen Sie die neue Lampe ein: ELC 24V/250W GX5.3 Halogen.
Drücken Sie die Stifte der Lampe vollständig, aber vorsichtig, in die Fassung herunter.
Für eine maximale Lebensdauer der Lampe berühren Sie diese bitte nicht mit bloßen Händen.

Hauptsicherung austauschen:

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Öffnen Sie die Sicherungshalterung und tauschen Sie die Sicherung gegen eine Sicherung gleichen Typs aus. Die Spezifikationen finden Sie auf dem Typenschild.

STÖRUNGSERKENNUNG:

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Ein oder mehrere Geräte funktionieren überhaupt nicht.	Keine Spannungsversorgung.	Schließen Sie die Kabel an und schalten Sie ein.
	Hauptsicherung durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherung aus.
Gerät arbeitet, jedoch kein Licht.	Defekte oder verschlissene Lampe.	Setzen Sie eine neue Lampe ein.
Geräte stellen sich korrekt zurück, aber reagieren unregelmäßig oder gar nicht auf den Controller.	Controller nicht angeschlossen.	Schließen Sie den Controller an.
	XLR Pin-Ausgänge Controller stimmen nicht mit Pin-Ausgängen des ersten Geräts in der Kette überein (Polarität vertauscht).	Installieren Sie ein Phasenumkehrkabel zwischen Controller und erstem Gerät der Kette.
	Schlechte Verbindung in der Datenkette.	Prüfen Sie Anschlüsse und Kabel. Korrigieren Sie schlechte Anschlüsse. Reparieren oder tauschen Sie beschädigte Kabel aus.
	Datenkette nicht mit 120 Ohm Abschlussstecker abgeschlossen.	Stecken Sie den Abschlussstecker im Ausgang des letzten Geräts der Kette ein.
	Falsche Geräteaddressierung.	Prüfen Sie die DMX-Adressen.
Geräte stellen sich korrekt zurück, aber einige reagieren unregelmäßig oder gar nicht auf den Controller.	Eines der Geräte überträgt als Master.	Prüfen Sie alle Geräteeinstellungen.
	Eines der Geräte ist defekt.	Umgehen sie schrittweise jeweils ein Gerät (ziehen Sie beide DMX-Stecker ab und schließen Sie diese direkt aneinander an), bis Sie wieder im Normalbetrieb sind. Ein defektes Gerät muss durch einen autorisierten Kundendienst gewartet werden.
Eine Zahl wird im Display angezeigt und Gerät lässt keine Standalone Lightshow ablaufen.	Gerät ist auf DMX-Modus eingestellt und zeigt eine DMX-Adresse an.	Ändern Sie das Gerät mit dem Bedienfeld von DMX- zu Standalone Automatik- oder Musikauslösemodus.
Ein Effekt stellt sich nicht korrekt zurück.	Der Effekt muss möglicherweise manuell eingestellt werden.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.
Lampe schaltet sich zwischendurch aus oder brennt zu schnell durch.	Gerät ist zu heiß.	Lassen Sie das Gerät abkühlen. Überprüfen Sie die Luftzirkulation um das Gerät. Reinigen Sie Lüfter und Grillgitter.
Gerät reagiert im Triggermodus nicht auf den Takt der Musik.	Empfindlichkeit der Musik ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie die Empfindlichkeit im Bedienfeld ein, bis das Gerät wie gewünscht reagiert.

SPEZIFIKATIONEN:

- Multi-Color
- 14 rotierende Gobomuster
- DMX-512/3 Kanäle
- Standalone Automatikmodus
- Soundaktivierung
- Master/Slave-Funktion
- Menü-Display
- Lüftergekühlt
- Einstellbare Montagehalterung
- Lampe: ELC 24V/250W GX5.3 (mitgeliefert)
- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Abmessungen (BxHxT): 365 x 195 x 365 mm
- Gewicht: 4,3 kg

Sicherheitsvorkehrungen:



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten ab.

Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung des Produkts entstanden sind.

Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Achtung:



Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass die ausgedienten elektrischen und elektronischen Produkte nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.

FRANÇAIS

INTRODUCTION :

Ce jeu de lumières multicolore DMX contrôlable est doté de 14 différents motifs tournants. La lampe halogène de 250 W garantie une pièce pleine d'effets. Ces effets de lumière sont parfaits pour une installation fixe ou mobile.

INFORMATION IMPORTANTE AVANT L'UTILISATION :

Le DANCER250 n'est pas destiné à un usage domestique. Ce n'est pas un jouet : Il présente des risques de blessures dangereuses qui peuvent être provoqués par une électrocution, une haute température ou une lumière très forte. Pour des raisons de sécurité, lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser ce jeu de lumières et suivez toutes les mises en garde et précautions qui figurent dans cette notice et sur l'équipement même. Si vous avez des questions sur la manière d'utiliser cet équipement de façon sécurisée, contactez votre distributeur ou revendeur König.

Précautions :

- Pour se protéger contre toute électrocution, l'équipement doit être mis à la terre. L'alimentation CA doit être munie d'un fusible ou disjoncteur de protection différentielle.
- La tension de fonctionnement de la lampe est imprimée sur la plaque signalétique. Avant de brancher la lampe, vérifiez que la tension de fonctionnement correspond de très près à la tension secteur. Ne branchez pas la lampe à un secteur dont la tension diffère de plus de cinq pour cent de celle de la lampe.
- Avant utilisation, vérifiez que tous les câbles électriques utilisés ne sont pas endommagés et qu'ils sont conformes aux exigences de courant de tous les équipement connectés.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur à part la lampe. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Remplacez la lampe si elle devient défectueuse ou complètement usée. Laissez refroidir pendant au moins 15 minutes avant de remettre une nouvelle lampe et assurez-vous que l'équipement est débranché du secteur.
- Gardez tout matériau combustible (par exemple tissu, bois, papier) à au moins 50 cm (20 pouces) de distance de l'équipement. Gardez tout matériau inflammable bien loin de la lampe.
- Laissez au moins une distance de 10 cm (4 pouces) par rapport aux ventilateurs et bouches de ventilation.
- Si vous accrochez l'équipement au dessus du sol, vérifiez que la structure peut supporter au moins 10 fois le poids des équipements accrochés, et n'oubliez pas de fixer la lampe par un câble de sécurité approuvé. Bloquez l'accès sous la zone de travail lors de l'installation ou du démontage de l'équipement.
- Lorsque vous transportez l'équipement, bien verrouiller le support de montage et ne touchez pas les lentilles et les miroirs.
- N'exposez pas l'équipement à la pluie ni à l'humidité.
- N'essayez pas d'éclairer des surfaces à 1 mètre (39 pouces) de la lampe.
- N'utilisez pas la lampe dans une température ambiante qui dépasse 40°C (104°F).
- Ne placez jamais de filtres ou d'autres objets au dessus des lentilles et des miroirs.

Important ! Les variateurs de lumière peuvent endommager les composants électroniques.

Bien qu'on ne puisse pas commander d'intensité d'éclairage du DANCER250, on peut l'allumer et l'éteindre à distance au moyen d'interrupteur externe des niveaux de commutation des variateurs.

INSTALLATION :

La meilleure façon d'accrocher le DANCER250 est d'utiliser une pince de levage. Attachez la pince comme il faut au support de montage. Vérifiez que la structure peut supporter au moins 10 fois le poids des équipements accrochés, et n'oubliez pas de fixer la lampe par un câble de sécurité

approuvé. Réglez l'angle souhaité en jouant sur le support de montage pour serrez les deux blocages directionnels.

Installez la lampe à au moins 50 cm (20 pouces) de tout matériau combustible. Gardez tout matériau inflammable bien loin de la lampe. Assurez-vous que la lampe n'éclaire pas des surfaces dans un rayon de 1 mètre (39 pouces).

Pour garantir une longue durée de vie à la lampe, laissez au moins une distance de 10 cm (4 pouces) par rapport aux ventilateurs et bouches de ventilation. Assurez-vous que la température ambiante ne dépasse pas 40°C (104°F) et ne placez pas la lampe au dessus ou à proximité d'enceintes.

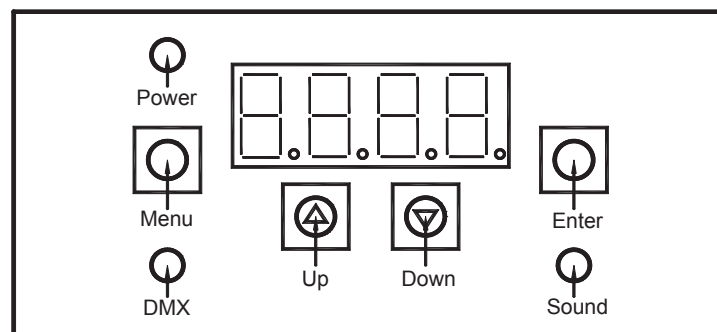
UTILISATION :

Commencez par lire "INFORMATION IMPORTANTE AVANT L'UTILISATION" et assurez-vous que toutes les précautions ont été satisfaites avant la mise en marche.

Assurez-vous que la bonne lampe est installée, voir "SERVICE" comment remplacer la lampe.

Bien qu'on ne puisse pas commander d'intensité d'éclairage du DANCER250, on peut l'allumer et l'éteindre à distance au moyen d'interrupteur externe des niveaux de commutation des variateurs. Débranchez l'équipement du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le DANCER250 est doté d'un panneau de commande avancé. Pour effectuer les réglages souhaités, lisez attentivement ce qui suit.



Panneau de commande

Réglage de l'adresse DMX :

1. Appuyez sur la touche **Menu** pour accéder au menu de paramétrage du code adresse **Axxxx**.
2. Utilisez les touches **Haut/Bas** pour définir le code adresse **DMX**.
3. Appuyez sur la touche **ENTER** le code adresse **DMX** est modifié.
Les codes adresse sont dans l'intervalle **A001-A512**

Réglage de la vitesse de rotation et de la sensibilité sonore :

1. Appuyez sur la touche **Menu** pour accéder au menu **StuP**
2. Appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.
3. Le LCD affiche **Mot1**, appuyez sur **ENTER** pour accéder.
4. Utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner la vitesse qui varie de 0 à 99.
5. Appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre. Appuyez sur **Menu** pour quitter.
6. Dans l'interface **Mot1**, utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner **Mot2** et **SenS**, le même paramètre que **SenS** la sensibilité sonore ; 0 pour désactivé, 99 est le niveau max de sensibilité.

StuP →	Mot1	0-99	Vitesse de rotation des motifs
→	Mot2	0-99	Vitesse de rotation des motifs
→	SenS	0-99	Sensibilité sonore

Test du programme :

Appuyez sur la touche **Menu** pour accéder au menu test program, sélectionnez le menu **TEST** et appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre, l'écran LCD se met à clignoter.
Appuyez sur la touche **Menu** pour quitter la scène.

Réglage du mode :

Appuyez sur la touche **Menu** pour accéder au menu **Mode** et appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.

Utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner le mode parmi **Auto**, **Sond** ou **dMH**.

Appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.

Appuyez sur la touche **Menu** pour aller au menu précédent.

Auto Mode automatique

Sond Mode activité sonore (avec/sans déclenchement il sera noir)

dMH Mode DMX

Réglage de l'affichage :

Appuyez sur la touche **Menu** pour accéder au menu **diSP** et appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.

Utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner le mode **rdis CLdi**.

Appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.

Utilisez la touche **Haut/Bas** pour sélectionner le mode.

Appuyez sur la touche **ENTER** pour sauvegarder le paramètre.

Appuyez sur la touche **Menu** pour aller au menu précédent.

diSP	→	rdis	→	rEV	Affichage inversé
			→	Stnd	Affichage standard
	→	Cldi	→	on	6 secondes pour effacer la fenêtre
			→	OFF	Ferme la fenêtre

Liste de Menu :

A001----(001-512) Réglage de l'adresse DMX

StuP	→	Mot1	0-99	Vitesse de rotation des motifs
	→	Mot2	0-99	Vitesse de rotation des motifs
	→	Sens	0-99	Réglage de la sensibilité sonore

TEST Test du programme

Mode	→	Auto	Mode automatique
	→	Sond	Mode d'activité sonore
	→	DMH	Mode DMX

rEST Réinitialisation

Contrôle DMX

Mode CH 1

Valeur	Fonction
0	Noir
1-127	Mode DMX
128-191	Mode automatique
192-255	Mode d'activité sonore



Motifs CH 2

Valeur	Fonction
0	STOP
1-99	Sens horaire
100-155	STOP
156-255	Sens antihoraire

Rotation motifs CH 3

Valeur	Fonction
0	STOP
1-99	Sens horaire
100-155	STOP
156-255	Sens antihoraire

En mode DMX et mode ESCLAVE, la lampe sera éteinte automatiquement si aucun signal DMX n'est présent.

Entretien :

Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur à part la lampe. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.

Remplacement de la lampe :

1. Débranchez l'équipement du secteur et laissez refroidir pendant 15 minutes.
2. Desserrez les vis à serrage et soulevez le couvercle.
3. Retirez la base de la lampe de la prise.
4. Installez une nouvelle lampe : ELC 24V/250W GX5.3 halogène.
Poussez doucement les broches de la lampe dans la prise.
Pour garantir une longue durée de vie à la lampe, évitez de toucher la lampe à mains nues.

Remplacement du fusible :

1. Débranchez le cordon d'alimentation du secteur.
2. Ouvrez le porte-fusible et remplacez le fusible avec un autre du même type. Les caractéristiques nominales du fusible sont indiquées sur la plaque signalétique.

DÉPANNAGE :

Problème	Cause probable	Solution
Une ou plusieurs lampes sont complètement mortes	Aucune alimentation au niveau de la lampe	Vérifiez que les câbles sont branchés et mis sous tension.
	Fusible grillé.	Remplacez le fusible.
La lampe fonctionne correctement mais pas de lumière.	Lampe cassée ou complètement usée.	Installez une nouvelle lampe.

Problème	Cause probable	Solution
Les lampes sont correctement réinitialisées mais tous répondent au contrôleur de façon erronée ou pas du tout	Le contrôleur n'est pas connecté.	Connectez le contrôleur.
	Le brochage XLR du contrôleur ne correspond pas au brochage de la première lampe (polarité inversée).	Installez un câble d'inversement de phase entre le contrôleur et la première lampe.
Les lampes sont correctement réinitialisées mais quelques unes répondent au contrôleur de façon erronée ou pas du tout.	Mauvaise connexion de liaison de données	Inspectez les connexions et les câbles. Rectifiez les mauvaises connexions Réparez ou remplacez les câbles endommagés.
	Le bouchon d'extrémité de la liaison de données n'est pas de 120 Ohms	Placez un bouchon à l'extrémité de la dernière lampe
	Adressage de lampe incorrect	Vérifiez les adresses DMX
Les lampes sont correctement réinitialisées mais quelques unes répondent au contrôleur de façon erronée ou pas du tout.	L'une des lampes est en train de transmettre comme maître	Vérifiez les paramètres des lampes
	Une des lampes est défectueuse	Contournez une lampe à la fois (débranchez les connecteurs DMX et les connecter directement ensemble) jusqu'à retrouver un fonctionnement normal. Il faut remplacer une lampe défectueuse par un technicien
Un nombre apparaît sur l'afficheur mais la lampe ne fonctionne pas en mode autonome	La lampe est réglée sur le mode DMX et est en train d'afficher son adresse	Utilisez le panneau de commande pour changer le mode de la lampe de DMX à déclenchement automatique ou déclenchement musique.
Un effet ne s'initialise pas correctement.	L'effet peut nécessiter une intervention mécanique.	Contactez un technicien qualifié pour la réparation.
La lampe s'éteint par intermittence ou est rapidement grillée.	La lampe est très chaude.	Laissez la lampe refroidir. Vérifiez qu'il y a un courant d'air autour de la lampe. Vérifiez et si nécessaire, nettoyez le ventilateur et les grilles.
La lampe ne répond pas correctement au rythme de musique en mode déclenchement musique.	La sensibilité de niveau de musique et mal réglée.	Utilisez le panneau de commande pour régler La sensibilité de la lampe

SPÉCIFICATIONS :

- Multicolore
- 14 différents motifs tournants
- DMX-512/3 canaux
- Mode Autonome
- Activé par le son
- Fonction Maître/Eclave
- Menu affichage
- Refroidissement par ventilateur

- Support de montage réglable
- Lampe : ELC 24V/250W GX5.3 (incluse)
- Alimentation : 230 V CA, 50/60 Hz
- Dimensions (LxHxP) : 365x195x365 mm
- Poids : 4,3 kg

Consignes de sécurité :



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème.

Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable. Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce document.

Attention :



Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

NEDERLANDS

INTRODUCTIE:

Dit geavanceerd DMX regelbare, meerkleurig lichteffect heeft 14 verschillende, draaiende gobo patronen. De 250W halogeenlamp staat garant voor een ruimtevullende effect. Dit lichteffect is ideaal voor permanente installatie of draagbaar gebruik.

BELANGRIJKE INFORMATIE VÓÓR GEBRUIK:

De DANCER250 is niet voor huishoudelijk gebruik. Het is geen speelgoed: het vormt een risico op ernstig letsel vanwege elektrische schokken, extreme hitte en hoge lichtintensiteit. Lees voor uw eigen veiligheid deze handleiding goed door voordat u het armatuur gebruikt en neem alle waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften in deze documentatie en gemarkeerd op het armatuur in acht. Mocht u eventueel nog vragen hebben over veilige bediening van dit armatuur, neem dan a.u.b. contact op met uw König distributeur of dealer.

Veiligheidsvoorschriften:

- Dit armatuur moet geaard zijn (massa) om uzelf te beschermen tegen gevaarlijke, elektrische schokken. Het AC stopcontact moet voorzien zijn van een zekering of circuitbreker en massabevrijding.
- De bedrijfsspanning van het armatuur staat gespecificeerd op het nominale spanningslabel. Controleer of de bedrijfsspanning inderdaad nauw overeenkomt met de AC voedingsspanning

voordat u het armatuur aansluit. Mocht de spanningsspecificatie op het label meer dan vijf procent verschillen van de AC netspanning, sluit het armatuur dan niet aan.

- Controleer vóór gebruik of alle gebruikte voedingskabels onbeschadigd zijn en geschikt zijn voor de stroomvereisten van alle aan te sluiten apparatuur.
- Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die u zelf kunt repareren, met uitzondering van de lamp en zekering. Laat alle reparaties over een gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
- Vervang de lamp wanneer deze defect of versleten raakt. Laat het armatuur 15 minuten afkoelen voordat u een nieuwe lamp installeert en zorg ervoor dat het armatuur is ontkoppeld van de AC netspanning.
- Houdt alle brandbare materialen (bijv. stoffen, hout, papier) minstens 50cm (20 inch) uit de buurt van het armatuur. Houdt ook ontvlambare materialen ver van het armatuur verwijderd.
- Zorg voor een vrije ruimte van minimaal 10cm (4 inch) rondom de ventilator en ventilatieopeningen.
- In het geval dat u het armatuur boven het grondniveau installeert, dient u te controleren of de installatie minstens tienmaal het gewicht kan ondersteunen van alle te installeren apparaten en het armatuur met een goedgekeurde veiligheidskabel vast te zetten. Blokkeer toegang onder de werkzone wanneer u het armatuur installeert of verwijdert.
- Vergrendel de montagebeugel stevig wanneer u het armatuur draagt en raak nooit de lens of spiegels aan.
- Stel het armatuur niet bloot aan regen of vocht.
- Verlicht geen oppervlaktes binnen 1 meter (39 inch) vanaf het armatuur.
- Gebruik het armatuur niet wanneer de omgevingstemperatuur hoger dan 40°C (104°F) is.
- Plaats geen filters of andere voorwerpen over de lens of spiegels.

Belangrijk! Elektrische dimmers kunnen de elektronische onderdelen beschadigen.

Ook al kan de DANCER250 niet gedimd worden, het kan wel op afstand in –en uitgeschakeld worden m.b.v. schakelaarssets of de volledig-aan en volledig-uit standen op dimmerpakketten.

INSTALLATIE:

De beste manier om de DANCER250 op te hangen is met gebruik van een montageklem. Zet de klem stevig vast op de montagebeugel. Controleer of de installatie minstens tienvoudig het gewicht kan ondersteunen van alle te installeren apparaten en zet het armatuur met een goedgekeurde veiligheidskabel goed vast. Stel het af op de gewenste hoek door de montagebeugel te verstellen en draai de scharniervergrendelingen stevig aan.

Installeer het armatuur minstens 50cm (20 inch) uit de buurt van brandbare materialen. Houd ook ontvlambare materialen ver van het armatuur verwijderd. Zorg ervoor dat het armatuur geen oppervlaktes belicht binnen 1 meter (39 inch).

Behoud voor een maximale levensduur van de lamp een vrije ruimte van minimaal 10cm (4 inch) rondom de ventilator en ventilatieopeningen. Controleer of de omgevingstemperatuur niet hoger zal worden dan 40°C (104°F) en plaats het armatuur nooit op of in de buurt van een luidspreker.

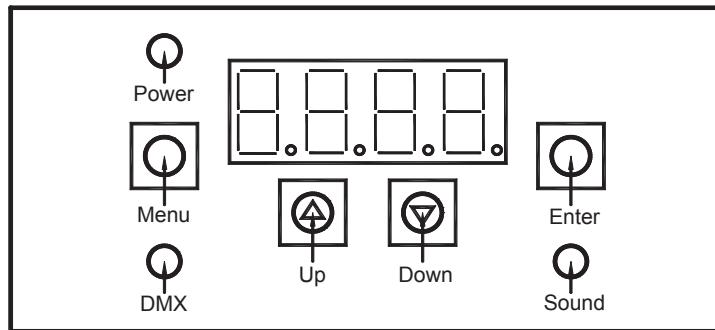
BEDIENING:

Lees a.u.b. eerst "BELANGRIJKE INFORMATIE VÓÓR GEBRUIK" en verifieer of aan alle veiligheidsvoorschriften wordt voldaan vóór ingebruikname.

Controleer of de juiste lamp is geïnstalleerd, lees "SERVICE" voor informatie over vervanging/plaatsing van de lamp.

Ook al kan de DANCER250 niet gedimd worden, het kan wel op afstand in –en uitgeschakeld worden m.b.v. schakelaarssets of de volledig-aan en volledig-uit standen op dimmerpakketten. Ontkoppel het armatuur van de AC voeding wanneer niet in gebruik.

De DANCER250 heeft een geavanceerd bedieningspaneel. Lees de onderstaande instructies a.u.b. zorgvuldig door voor instelling van de gewenste functie.



Bedieningspaneel

DMX adresinstelling:

1. Druk op de **Menu** toets om het instellingsmenu **Axxxx** voor de adresseercode te openen.
2. Gebruik de **OMHOOG** of **OMLAAG** toets om de **DMX** adresseercode in te stellen.
3. Druk op de **ENTER** toets om de onlangs ingestelde **DMX** adresseercode op te slaan.
Instelbereik van de adresseercode: **A001-A512**

Motorsnelheid en Geluidsgevoeligheid instellingen:

1. Druk op **Menu** om het menu **StuP** te openen.
2. Druk op **ENTER** om de instelling op te slaan.
3. De LCD toont **Mot1**, druk op **ENTER** om te openen.
4. Gebruik **OMHOOG** of **OMLAAG** om de motorsnelheid te selecteren, het bereik is 0-99.
5. Druk op **ENTER** om de instelling op te slaan. Druk op **Menu** om te verlaten.
6. Gebruik in de **Mot1** interface **OMHOOG** of **OMLAAG** om **Mot2** en **SEnS** te selecteren, dezelfde instelling als **SEnS** is geluidsgevoeligheid; 0 is gesloten, 99 max geluidsgevoeligheid.

StuP	→	Mot1	0-99	Gobo motorsnelheid
	→	Mot2	0-99	Gobo rotatie motorsnelheid
	→	SEnS	0-99	Geluidsgevoeligheid

Testprogramma:

Druk op de **Menu** toets om het testprogramma te openen, selecteer het menu **TESt** en druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan, de LCD display zal knipperen.

Druk nogmaals op de **Menu** toets om deze functie te verlaten.

Modusinstelling:

Druk op de **Menu** toets om het menu **ModE** te openen en druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan.

Gebruik de **OMHOOG** of **OMLAAG** toets om de modus **Auto** of **Sond** of **dMH** te selecteren.

Druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan.

Druk op de **Menu** toets om het menu te upgraden.

Auto Automatische modus

Sond Geluidsactiveringmodus (zonder geluidsactivering blijft het in black-out modus)

dMH DMX modus

Instelling voor de weergavefunctie:

Druk op de **Menu** toets om het menu **diSP** te openen en druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan.

Gebruik de **OMHOOG** of **OMLAAG** toets om de modus **rdiS CLdi** te selecteren.

Druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan.
 Gebruik de **OMHOOG** of **OMLAAG** toets om de modus te selecteren.
 Druk op de **ENTER** toets om de instelling op te slaan.
 Druk op de **Menu** toets om het menu te upgraden.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Omgekeerde weergave
			→	Stnd	Standaard weergave
	→	Cldi	→	on	6 seconden om het venster te wissen
			→	OFF	Het wisvenster sluiten

Menulijst:

A001----(001-512)	DMX adresinstelling
StuP	→ Mot1 0-99 GOBO motorsnelheid
	→ Mot2 0-99 GOBO rotatie motorsnelheid
	→ Sens 0-99 Instelling voor geluidsgevoeligheid

TESt Testprogramma

ModE	→ Auto	Automatische modus
	→ Sond	Geluidsactiveringmodus
	→ DMH	DMX modus

rEST Reset functie

DMX control:

CH 1 Modus

Waarde#	Functie
0	Black-out
1-127	DMX modus
128-191	Automatische modus
192-255	Geluidsactiveringmodus

CH 2 Gobo

Waarde#	Functie
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

CH 3 Gobo Rotatie

Waarde#	Functie
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

In DMX modus en SLAVE modus, zal de lamp automatisch op de black-out modus schakelen wanneer er geen DMX signaal invoer is.

SERVICE:

Er bevinden zich binnennin geen onderdelen die u zelf kunt repareren, met uitzondering van de lamp en zekering. Laat alle reparaties over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Lamp vervangen:

1. Haal de stekker uit het stopcontact en laat het armatuur 15 minuten afkoelen.
2. Draai de toegangsschroeven los en til de cover op.
3. Verwijder de basis van de oude lamp uit de houder.
4. Installeer de nieuwe lamp: ELC 24V/250W GX5.3 halogeen.
Druk de pinnen van de lampbasis volledig, maar voorzichtig, in de houder.
Raak de lamp nooit met blote handen aan om de levensduur van de lamp optimaal te houden.

Hoofdzekering vervangen:

1. Haal de voedingskabel uit de uitgang.
2. Open de zekeringhouder en vervang de zekering door een ander van hetzelfde type. De nominale zekeringwaarde staat aangegeven op het specificatielabel.

PROBLEEMOPLOSSING:

Probleem	Mogelijke Oorzaak	Oplossing
Eén of meerdere armaturen zijn volledig dood.	Armatuur wordt niet van stroom voorzien.	Controleer of de kabels zijn aangesloten en de voeding is ingeschakeld.
	Hoofdzekering is doorgebrand.	Vervang de zekering.
Armatuur werkt correct, maar geen lichtuitvoer.	Gebroken of versleten lamp.	Installeer een nieuwe lamp.
Armaturen stellen correct terug, maar reageren allemaal onregelmatig of helemaal niet op de regelaar.	Regelaar is niet aangesloten.	Sluit de regelaar aan.
	XLR pin-uit van de regelaar komt niet overeen met de pin-uit van de eerste armatuur op de link (omgekeerde polariteit).	Installeer een fase-omvormende kabel tussen regelaar en eerste armatuur op de link.
Armaturen stellen correct terug, maar sommige reageren onregelmatig of helemaal niet op de regelaar.	Slechte data-link verbinding.	Controleer aansluitingen en kabels. Corrigeer slechte verbindingen. Repareer of vervang beschadigde kabels.
	Data-link niet afgesloten met 120 Ohm afsluitstekker.	Steek de afsluitstekker in de uitgang van het laatste armatuur op de link.
	Incorrecte adressering van armatuur.	Controleer de DMX adresseringen.
	Eén van de armaturen zendt uit als een master.	Controleer alle armatuurinstellingen.
	Eén van de armaturen is defect.	Overbrug telkens één armatuur (ontkoppel beide DMX aansluitingen en sluit deze direct op elkaar aan) totdat de normale werking is hersteld. Een defecte armatuur moet door een technicus worden gerepareerd.

Probleem	Mogelijke Oorzaak	Oplossing
Een nummer verschijnt op de display en de armatuur start geen alleenstaande lichtshow.	Armatuur is ingesteld op DMX modus en geeft de DMX adressering weer.	Gebruik het bedieningspaneel om het armatuur van DMX te veranderen naar alleenstaand in modus auto-activering of muziekactivering.
Een effect stelt niet correct terug.	Het effect moet eventueel mechanisch worden afgesteld.	Neem contact op met een bevoegde technicus voor onderhoud.
Lamp schakelt af en toe uit of brandt te snel door.	Armatuur is te heet.	Laat het armatuur afkoelen. Controleer of de lucht vrij rondom het armatuur kan bewegen. Controleer en, indien noodzakelijk, reinig de ventilator en roosters.
Armatuur reageert niet correct op het muziekritme in geluidsactiveringmodus.	Het gevoeligheidsniveau voor de muziek is incorrect afgesteld.	Gebruik het bedieningspaneel om de gevoeligheid aan te passen totdat het armatuur naar wens reageert.

SPECIFICATIES:

- Meerkleurig
- 14 Draaiende gobo patronen
- DMX-512/3 kanalen
- Alleenstaande auto modus
- Geluidsactivering
- Master/slave functie
- Menuweergave
- Ventilatorkoeling
- Afstelbare montagebeugel
- Lamp: ELC 24V/250W GX5.3 (inbegrepen)
- Voeding: 230 V AC, 50/60 Hz
- Afmetingen (BxHxD): 365x195x365mm
- Gewicht: 4,3kg

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:

LET OP:
GEVAAR VOOR
ELEKTRISCHE SCHOK
NIET OPENEN

! Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is. Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als zich problemen voordoen.

Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.

Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud. Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Let op:



Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.

ITALIANO

INTRODUZIONE:

Questo effetto di luce multicolore controllabile avanzato DMX ha 14 diversi schemi gobos rotanti. La lampada alogena da 250W assicura un effetto che riempie la stanza. Questo effetto luce è ideale per installazioni permanenti o per uso mobile.

IMPORTANTI INFORMAZIONI PRIMA DELL'USO:

I prodotti DANCER250 non sono per uso domestico. Non sono giocattoli: presentano rischi di gravi lesioni dovute a shock elettrico, elevato calore e luce intensa. Per un uso sicuro, leggere questo manuale prima di usare l'apparecchiatura ed osservare tutte le avvertenze e precauzioni stampate qui e sull'apparecchiatura. Se ci sono domande su come usare in maniera sicura l'apparecchiatura, si prega di contattare il proprio distributore o rivenditore König.

Precauzioni:

- Per la protezione contro lo shock elettrico, l'apparecchiatura deve avere la messa a terra. L'alimentazione AC deve avere un fusibile o un interruttore del circuito o una protezione con messa a terra.
- La tensione d'uso dell'apparecchiatura è stampata nell'etichetta di classificazione. Verificare che la tensione d'uso corrisponda alla tensione di alimentazione AC prima di collegare l'apparecchiatura. Non collegare l'apparecchiatura se la tensione nell'etichetta differisce dalla tensione di rete AC per più del cinque per cento.
- Verificare che tutti i cavi elettrici siano in ottime condizioni e classificati secondo i requisiti attuali di tutti i dispositivi collegati, prima dell'uso.
- Non ci sono parti riparabili all'interno del prodotto tranne la lampada e il fusibile. Rivolgersi per qualsiasi riparazione ad un tecnico qualificato.
- Sostituire la lampada se diventa difettosa o si consuma. Lasciar raffreddare l'apparecchio per 15 minuti prima di installare una nuova lampadina e assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla tensione di rete AC.
- Tenere tutti i materiali combustibili (per esempio tessuto, legno, carta) ad almeno 50cm (20 pollici) di distanza dall'apparecchiatura. Tenere i materiali infiammabili ben lontano dall'apparecchiatura.
- Lasciare uno spazio di almeno 10cm (4 pollici) intorno al ventilatore e alle prese d'aria.
- Quando si appende l'apparecchiatura sopra il livello del suolo, verificare che la struttura può sopportare almeno 10 volte il peso dei dispositivi installati e fissare l'apparecchiatura con un cavo di sicurezza approvato. Impedire l'accesso sotto l'area di lavoro quando s'installa o rimuove l'apparecchiatura.
- Quando si trasporta l'apparecchiatura, bloccare bene il supporto di montaggio e non toccare le lenti o gli specchi.
- Non esporre l'apparecchiatura a pioggia o umidità.
- Non illuminare le superfici entro 1 metro (39 pollici) dall'apparecchiatura.
- Non usare l'apparecchiatura se la temperatura ambientale supera i 40°C (104°F).
- Non mettere mai filtri o altri oggetti sopra le lenti o gli specchi.

Importante! Oscuratori elettrici potrebbero danneggiare i componenti elettronici.

Sebbene DANCER250 non può essere oscurato, si può accendere e spegnere da lontano usando le unità con gli interruttori o accendere e spegnere i livelli massimi sulle unità di oscuramento.

ISTALLAZIONE:

Il modo migliore per appendere l'apparecchiatura DANCER250 è usare un morsetto collegato ad una corda. Serrare bene il morsetto al supporto di montaggio. Verificare che la struttura possa sostenere almeno 10 volte il peso dei dispositivi installati e fissare l'apparecchiatura con un cavo di sicurezza approvato. Cambiare l'angolatura desiderata regolando il supporto di montaggio e stringere i blocchi a girella.

Istallare l'apparecchio ad almeno 50 cm (20 pollici) di distanza da materiali combustibili. Tenere i materiali infiammabili ben lontano dall'apparecchiatura. Assicurarsi che l'apparecchiatura non illumina le superfici entro 1 metro (39 pollici).

Per assicurare la massima durata della lampada, fornire uno spazio minimo di 10cm (4 pollici) intorno alla ventola e alle prese d'aria. Assicurarsi che la temperatura ambientale non superi i 40°C (104°F) e non mettere l'apparecchiatura sopra o vicino ad un altoparlante.

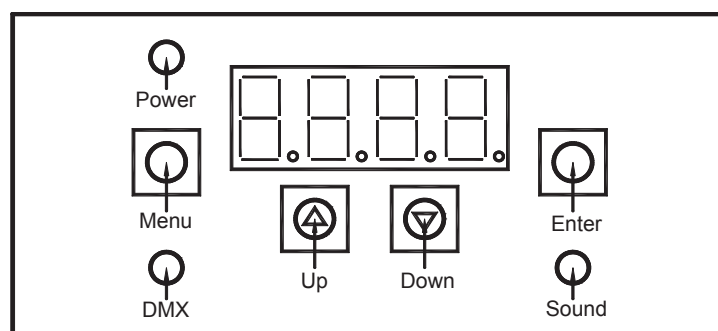
USO:

Leggere prima "IMPORTANTI INFORMAZIONI PRIMA DELL'USO" e verificare che tutte le precauzioni vengano prese prima dell'uso.

Assicurarsi che la lampada corretta venga montata, leggere "MANUTENZIONE" per sapere come sostituire la lampada.

Sebbene DANCER250 non possa essere oscurato, si può accendere e spegnere da lontano usando le unità con gli interruttori o accendere e spegnere i livelli massimi sulle unità di oscuramento. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione AC quando non è in uso.

DANCER250 ha un pannello di controllo avanzato. Per impostare la funzione desiderata si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni.



Pannello di Controllo

Impostazione indirizzo DMX:

1. Premere il bottone **Menù** per accedere al menù d'impostazione del codice indirizzo **Axxxx**.
2. Premere il bottone **SU** o **GIÙ** per il postare il codice indirizzo **DMX**.
3. Premere il bottone **INVIO** per salvare il codice indirizzo **DMX** aggiornato.

Gamma d'impostazione del codice indirizzo **A001-A512**

Impostazione Velocità motore e Sensibilità Suono:

1. Premere **Menù** per accedere al menù **StuP**.
2. Premere **INVIO** per salvare l'impostazione.
3. LCD mostra **Mot1**, premere **INVIO** accedere.
4. Premere **SU** o **GIÙ** per selezionare la velocità del motore, la gamma è 0-99.
5. Premere **INVIO** per salvare l'impostazione. Premere **Menù** per uscire.
6. Nell'interfaccia **Mot1**, premere **SU** o **GIÙ** per selezionare **Mot2** e **SenS**, la stessa impostazione di **SenS** è la sensibilità sonora; 0 è chiusa, 99 massima sensibilità sonora.

StuP	→	Mot1	0-99	Velocità motore gobo
	→	Mot2	0-99	Velocità motore di rotazione GOBO
	→	Sens	0-99	Sensibilità sonora

Programma di test:

Premere il bottone **Menù** per accedere al programma di test, selezionare il menù **TESt** e premere il bottone **INVIO** per salvare l'impostazione, il display LCD lampeggia.

Premere il bottone **Menù** per uscire da questa schermata.

Impostazione modo:

Premere il bottone **Menù** per accedere al menù **ModE** e premere il bottone **INVIO** per salvare l'impostazione.

Premere il bottone **SU** o **GIÙ** per selezionare il modo **Auto** o **Sond** o **dMH**.

Premere il bottone **INVIO** per salvare l'impostazione.

Premere il bottone **Menù** per aggiornare il menù.

Auto Modo automatico

Sond Modo attività suono (senza lo stimolo sonoro ci sarà black-out)

dMH Modo DMX

Impostazione funzione visualizzazione:

Premere il bottone **Menù** per accedere al menù **diSP**, premere il bottone **INVIO** per salvare l'impostazione

Premere il bottone **SU** o **GIÙ** per selezionare il modo **rdiS CLdi**.

Premere **INVIO** per salvare l'impostazione.

Premere **SU** o **GIÙ** per selezionare il modo.

Premere **INVIO** per salvare l'impostazione.

Premere il bottone **Menù** per aggiornare il menù.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Visualizzazione inversa
			→	Stnd	Visualizzazione standard
	→	Cldi	→	on	6 secondi alla finestra chiarificatrice
			→	OFF	Chiudere la finestra chiarificatrice

Lista Menù:

A001----(001-512) Impostazione indirizzo DMX

StuP

- **Mot1** **0-99** Velocità motore GOBO

- **Mot2** **0-99** Velocità motore rotazione GOBO

- **Sens** **0-99** Impostazione sensibilità sonora

TESt Programma di test

ModE

- **Auto** Modo automatico

- **Sond** Modo attività suono

- **DMH** Modo DMX

rEST Funzione Reset

Controllo DMX:

CH 1 Modo

Valore #	Funzione
0	Black out
1-127	Modo DMX
128-191	Modo automatico
192-255	Modo attività suono

CH 2 Gobo

Valore #	Funzione
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

CH 3 Gobo Rotation

Valore #	Funzione
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

Nel modo DMX e nel modo SLAVE, la lampada verrà spenta automaticamente se non c'è un ingresso di segnale DMX.

MANUTENZIONE:

Non ci sono parti riparabili all'interno del prodotto tranne la lampada e il fusibile. Rivolgersi per qualsiasi riparazione ad un tecnico qualificato.

Sostituzione della lampada:

1. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione AC e lasciarla raffreddare per 15 minuti.
2. Allentare le viti di accesso e sollevare il coperchio.
3. Togliere la base della vecchia lampada dalla presa.
4. Installare la nuova lampada: alogena ELC 24V/250W GX5,3.
Premere i connettori alla base della lampada completamente, ma delicatamente, nella presa.
Per assicurare la massima durata della lampada, evitare di toccare la lampada con le mani nude.

Sostituzione del fusibile principale:

1. Staccare la spina del cavo di rete dalla presa.
2. Aprire il porta-fusibili e sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo. La classificazione del fusibile è riportata sull'etichetta di classificazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Problema	Probabile causa	Soluzione
Uno o più apparecchiature sono completamente morte.	Non c'è alimentazione.	Assicurarsi che i cavi siano collegati e l'alimentazione accesa.
	Fusibile principale bruciato.	Sostituire il fusibile.
L'apparecchiatura funziona correttamente ma non emette luce.	Lampada rotta o fulminata.	Installare una nuova lampada.
Le apparecchiature si resettano correttamente ma rispondono tutte in modo irregolare o non rispondono affatto al regolatore.	Regolatore non collegato.	Collegare il regolatore.
	Il pin d'uscita XLR del regolatore non corrisponde col pin d'uscita della prima apparecchiatura collegata (polarità invertita).	Installare un cavo invertitore di fase tra il regolatore e la prima apparecchiatura collegata.
Le apparecchiature si resettano correttamente ma alcune rispondono in modo irregolare o non rispondono affatto al regolatore.	Cattiva connessione del collegamento dati.	Controllare collegamenti e cavi. Correggere collegamenti deboli. Riparare o sostituire cavi danneggiati.
	Il collegamento dati non termina con una spina di terminazione da 120Ohm.	Inserire una spina di terminazione nell'uscita dell'ultima apparecchiatura collegata.
	Indirizzamento scorretto dell'apparecchiatura.	Controllare gli indirizzi DMX.
	Una delle apparecchiature sta trasmettendo come master.	Controllare tutte le impostazioni delle apparecchiature.
	Una delle apparecchiature è difettosa.	Bypassare un'apparecchiatura alla volta (scollegare entrambi i connettori DMX e collegarli insieme direttamente) finché si ottiene di nuovo una funzionalità normale. L'apparecchiatura difettosa deve essere riparata da un tecnico.
Un numero appare sul display e l'apparecchiatura non avvia uno show di luce indipendente.	L'apparecchiatura è impostata sul modo DMX e sta mostrando il suo indirizzo DMX.	Usare il pannello di controllo per cambiare l'impostazione dell'apparecchiatura da DMX a stimolazione automatica indipendente o stimolazione musica.
Un effetto non si resetta correttamente.	L'effetto potrebbe avere bisogno di una regolazione meccanica.	Contattare un tecnico qualificato per la riparazione.
La lampada si spegne in maniera intermittente o si brucia troppo velocemente	L'apparecchiatura è troppo calda.	Far raffreddare l'apparecchiatura. Controllare che ci sia un flusso d'aria libera intorno all'apparecchiatura. Controllare e se necessario pulire ventola e griglie.

Problema	Probabile causa	Soluzione
L'apparecchiatura non risponde correttamente alle battute musicali nel modo stimolazione musica.	La sensibilità del livello musicale è regolata in maniera scorretta.	Regolare la sensibilità del suono finché l'apparecchiatura non risponde in maniera soddisfacente.

SPECIFICHE:

- Multi-colore
- 14 Schemi gobos rotanti
- DMX-512/3 canali
- Modo automatico indipendente
- Attivato dal suono
- Funzione master/slave
- Visualizzazione menù
- Raffreddato con ventola
- Supporto di montaggio regolabile
- Lampada: ELC 24V/250W GX5,3 (inclusa)
- Alimentazione: 230 V AC, 50/60 Hz
- Dimensioni (LxAxP): 365x195x365mm
- Peso: 4,3kg

Precauzioni di sicurezza:



ATTENZIONE
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE
NON APRIRE



Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo.

Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema.

Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.
Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Attenzione:



Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

ESPAÑOL

INTRODUCCIÓN:

Este avanzado dispositivo de efectos de luz multi-color controlable DMX, tiene 14 patrones gobo giratorios. Su bombilla halógena de 250W asegura el efecto de relleno de la sala. Este dispositivo de efectos luminosos es ideal para una instalación permanente o en uso móvil.

INFORMACIÓN IMPORTANTE ANTES DE USARLO:

EL DANCER250 no es para uso doméstico. No es un juguete: Presenta riesgo de lesiones de importancia debido a descargas eléctricas, quemaduras por calor y luz intensa. Para un funcionamiento seguro, lea este manual antes de usar el dispositivo y cumpla con todas las advertencias y precauciones que encontrará escritas aquí y en el propio dispositivo. Si tiene dudas de cómo manejar el dispositivo con seguridad, por favor contacte con su distribuidor o su vendedor König.

Precauciones:

- Para protegerse contra descargas eléctricas peligrosas, el dispositivo debe tener conexión a tierra. La toma de corriente debe de incorporar un sistema de fusible o diferencial y protección de fallo de toma de tierra.
- La tensión de funcionamiento del dispositivo viene indicada en la etiqueta de características. Compruebe que la tensión de funcionamiento se ajusta a la tensión de la toma de corriente (CA) antes de conectar el dispositivo. No conecte el dispositivo si la tensión indicada en la etiqueta difiere de la de la toma de corriente en más de un 5%.
- Compruebe que los cables que va a usar no están dañados y sus especificaciones son válidas para funcionar con todos los dispositivos, antes de conectarlos.
- No hay piezas reparables por el usuario en su interior, excepto la bombilla y el fusible. Dirija todo el servicio a un técnico titulado.
- Reemplace la bombilla si empieza a tener fallos o si se quema. Deje que el dispositivo se enfrie durante 15 minutos antes de cambiar la lámpara nueva y compruebe que el dispositivo está desconectado de la toma de corriente.
- Mantenga alejado cualquier material combustible (por ejemplo tela, Madera, papel) al menos 50 cm (20 pulgadas) del dispositivo. Mantenga bien alejado del dispositivo cualquier material inflamable.
- Permita una espacio libre de unos 10cm (4 pulgadas) alrededor del ventilador y ranuras de ventilación.
- Cuando el dispositivo esté suspendido sobre el nivel del suelo, compruebe que la estructura de la que cuelga soporta 10 veces el peso del dispositivo instalado y sujeté el dispositivo con un cable de seguridad aprobado. No permita el acceso debajo del área de trabajo cuando está instalando o desinstalando el dispositivo.
- Cuando transporte el dispositivo, bloquee el soporte de montaje y no toque las lentes ni los espejos.
- No exponga el dispositivo a la lluvia o a la humedad.
- No ilumine superficies a menos de 1 metro (39 pulgadas) del dispositivo.
- No haga funcionar el dispositivo si la temperatura ambiente supera los 40°C (104°F).
- Nunca coloque filtros ni otros objetos sobre las lentes ni en los espejos.

¡Importante! Atenuadores eléctricos pueden dañar los componentes electrónicos.

Aunque el DANCER250 no puede atenuarse, puede ser encendido y apagado a distancia usando interruptores o los niveles máx. y mín. de los reguladores de luz.

INSTALACIÓN:

La mejor manera de colgar el dispositivo DANCER250 es usar una abrazadera. Atornille firmemente la abrazadera al soporte de montaje. Compruebe que la estructura puede aguantar al menos 10 veces el peso de todos los dispositivos instalados y asegure el dispositivo con un cable de seguridad aprobado. Cambie el ángulo de inclinación deseado ajustando el soporte de montaje y apriete las dos manetas de bloqueo anti-giro.

Instale el dispositivo al menos 50 cm (20 pulgadas) alejado de materiales combustibles. Mantenga bien alejado del dispositivo cualquier material inflamable. Asegúrese de que el dispositivo no ilumina superficies a menos de 1 metro (39 pulgadas).

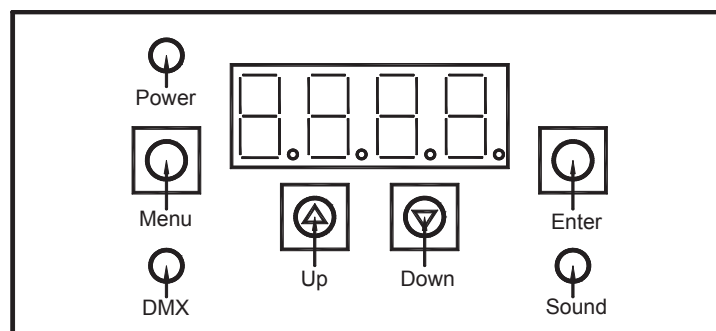
Para asegurar una mayor vida útil de la bombilla, deje una separación mínima de 10cm (4 pulgadas) alrededor del ventilador y ranuras de ventilación. Asegúrese de que la temperatura ambiente no supere los 40°C (104°F) y no coloque el dispositivo sobre o en las proximidades de un altavoz.

FUNCIONAMIENTO:

Primero lea la “INFORMACIÓN IMPORTANTE ANTES DE USARLO” y verifique que se cumplen todas las precauciones antes de poner en marcha.

Asegúrese de que tiene instalada la bombilla correcto y lea en “SERVICIO” como colocar la bombilla. Aunque el DANCER250 no puede atenuarse, puede ser encendido y apagado a distancia usando interruptores o los niveles máx. y mín. de los reguladores de luz. Desconecte el dispositivo de la toma de corriente cuando no lo use.

El DANCER250 tiene un panel de control avanzado. Para ajustar la función deseada, por favor lea las siguientes instrucciones cuidadosamente.



Panel de control

Configurar la dirección DMX:

1. Pulse el botón **Menu** para acceder al menú de configuración del código de dirección **Axxxx**.
2. Use los botones **Arriba** o **Abajo** para ajustar el código de dirección **DMX**.
3. Pulse el botón **ENTER** para guardar el código de dirección **DMX** actualizado.
El margen de ajuste del código de dirección es **A001-A512**

Configuración de la Velocidad del motor y Sensibilidad al sonido:

1. Pulse el botón **Menu** para acceder al menú **StuP**.
2. Pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.
3. La pantalla LCD muestra **Mot1**, pulse **ENTER** para acceder.
4. Use los botones **Arriba** o **Abajo** para seleccionar la velocidad del motor, de 0 hasta 99.
5. Pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes. Pulse **Menu** para salir.
6. En la interfaz **Mot1**, use los botones **Arriba** o **Abajo** para seleccionar **Mot2** y **SEnS**, la misma configuración como **SenS** es sensibilidad al sonido, donde 0 es cerrado y 99 en máxima sensibilidad al sonido.

StuP →	Mot1	0-99	Velocidad del motor Gobo
→	Mot2	0-99	Velocidad del motor de giro de Gobo
→	SenS	0-99	Sensibilidad al sonido

Programa de prueba:

Pulse el botón **Menu** para acceder al programa de prueba, seleccione el menú **TESt** y pulse el botón **ENTER** para guardar el cambio y la pantalla LCD parpadea.

Pulse el botón **Menu** para salir de esta escena.

Configurar el Modo:

Pulse el botón **Menu** para acceder al menú **Mode** y pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.

Use los botones **Arriba** o **Abajo** para seleccionar el modo **Auto** o **Sond** o **dmH**.

Pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.

Pulse el botón **Menu** para mejorar el menú.

Auto modo Automático

Sond modo de activación por Sonido (sin la activación de sonido permanecerá oscurecido)

dmH modo DMX

Configurar la función de presentación:

Pulse el botón **Menu** para acceder al menú **diSP**, y pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.

Use los botones Arriba o Abajo para seleccionar el modo **rdis** o **Cldi**.

Pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.

Use los botones **Arriba** o **Abajo** para seleccionar el modo.

Pulse el botón **ENTER** para guardar los ajustes.

Pulse el botón **Menu** para mejorar el menú.

diSP	→	rdis	→	rEV	Presentación inversa
			→	Stnd	Presentación estándar
	→	Cldi	→	on	6 segundos para ordenar la ventana
			→	OFF	Cerrar la ventana a ordenar

Lista de Menú:

A001----(001-512) Configura la dirección DMX

StuP	→	Mot1	0-99	velocidad del motor GOBO
	→	Mot2	0-99	velocidad del motor de giro de GOBO
	→	Sens	0-99	configuración de la sensibilidad al sonido

TESt Programa de pruebas

Mode	→	Auto	Modo automático
	→	Sond	Modo de activación por sonido
	→	dmH	Modo DMX

rEST Función de recuperación

Control DMX:

CH 1 Modos

Valor nº	Función
0	Oscurecimiento
1-127	Modo DMX
128-191	Modo automático
192-255	Modo de activación por sonido

CH 2 Gobo

Valor nº	Función
0	DETENIDO (STOP)
1-99	CW
100-155	DETENIDO (STOP)
156-255	CCW

CH 3 Giro del Gobo

Valor nº	Función
0	DETENIDO (STOP)
1-99	CW
100-155	DETENIDO (STOP)
156-255	CCW

En modo DMX y en modo SLAVE, la bombilla se puede apagar automáticamente (oscurecimiento) si no hay entrada de señal DMX.

SERVICIO:

No hay piezas reparables por el usuario en su interior, excepto la bombilla y el fusible. Dirija todo el servicio a un técnico titulado.

Sustitución de la bombilla:

1. Desconecte el dispositivo de la toma de corriente y deje que se enfrie durante 15 minutos.
2. Afloje los tornillos de acceso y levante la carcasa.
3. Retire la base de la bombilla antigua del zócalo
4. Instale una nueva bombilla: ELC 24V/250W GX5.3 halógena.
Empuje completamente los pinos la base de la bombilla, pero con delicadeza, en el zócalo.
Para asegurar una máxima vida útil de su bombilla, evite tocarla con las manos desprotegidas.

Sustitución del fusible principal:

1. Desenchufe el cable de alimentación eléctrica de la toma de corriente.
2. Abra el portafusible y reemplace el fusible por uno del mismo tipo. Las características del fusible aparecen en la etiqueta de características.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Causa probable	Solución
Uno o más dispositivos están completamente inactivos	No llega corriente al dispositivo.	Asegúrese de que tiene conectados los cables y están encendidos.
	El fusible principal está quemado.	Reemplace el fusible.
El dispositivo funciona pero no se ilumina.	Bombilla rota o quemada.	Instale una bombilla nueva.
El dispositivo se recupera correctamente (reset) pero todos responden erráticamente o no responden al controlador.	Controlador no conectado.	Conecte el controlador.
	El conector de salida XLR del controlador no se ajusta con el del primer dispositivo de la cadena (polaridad inversa)	Instale un cable inversor de fase entre el controlador y el primer dispositivo de la cadena.

Problema	Causa probable	Solución
El dispositivo se recupera correctamente (reset) pero sólo algunos responden erráticamente o no responden al controlador.	Mala conexión de enlace de datos.	Inspeccione las conexiones y los cables. Corrija las malas conexiones. Repare o sustituya los cables dañados.
	La conexión de enlace de datos no termina con el conector de resistencia de 120 Ohmios.	Introduzca un terminal conector en el último dispositivo de la cadena.
	Direccionamiento incorrecto de los dispositivos.	Compruebe las direcciones DMX.
	Uno de los dispositivos está transmitiendo como Maestro.	Compruebe la configuración de todos los dispositivos.
	Uno de los dispositivos está defectuoso.	Puentee un dispositivo cada vez (desconecte ambos conectores DMX y conéctelos directamente) hasta que consiga que funcione correctamente. El dispositivo defectuoso necesita reparación por un técnico.
Aparece un número en la pantalla y el dispositivo no funciona como dispositivo individual.	El dispositivo está configurado en modo DMX y muestra su dirección DMX.	Use el panel de control para cambiar de modo DMX a modo individual en auto trig o music trig.
Un efecto falla en configurarse correctamente	El efecto necesita un ajuste mecánico,	Contacte con un técnico titulado para su ajuste.
Las bombillas se encienden intermitentemente o se queman demasiado rápido.	El dispositivo está demasiado caliente.	Deje enfriar el dispositivo. Compruebe que hay flujo de aire alrededor del dispositivo. Compruebe y si fuese necesario límpie el ventilador y las parrillas.
El dispositivo no responde correctamente al ritmo de la música en la activación por sonido.	La sensibilidad del nivel de música está mal ajustada.	Use el panel de control para ajustar la sensibilidad hasta que el dispositivo responda satisfactoriamente.

ESPECIFICACIONES:

- Multicolor
- 14 patrones GOBO giratorios
- DMX-512/3 canales
- Modo automático de funcionamiento independiente
- Activado por sonido
- Función Maestro/Eslavo
- Presentación de Menú
- Refrigeración por ventilador
- Soporte de montaje ajustable
- Bombilla: ELC 24V/250W GX5.3 (incluida)
- Alimentación eléctrica: 230 V CA, 50/60 Hz
- Dimensiones (AxAxP): 365x195x365mm
- Peso: 4,3kg



Medidas de seguridad:



ATENCIÓN
RIESGO DE ELECTROCUCCIÓN
NO ABRIR



Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto SÓLO lo debería abrir un técnico autorizado cuando necesite reparación. Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriera algún problema.

Mantenimiento:

Límpielo sólo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.

Garantía:

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del producto.

General:

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso.

Todas las marcas de logotipos y nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas a nombre de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Atención:



Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales. Existe un sistema de recogida individual para este tipo de productos.

MAGYAR

BEVEZETÉS:

Ez a fejlett, DMX-vezérelhető színes fényeffektus-vetítő 14-féle forgó gobo mintázatot vetít. 250 wattos halogénizzója kitölti fénnyel a termet. A vetítő telepítve és mobil egysékként is használható.

FONTOS TÁJÉKOZTATÁS! A HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT OLVASSA EL:

A DANCER250 nem házi használatra készült, és nem játékszer. Nagy hőmérséklete, fényereje és üzemi feszültsége súlyos sérülést okozhat. Biztonságos működtetése érdekében olvassa el ezt az útmutatót a készülék használatba vétele előtt, és tartsa be a készüléken és az alábbiakban feltüntetett összes figyelmeztetést és utasítást! A készülék biztonságos használatával kapcsolatos kérdéseivel forduljon König márkarereskedőjéhez vagy viszonteladójához.

Figyelmeztetések:

- Az áramütés elkerülése végett a készüléket csak leföldelve szabad használni. A hálózati tápáramkörbe biztosítékot vagy kismegszakítót és érintésvédelmi (ÉV vagy FI) relét kell iktatni.
- A készülék névleges üzemi feszültsége fel van tüntetve az adattáblán. A hálózatra csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy ez a névleges üzemi feszültség megegyezik-e a hálózati feszültséggel. Ne kösse a hálózatra a készüléket, ha névleges üzemi feszültsége több mint 5 százalékkal eltér a hálózati feszültségtől.
- Ellenőrizze, hogy a felhasznált hálózati kábelek mindegyike ép-e és elbírja-e az összes rákapcsolt készülék terhelését.
- Az izzó kivételével a készülékben nincs házilag cserélhető alkatrész. Bízza a készülék javítását és karbantartását szakemberre.
- Cserélje ki az izzót, ha nem vagy rosszul működik. Izzócsere előtt feszültségmentesítse és hagyja 15 percig hűlni a készüléket.
- Vigyázzon, hogy éghető anyag (szövet, ruha, fa, papír) ne legyen a készülékhez 50 cm-nél közelebb. Gyűlékony anyagok is legyenek biztonságos távolságra a készüléktől.

- A ventilátor és a levegőzónylások körül hagyjon legalább 10 cm szabad helyet.
- Ha tartószerkezetre függesztve használja a készüléket, ellenőrizze, hogy a szerkezet a rá szerelt készülékek összsúlyának legalább tízszeresét elbírja, és biztosítja a készüléket jóváhagyott biztonsági kábellel. A készülék fel- és leszerelésekor kerítse el a munkavégzési hely alatti területet.
- A készülék hordozásakor legyen rögzítve a felerősítő kengyel. Ne nyúljon a lencséhez és a tükrökhez.
- Vigyázzon, hogy ne érje a készüléket eső vagy nedvesség.
- Ne világítson meg a készülékkel olyan felületet, amely 1 méternél közelebb van hozzá.
- Ne használja a készüléket 40°C-nál melegebb környezetben.
- Tilos fényszűrőt vagy más tárgyat helyezni a lencse vagy a tükrök elő!

Fontos tudnivaló! Tilos a készüléket elektronikus fényerőszabályzóval (dimmer) használni!

A fényerőszabályzó tönkretheheti a készüléket.

Bár a DANCER250 fényereje nem szabályozható, be- és kikapcsolni szabad a dimmerek teljesfényerő be és ki kapcsolóival vagy külön kapcsolóval.

TELEPÍTÉS:

A DANCER250 tartószerkezetre függesztett felerősítésére használjon szerelőbilincset. Csavarozza a szerelőbilincset biztonságosan a felerősítő kengyelhez. Ellenőrizze, hogy a tartószerkezet a rá szerelt készülékek összsúlyának legalább tízszeresét elbírja, és biztosítja a készüléket jóváhagyott biztonsági kábellel. A felerősítő kengyelen állítsa be a kívánt szögállást, majd rögzítse mind a két csuklót.

Vigyázzon, hogy éghető anyag ne legyen a készülék 50 cm-es környezetében. Gyúlékony anyagok is legyenek biztonságos távolságra a készüléktől. Ne világítson meg a készülékkel olyan felületet, amely 1 méternél közelebb van hozzá.

Az izzó maximális élettartama érdekében a ventilátor és a levegőzónylások körül hagyjon legalább 10 cm szabad helyet. A használat helyén a környezet hőmérséklet ne haladja meg a 40°C értéket. Ne helyezze a készüléket hangszóróra vagy annak közelébe.

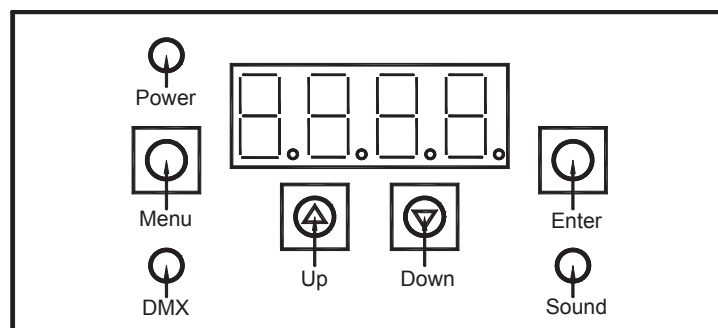
HASZNÁLAT:

A használatba vétel előtt olvassa el a „FONTOS TÁJÉKOZTATÁS! A HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT OLVASSA EL” című részt, és tartsa be az ott leírtakat.

Ellenőrizze, hogy a helyén van-e az izzó és az előírt típusú-e. Az izzó behelyezésének és cseréjének mikéntjét a „SZERVIZELÉS” című fejezet ismerteti.

Bár a DANCER250 fényereje nem szabályozható, be- és kikapcsolni szabad a dimmerek teljesfényerő be és ki kapcsolóival vagy külön kapcsolóval. Használaton kívül feszültségmentesítse a készüléket.

A DANCER250 készüléknek saját kezelőpultja van. A kívánt funkciót kérheti pontosan a következő utasítások szerint beállítani.



A kezelőpult

A DMX címének beállítása:

1. A **Menu** gomb megnyomásával nyissa meg a címkődbeállító menüt **Axxxx**
2. A **DMX** címkódját az **UP** vagy **DOWN** (FEL vagy LE) gombbal állítsa be.
3. Az **ENTER** gombbal mentse el a frissített **DMX** címkódot.

A címkód állítási tartománya **A001-A512**

A motor fordulatszámának és a mikrofon érzékenységének a beállítása:

1. A **Menu** gombbal nyissa meg a **StuP** menüt.
2. Az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.
3. A kijelzőn **Mot1**, látható; az **ENTER** gombbal nyissa meg.
4. Az **UP** vagy **DOWN** (FEL vagy LE) gombbal állítsa be a motor fordulatszámát; 0 és 99 közötti értéket állíthat be.
5. Az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást. A **Menu** gombbal lépj ki.
6. A **Mot1** felületen a **FEL** vagy **LE** gombbal válassza a **Mot2-t** és a **SEnS-ét**, ugyanaz a beállítása, mint a **SenS**-é a mikrofonérzékenységnél; 0 a lezárt állapot, 99 a max mikrofonérzékenység.

StuP	→	Mot1	0-99	Gobo motor fordulatszám
	→	Mot2	0-99	Gobo forgató motor fordulatszám
	→	SenS	0-99	Mikrofonérzékenység

Tesztprogram:

A **Menu** gombbal indítsa el a tesztprogramot, válassza ki a **TESt** menüt, majd az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást. Az LCD kijelző villogni kezd.

A **Menu** gombbal lépj ki.

Üzemmód-beállítás:

A **Menu** gombbal nyissa meg a **Mode** menüt, majd az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.

Az **UP** vagy **DOWN** (FEL vagy LE) gombbal válassza ki az **Auto** vagy **Sond** vagy **dMH** módot.

Az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.

A **Menu** gombbal frissítse a menüt.

Auto Automatikus mód

Sond Hangvezérelt mód (indítóhang nélkül sötét)

dMH DMX mód

A kijelző funkciójának beállítása:

A **Menu** gombbal nyissa meg a **diSP** menüt, majd az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.

Az **UP** vagy **DOWN** (FEL vagy LE) gombbal válassza ki az **rdiS CLdi** módot.

Az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.

Az **UP** vagy **DOWN** (FEL vagy LE) gombbal válassza ki az üzemmódot.

Az **ENTER** gombbal mentse el a beállítást.

A **Menu** gombbal frissítse a menüt.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Fordított kijelzés
			→	Stnd	Standard kijelzés
	→	Cldi	→	on	6 másodperc van az ablak törlésére
			→	OFF	Bezárja a törlő ablakot

Menülista:

A001----(001-512) DMX címbeállítás

StuP	→	Mot1	0-99	GOBO motor fordulatszám
	→	Mot2	0-99	GOBO forgató motor fordulatszám
	→	Sens	0-99	Mikrofonérzékenység

TEst Tesztprogram

ModE	→	Auto	Automatikus mód
	→	Sond	Hangvezérelt mód
	→	DMH	DMX mód

rEST Reset (Visszaállítás) funkció

DMX vezérlő:

CH 1 mód

Érték	Funkció
0	Fekete
1-127	DMX mód
128-191	Automatikus mód
192-255	Hangvezérelt mód

CH 2 GOBO

Érték	Funkció
0	STOP
1-99	Jobbra
100-155	STOP
156-255	Balra

CH 3 Gobo forgatás

Érték	Funkció
0	STOP
1-99	Jobbra
100-155	STOP
156-255	Balra

DMX és SLAVE módban az izzó automatikusan elsötétül, ha nincs DMX bemenőjel.

SZERVIZELÉS:

Az izzó kivételével a készülékben nincs házilag cserélhető alkatrész. Bízza a készülék javítását és karbantartását szakemberre.

Az izzó cseréje:

1. Feszültségmentesítse a készüléket (húzza ki a konnektorból a csatlakozóját), és hagyja hűlni 15 percig.
2. Lazítsa meg a csavarokat és emelje fel a zárófedelet.
3. Vegye ki a régi izzó talprészét a foglalatból.
4. Helyezze be a következő típusú új izzót: ELC 24V/250W GX5.3 halogen.



Érzéssel, de határozottan nyomja bele a talprész érintkezőcsapjait a foglalatba.
Ne fogja meg az izzót pusztá kézzel, mert ez jelentősen rövidíti az izzó élettartamát.

A fő biztosíték cseréje:

- Húzza ki a készülék hálózati kábelt a konnektorból.
- Nyissa ki a biztosítéktartót és a kiégett biztosítékbetétet cserélje ki azonos típusú újra.
A biztosítékbetét névleges árama fel van tüntetve az adatcímkén.

HIBAELHÁRÍTÁS:

Hibajelenség	Valószínű ok	Megoldás
Egy vagy több készülék teljesen élettesen.	Nem kap tápfeszültséget a készülék.	Dugasolja be kábeleiket és kapcsolja be a hálózati feszültséget.
	Kiégett a fő biztosíték.	Cserélje ki a biztosítékot.
A készülék működik, de nem világít.	Kiégett az izzója.	Cserélje ki az izzót.
A készülékek visszaállítása hibátlan, de a vezérlőre az összes készülék egyáltalán nem vagy tévesen reagál.	Nincs csatlakoztatva a vezérlő.	Csatlakoztassa a vezérlőt.
	A vezérlő XLR érintkezőkiosztása nem egyezik a kapcsolat első készülékének érintkezőkiosztásával (fordított a polaritás).	Kössön fázisfordító kábelt a vezérlő és a kapcsolat első készüléke közé
	Rossz az adatvonal, érintkezési hiba van.	Ellenőrizze a csatlakozókat és a kábeleket. Szüntesse meg a csatlakozási hibákat. Javítsa meg vagy cserélje ki a sérült kábeleket.
	Az adatvonal nincs lezárvva a 120 ohmos dugóval.	Dugasolja a 120 ohmos lezárót az adatvonal utolsó készülékének kimenetére.
	Pontatlan a készülék címzése.	Ellenőrizze a DMX címeket.
A készülékek visszaállítása hibátlan, de a vezérlőre egyes készülékek egyáltalán nem vagy tévesen reagálnak.	Az egyik készülék masterként ad.	Ellenőrizze az összes készülék beállításait.
	Meghibásodott az egyik készülék.	Egyenként kösse ki a készülékeket (húzza le DMX csatlakozóikat és csatlakoztassa azokat közvetlenül egymáshoz), amíg helyre nem áll a normál működés. A hibás készüléket szakemberrel/ szakszervizben meg kell javítatni.
Szám látható a kijelzőn és a készülék nem működik önálló módban.	A készülék DMX módba van állítva és DMX címét írta ki.	A kezelőpulton állítsa DMX-ből önálló auto vagy zene indításos módba.
Az egyik effekt nem áll vissza pontosan.	Esetleg mechanikus beállításra szorul.	Hívjon hozzá szerviztechnikust.

Hibajelenség	Valószínű ok	Megoldás
Az izzó időnként kialszik vagy túl gyakran ég ki.	A készülék túlmelegedett.	Hagyja lehűlni a készüléket. Ellenőrizze, hogy szabadon tud-e áramolni a levegő a készülék körül. Ellenőrizze és szükség szerint tisztítsa meg a ventilátort és a hűtőrácsokat.
Nem jól reagál a készülék a zenére a zene indításos módban.	Rosszul van beállítva zeneérzékenysége.	Addig állítsa az érzékenységet a kezelőpulton, amíg a készülék kellően nem reagál.

MŰSZAKI ADATOK:

- Sokszínű
- 14 forgó gobo mintázat
- DMX-512/3 csatorna
- Önálló auto üzemmód
- Hangvezérlés
- Master/slave funkció
- Menükijelzés
- Beépített hűtőventilátor
- Állítható felerősítő kengyel
- Izzó: ELC 24V/250W GX5.3 (a készülékhez adjuk)
- Hálózati feszültség: 230 V, 50/60 Hz
- Méretek (Sz x Ma x Mé): 365x195x365 mm
- Tömeg: 4,3 kg

Biztonsági óvintézkedések:

 **VIGYÁZAT!**
ÁRAMÜTES VESZÉLYE!
NE NYISSA FEL!



Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márka szerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk józállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.

Általános tudnivalók:

A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkaneve, azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Figyelem:



Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket tilos az általános háztartási hulladékhoz keverni. Begyűjtésükkel külön begyűjtő létesítmények vézízik.



SUOMI

ESITTELY:

Tämä edistyksellinen DMX-ohjattava moniväriinen valolaite käyttää 14 pyörivää eri gobotyyppiä. 250 W halogeenilamppu takaa, että efekti täyttää koko tilan. Tämä laite sopii sekä pysyvästi kiinnitettäväksi, että liikkuvan käyttöön.

TÄRKEITÄ TIETOJA ENNEN KÄYTTÖÄ:

DANCER250 ei ole tarkoitettu kotitalouskäyttöön. Se ei ole leikkikalu. Laitteen käyttöön sisältyy vakavan loukkaantumisen riski sähköiskusta, kuumuudesta ja voimakkaasta valosta johtuen. Lue kaikki käyttöohjeet ennen kiinnitystä ja noudata kaikkia ohjeisiin ja laitteeseen painettuja varoituksia ja varotoimenpiteitä varmistaaksesi laitteen käyttöturvallisuuden. Jos sinulla on kysymyksiä laitteen turvalliseen käyttöön liittyen, ota yhteyttä König myymälään tai jälleenmyyjään.

Varotoimenpiteet:

- Laite tulee maadoittaa, jotta sähköiskun vaara voitaisiin välttää. AC-päävirran tulee olla varustettu katkaisijalla ja maasulkusuojattu.
- Laitteen käyttöjännite on ilmoitettu arvokilvessä. Varmista, että käyttöjännite vastaa tarkasti AC-syöttöjännitettä ennen laitteen kiinnittämistä. Älä yhdistä laitetta, jos arvokilven ilmoittaman jännitteen ja AC-pääjännitteen välinen ero on yli viisi prosenttia.
- Varmista ennen laitteen käyttöä, että kaikkien liitettyjen laitteiden virtajohdot ovat vahingoittumattomia, ja että ne on arvottu sähkövirtaan liittyvien vaatimusten mukaisesti.
- Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia lampua lukuun ottamatta. Jätä huoltotoimenpiteet pätevän huoltajan suorittavaksi.
- Vaihda lamppu, jos se on vioitunut tai kulunut. Anna laitteen jäähetyä 15 minuutin ajan ennen lampun vaihtamista ja varmista, että laite on kytketty pois verkkovirrasta.
- Pidä kaikki sytytystä materiaalit (esim. kankaat, puu, paperi) vähintään 50 cm päässä laitteesta. Pidä sytytystä materiaalit kaukana laitteesta.
- Säilytä vähintään 10 cm etäisyyss tuulettimen ja ilma-aukkojen ympärillä.
- Jos kiinnität laitteen lattiatason yläpuolelle, varmista että rakennelma pystyy kannattelemaan vähintään 10-kertaisesti kaikkien asennettujen laitteiden painon ja kiinnitää laite hyväksyttyllä turvavajerilla. Estä pääsy työskentelypaikan alapuolelle, kun laitetta kiinnitetään tai irrotetaan.
- Laitetta kannettaessa, pidä kiinnitystuki lukittuna ja vältä koskemasta linssiin ja peileihin.
- Älä altista laitetta vedelle tai kosteudelle.
- Älä valaise pintoja, jotka ovat 1 metrin etäisyydellä laitteesta.
- Älä käytä laitetta, jos ympäröivä lämpötila ylittää 40°C.
- Älä aseta suodattimia tai muita esineitä linssien tai peilien päälle.

Tärkeää! Sähköiset himmentimet saattavat vahingoittaa elektronisia osia.

Vaikka DANCER250:ta ei voida himmentää, se voidaan käännytää päälle tai pois etäisyydeltä käytämällä kytkinpaketia tai himmenninpaketin täysin päällä tai täysin pois tasoa.

ASENNUS:

Paras tapa kiinnittää DANCER250 on asennuspidikkeen avulla. Lukitse pidike kunnolla kiinni kiinnitystukeen. Varmista, että rakennelma pystyy kannattelemaan 10-kertaisesti kaikkien asennettujen laitteiden painon ja kiinnitää laite hyväksyttyllä turvavajerilla. Käännä haluttuun kulmaan säätämällä kiinnitystukea ja kiristä kummatkin käännettäväät lukot.

Asenna laite vähintään 50 cm pähän sytyivistä materiaaleista. Pidä sytytystä materiaalit kaukana laitteesta. Varmista, että laite ei valaise 1 metrin säteen sisäpuolella olevia pintoja.

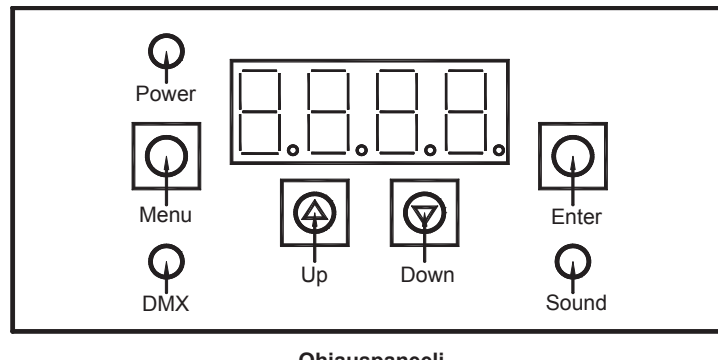
Varmista mahdollisimman pitkä lampun kestoikä säilyttämällä vähintään 10 cm etäisyyss tuulettimen ja ilma-aukkojen ympärillä. Varmista, että ympäröivä lämpötila ei ylitä 40°C:ta. Älä aseta laitetta kaiuttimen läheisyyteen.

KÄYTÖ:

Lue ensiksi "TÄRKEÄT OHJEET ENNEN KÄYTÖÄ" ja varmista, että kaikkia varotoimenpiteitä noudatetaan ennen kuin laite otetaan käyttöön.

Varmista, että asennat oikean tyypisen lampun ja lue kohdasta "HUOLTO" kuinka lamppu vaihdetaan. Vaikka DANCER250:ta ei voida himmentää, se voidaan käännytää päälle tai pois etäisyydeltä käyttämällä kytkinpakettia tai himmenninpaketin täysin päällä tai täysin pois tasoa. Kytke laite pois verkkovirrasta, kun sitä ei käytetä.

DANCER250 laitteessa on edistynyt ohjauspaneeli. Aseta haluttu toiminto seuraamalla tarkasti seuraavia ohjeita.



Ohjauspaneeli

DMX osoiteasetus:

1. Paina **Menu** painiketta siirtyäksesi osoitekoodin asetusvalikkoon **Axxxx**
2. Paina **YLÖS** tai **ALAS** painiketta asettaaksesi **DMX** osoitekoodin.
3. Tallenna päivitetty **DMX** osoitekoodi **ENTER** painikkeella.
Osoitekoodialue on väliltä **A001-A512**

Moottorin nopeus ja ääniherkkyyden asetus:

1. Paina **Menu** painiketta siirtyäksesi **StuP** valikkoon.
2. Tallenna asetukset painamalla **ENTER**.
3. LCD-näytölle ilmestyy **Mot1**. Astu sisään painamalla **ENTER**.
4. Valitse moottorin nopeus väliltä 0-99 **YLÖS** ja **ALAS** painikkeilla.
5. Tallenna asetukset painamalla **ENTER**. Poistu painamalla **Menu**.
6. Valitse **Mot1**-liitännässä **Mot2** ja **SEnS** painamalla **YLÖS** tai **ALAS**. **SenS** on ääniherkkyyden asetus, jossa 0 on pois päältä ja on 99 maksimiääniherkkyyts.

StuP →	Mot1	0-99	Gobo-moottorin nopeus
→	Mot2	0-99	Gobo-pyöritysmoottorin nopeus
→	SenS	0-99	Ääniherkkyyts

Testausohjelma:

Siirry testausohjelman painamalla **Menu** painiketta. Valitse **TEST** valikko, ja tallenna asetus painamalla **ENTER** painiketta. LCD-näyttö vilkkuu.

Poistu tilasta painamalla **Menu** painiketta.

Tila-asetus:

Siirry **Mode** valikkoon painamalla **Mode** painiketta ja tallenna asetukset painamalla **ENTER** painiketta.

Valitse **Auto**, **Sond** tai **dMH** tila **YLÖS** ja **ALAS** painikkeiden avulla.

Tallenna asetukset painamalla **ENTER** painiketta.

Paina **Menu** painiketta siirtyäksesi edelliseen valikkoon.

Auto Automaattinen tila

Sond Ääniaktivoitu tila (w/o äänisäätö pois)

dmH DMX tila

Näyttötöimintojen asetukset:

Siirry **diSP** valikkoon painamalla **Menu** painiketta ja tallenna asetukset painamalla **ENTER** painiketta.

Paina **YLÖS** tai **ALAS** painiketta valitaksesi **rdiS CLdi** tilan.

Tallenna asetukset painamalla **ENTER** painiketta.

Valitse tila **YLÖS** tai **ALAS** painikkeen avulla.

Tallenna asetukset painamalla **ENTER** painiketta.

Paina **Valikko** painiketta siirtyäksesi edelliseen valikkoon.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Käänteinen näyttö
			→	Stnd	Perusnäyttö
	→	Cldi	→	on	6 sekuntia tyhjennysikkunaan
			→	OFF	Sulkee tyhjennysikkunan

Valikon lista:

A001----(001-512) DMX osoiteasetus

StuP	→	Mot1	0-99	GOBO moottorin nopeus
	→	Mot2	0-99	GOBO moottorin nopeus
	→	Sens	0-99	Ääniherkkyyden asetus

TEST Testiohjelma

ModE	→	Auto	Automaattinen tila
	→	Sond	Ääniaktiivinen tila
	→	dmH	DMX tila

rEST Uudelleenasetustoiminto

DMX ohjaus:

CH 1-tila

Arvo#	Toiminto
0	Black out
1-127	DMX-tila
128-191	Automaattinen tila
192-255	Ääniherkkyyden tila

CH 2 Gobo

Arvo#	Toiminto
0	PYSÄYTYS
1-99	CW
100-155	PYSÄYTYS
156-255	CCW

CH 3 Gobo-pyöritys

Arvo#	Toiminto
0	PYSÄYTYS
1-99	CW
100-155	PYSÄYTYS
156-255	CCW

DMX tilassa ja ORJA tilassa, lampu sammuu automaattisesti, jos DMX-signalia ei tule.

HUOLTO:

Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia lamppua lukuun ottamatta. Jätä huoltotoimenpiteet pätevän huoltajan suorittavaksi.

Lampun vaihtaminen:

1. Irrota laite verkkovirrasta ja anna sen jäähnytyä 15 minuutin ajan.
2. Löysää aukaisuruuvit ja nosta kansi pois.
3. Irrota vanha lampu pidikkeestä.
4. Asenna uusi lampu: ELC 24V/250W GX5.3 halopeeni.
Työnnä lampun pohjaosan liittimet varovasti kokonaan pidikkeeseen.
Vältä koskemasta lampun paljain käsin varmistaaksesi lampun maksimaalisen eliniän.

Vaihda pääsulake:

1. Irrota virtajohto virtapistokkeesta.
2. Avaa sulakkeen pidike ja vaihda sulake toiseen samanlaiseen tai samantyyppiseen. Näet sulakkeen nimellisarvon arvokilvestä.

VIANETSINTÄ:

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Yksi tai useampi yksikkö ei toimi ollenkaan.	Virtaa ei ole kytketty.	Varmista, että virtajohdot on liitetty, ja että virta on kytketty päälle.
	Pääsulake on palanut.	Vaihda sulake.
Laite toimi normaalisti, mutta ilman valoa.	Rikkinäinen tai kulunut lamppu.	Asenna uusi lamppu.
Kiinnitykset on asetettu kunnolla, mutta ne eivät vastaa ohjaimeen tai vastaavat siihen väärin.	Ohjainta ei ole kytketty.	Kytke ohjain.
	Ohjaimen XLR pinout ei vastaa ensimmäisen yksikön pinoutia (polaarisuus on väärin).	Asenna suunnan muuttava johto ohjaimen ja ensimmäisen yksikön välillä.
Kiinnitykset on asetettu kunnolla, mutta jotkin niistä eivät vastaa ohjaimeen tai vastaavat siihen väärin.	Huono tietoliitintäyhteys	Tarkista yhteydet ja johdot. Korjaa huonot yhteydet. Korjaa tai vaihda vahingoittuneet johdot.
	Tietolinssi ei pääty 120 Ohm pääteliiptimeen.	Kiinnitä pääteliitin viimeisen yksikön ulostuloon.
	Vääriin osoitetut yksiköt.	Tarkista DMX-osoitteet.
	Yksi yksiköistä toimii isäntänä.	Tarkista kaikki yksiköiden asetukset.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kiinnitykset on asetettu kunnolla, mutta jotkin niistä eivät vastaa ohjaimeen tai vastaavat siihen väärin.	Jokin yksiköistä on viallinen.	Käy yksiköt läpi yksi kerrallaan (irrota kummatkin DMX liitännät ja kytke ne suoraan yhteen), kunnes toiminta palautuu normaaliksi. Viallinen yksikkö tulee korjauttaa huoltajalla.
Näytöllä näkyy luku, ja yksikkö ei suorita itsenäistä valosesitystä.	Yksikkö on asetettu DMX-tilaan ja näyttää sen DMX osoitetta.	Vaihda ohjauspaneelista yksikkö DMX-tilasta itsenäiseen, automaattiseen tai musiikitilaan.
Efektiin toisto ei onnistu kunnolla.	Efekti saattaa vaatia mekaanisia säätöjä.	Ota yhteys pätevään huoltajaan.
Lamppu sammuu ajoittain tai palaa loppuun nopeasti.	Laite on liian kuumaa.	Anna laitteen jäähtyä. Varmista, että ilma pääsee kiertämään vapaasti laitteen ympärillä. Tarkista, ja tarpeen tullen puhdista tuuletin ja ristikot.
Yksikkö ei vastaa oikein musiikin rytmisiin musiikkivilassa.	Musiikin tason herkkyyttä ei ole säädetty oikein.	Säädä ohjauspaneelista herkkyys, kunnes yksikkö toimii oikein.

TEKNISET TIEDOT:

- Moniväriinen
- 14 käännyvää gobotyyppiä
- DMX-512/3 kanavaa
- Automaattinen itsenäisen toiminnan tila
- Ääniaktivoitu:
- Isäntä/orja toiminto
- Valikkonäyttö
- Tuulettimella jäähdytettävä
- Säädetettävä kiinnitystuki
- Lamppu: ELC 24V/250W GX5.3 (mukana)
- Virtalähde: 230 V AC, 50/60 Hz
- Mitrat (LxKxS): 365x195x365mm
- Paino: 4,3kg

Turvallisuuteen liittyvät varoitukset:



HUOMIO
SAHKÖISKUVAARA
ÄLÄ AVAA



Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista.

Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

Takuu:

Takuu ja vastuuvelvollisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksiin tai sen väärinkäytön takia.

Yleistä:

Muutoksi malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkejä tai rekisteröityjä tuotemerkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Huomio:



Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

SVENSKA

INLEDNING:

Denna avancerade DMX-styrda multi-color belysning har 14 olika roterande gobo-mönster. En 250W halogenlampa ser till att rummet verkligen fylls av effekten. Ljuseffekten passar mycket bra både för permanenta installationer och mobilt bruk.

VIKTIG INFORMATION FÖRE ANVÄNDNING:

DANCER250 är inte för hemmabruk. Det är ingen leksak: det finns risk för allvarliga skador på grund av elektrisk stöt, heta ytor och intensivt ljus. För säkert handhavande, se till att läsa denna bruksanvisning innan du använder armaturen och noga ge akt på varningar och föreskrifter som finns här i och på armaturen. Om du har frågor kring användningen av armaturen, ta kontakt med din König-återförsäljare.

Föreskrifter:

- Armaturen måste jordas för att ha skydd mot elektriska stötar. Elnätet ska vara utrustat med säkring eller jordfelsbrytare.
- Armaturens driftspänning är tryckt på klassificeringsetiketten. Kontrollera så att driftspänningen stämmer överens med elnätets spänning innan armaturen ansluts. Anslut inte armaturen om spänningen angiven på etiketten skiljer sig från elnätets driftspänning med mer än fem procent.
- Se till att alla elkablar som används är hela och klassificerade för den strömstyrka som de anslutna enheterna kräver före användning.
- Det finns inga delar inuti som användaren kan utföra service på förutom lampan. Låt all service utföras av kvalificerad tekniker.
- Byt ut lampan om den går sönder eller brinner ut. Låt armaturen svalna 15 minuter innan du byter till en ny lampa och se till att armaturen är urkopplad från elnätet.
- Håll alla brännbara material (som tyger, trä och papper) på minst 50 cm (20 tums) avstånd från armaturen. Se till att brännbara material är på ordentligt avstånd från armaturen.
- Håll rent och tomt inom 10 cm (4 tum) från fläkten och luftintagen.
- Om armaturen hängs upp över marknivå, se till att fästet håller för minst 10 gånger den sammanlagda vikten för de installerade enheterna och säkra fästet med en godkänd säkerhetslinja. Stäng av området under arbetsplatsen vid montering eller borttagning av armaturen.
- Om du bär armaturen, se till att monteringsfästet sitter ordentligt och undvik att röra vid linsen eller speglarna.
- Utsätt inte armaturen för regn och fukt.
- Belys inga ytor närmare armaturen än 1 meter (39 tum).
- Använd inte armaturen om den omgivande temperaturen överstiger 40°C (104°F).
- Placera aldrig filter eller andra objekt över linsen eller speglarna.

Viktigt! Elektriska dimmers kan skada de elektroniska komponenterna.

Fastän DANCER250 inte kan dimmas, kan den slås på och av med fjärrstyrda strömbrytare eller helt-på resp helt-av lägen på en dimmer.

MONTERING:

Bästa sättet att hänga upp DANCER250 är med en stativklämma. Skruva fast klämman ordentligt på monteringsfästet. Se till att fästet håller för minst 10 gånger den sammanlagda vikten för de installerade enheterna och säkra armaturen med en godkänd säkerhetslina. Vrid den till önskat läge genom att justera monteringsfästet och skruva åt båda låsvreden.

Montera armaturen minst 50 cm (20 tum) från brännbara material. Se till att brännbara material är på ordentligt avstånd från armaturen. Se till att armaturen inte belyser ytor som är närmare än 1 meter (39 tum).

För att få bästa livslängd på lamporna, se till att hålla rent och tomt inom 10 cm (4 tum) från fläkten och luftintagen. Se till att den omgivande temperaturen inte överstiger 40°C (104°F) och placera inte armaturen på eller i närheten av högtalare.

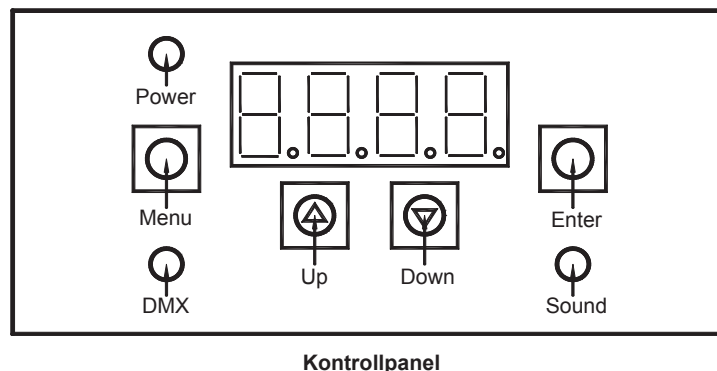
ANVÄNDNING:

Läs "VIKTIG INFORMATION FÖRE ANVÄNDNING" först och se till att alla föreskrifter följs före användning.

Se till att rätt lampa sitter i, läs "SERVICE" om hur du byter (ut) lampan.

Fastän DANCER250 inte kan dimmas, kan den slås på och av med fjärrstyrda strömbrytare eller helt-på resp helt-av lägen på en dimmer. Koppla bort armaturen från elnätet då den inte används.

DANCER250 har en avancerad kontrollpanel. Läs igenom nedanstående anvisningar noga för att ställa in de olika funktionerna.



Inställning av DMX-adress:

1. Tryck **Menu** för att komma åt inställningsmenyn för adresskoden **Axxxx**
2. Tryck **UP** eller **DOWN** för att ställa in **DMX**-adresskod.
3. Tryck **ENTER** för att spara den uppdaterade **DMX**-adresskoden.
Adresskoden kan ställas in i spannet **A001-A512**

Inställning av motorns hastighet och ljudkänsligheten:

1. Tryck **Menu** för att komma till menyn **StuP**
2. Tryck **ENTER** för att spara inställningen.
3. LCD-skärmen visar **Mot1**, tryck **ENTER** för åtkomst.
4. Tryck **UP** eller **DOWN** för att välja hastighet påmotorn,mellan 0-99.
5. Tryck **ENTER** för att spara inställningen. Tryck **Menu** för att lämna.

6. I gränssnittet **Mot1**, tryck **UP** eller **DOWN** för att välja **Mot2** och **SEnS**, samma inställning som **SenS** är ljudkänslighet, 0 är avstängd, 99 max känslighet.

StuP	→	Mot1	0-99	Gobo motorhastighet
	→	Mot2	0-99	Gobo rotatationsmotorhastighet
	→	SenS	0-99	Ljudkänslighet

Testa programmet:

Tryck **Menu** för att komma till testprogrammet, välj menyn **TESt** och tryck **ENTER** för att spara inställningen, LCD-displayen blinkar.

Tryck **Menu** för att lämna.

Inställning av läge:

Tryck **Menu** för att komma till menyn **ModE** och tryck **ENTER** för att spara inställningen.

Tryck UP eller DOWN för att ställa in läget på Auto eller Sond eller dMH.

Tryck **ENTER** för att spara inställningen.

Tryck **Menu** för att upgradera menyn.

Auto Automatiskt läge

Sond Sound activity-läge (utan ljudutlösning är i viloläge)

dMH DMX-läge

Inställning av displayens funktion:

Tryck **Menu** för att komma till menyn **diSP**, tryck **ENTER** för att spara inställningen.

Tryck **UP** eller **DOWN** för att välja läget **rDiS CLdi**.

Tryck **ENTER** för att spara inställningen.

Tryck **UP** eller **DOWN** för att välja läge.

Tryck **ENTER** för att spara inställningen.

Tryck **Menu** för att upgradera menyn.

diSP	→	rDiS	→	rEV	Backa i displayen
			→	Stnd	Standard-display
	→	Cldi	→	on	6 sekunder innan displayen töms
			→	OFF	Stäng tömningsfönstret

Menylista:

A001----(001-512) inställning av DMX-adress

StuP	→	Mot1	0-99	Gobo motorhastighet
	→	Mot2	0-99	Gobo rotatationsmotorhastighet
	→	SenS	0-99	Ljudkänslighetinställning

TESt Testa program

ModE	→	Auto	Automatiskt läge
	→	Sond	Sound activity-läge
	→	DMH	DMX-läge

rEst Återställning

DMX-kontroll:

CH 1 Mode

Värde#	Funktion
0	Svart (viloläge)
1-127	DMX-läge
128-191	Automatiskt läge
192-255	Sound activity-läge

CH 2 Gobo

Värde#	Funktion
0	STOPP
1-99	CW
100-155	STOPP
156-255	CCW

CH 3 Gobo-rotation

Värde#	Funktion
0	STOPP
1-99	CW
100-155	STOPP
156-255	CCW

I lägena DMX och SLAVE går lampan automatiskt till viloläge om det inte kommer någon DMX-signal in.

SERVICE:

Det finns inga delar inuti som användaren kan utföra service på förutom lampan. Låt all service utföras av kvalificerad tekniker.

Lampbyte:

1. Koppla bort armaturen från elnätet och låt den svalna 15 minuter.
2. Lossa skruvarna för åtkomst och ta av locket.
3. Ta bort den gamla lampan från hållaren.
4. Sätt i den nya lampan: ELC 24V/250W GX5.3 halogen.
Tryck försiktigt in lampbasens stift helt in i hållaren.
För att lampan ska ha bästa livslängd, rör inte vid lampan med händerna.

Byte av huvudsäkring:

1. Ta ur strömkabeln ur uttaget.
2. Öppna säkringshållaren och byt ut säkringen mot en ny av samma typ. Säkringens klassificering står på klassificeringsetiketten.

FELSÖKNING:

Problem	Trolig orsak	Lösning
En eller flera armaturer är helt döda.	Ingen ström till armaturen.	Se till att alla kablar är inkopplade och strömmen är påslagen.
	Huvudsäkringen har gått.	Byt säkring.
Armaturen fungerar men ger inget ljus.	Trasig eller utbränd lampa.	Sätt i ny lampa.
Armaturen återställs korrekt men svarar felaktigt eller inte alls till kontrollenheten.	Kontrollenheten inte ansluten.	Anslut kontrollenhet.
	XLR pin-out från kontrollenheten stämmer inte överens med pin-out på första armaturen i kedjan (polariteten är omvänt).	Installera en fasväxlande kabel mellan kontrollenheten första armaturen i kedjan.
	Dåligt ansluten datalänk.	Kontrollera anslutningar och kablar. Korrigera dåliga anslutningar. Reparera eller byt ut skadade kablar.
	Datalänken avslutas inte med 120 Ohm avslutningsplugg.	Sätt i avslutningsplugg i output på den sista armaturen i kedjan.
	Felaktig armaturadressering.	Kontrollera DMX-adresserna.
Armaturen återställs korrekt men svarar felaktigt eller inte alls till kontrollenheten.	En av armaturerna sänder som master.	Kontrollera inställningarna på alla armaturer.
	En av armaturerna är felaktig.	Förbikoppla en av armaturerna åt gången (koppla ur båda DMX-anslutningarna och koppla in dem direkt samtidigt) tills utrustningen fungerar normalt. Defekt armatur måste repareras eller få service av en tekniker.
En siffra visas i displayen och armaturen kan inte göra fristående ljusshow.	Armaturen är i DMX-läge och visar sin DMX-adress.	Ändra armaturen i kontrollpanelen från DMX till fristående auto- eller ljudutlösning.
En av effekterna återställs inte korrekt.	Denna effekt kan kräva mekanisk justering.	Kontakta en kvalificerad tekniker för service.
Lampan slår docka och slår docka ut för snabbt.	Armaturen är för varm.	Låt armaturen svalna. Kontrollera så det finns ventilation runt armaturen. Se över och rengör vid behov fläkt och galler.
Armaturen svarar inte korrekt på musikens rytm i ljudutlösnings-läge.	Ljudkänsligheten är felaktigt inställt.	Juster ljudkänsligheten på kontrollpanelen tills armaturen svarar korrekt.

SPECIFIKATIONER:

- Flera färger, multi-color
- 14 roterande gobo-mönster
- DMX-512/3 kanaler
- Fristående autoläge
- Ljudaktiverad

- Master/slave-funktion
- Menydisplay
- Fläktkyld
- Justerbart monteringsfäste
- Lampa: ELC 24V/250W GX5,3 (medföljer)
- Strömförsljning: 230 V AC, 50/60 Hz
- Mått (BxHxD): 365x195x365 mm
- Vikt: 4.3 kg

Säkerhetsanvisningar:



VARNING
RISK FÖR ELSTÖT
OPPNÄ INTE



För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt ENDAST öppnas av behörig tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå.

Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

Garanti:

Ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Obs!



Produkten är märkt med denna symbol som betyder att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

ČESKY

ÚVOD:

Pokročilý, ovladatelny multibarevný DMX světelný efekt má 14 různých rotačních vzorů goba. 250W halogenová žárovka zajišťuje efekty, které zaplní místo. Tento světelný efekt je ideální k trvalé instalaci nebo k mobilnímu použití.

DŮLEŽITÉ POKYNY PŘED POUŽITÍM:

DANCER250 není určen pro domácí použití. Není to hračka: může způsobit vážné poranění zásahem elektrickým proudem, vysokou teplotou a intenzivním světlem. Z důvodu bezpečného provozu si před použitím konstrukce přečtěte tento návod a dodržujte všechna varování a opatření uvedená zde a na přístroji. Pokud máte dotazy ohledně bezpečného používání přístroje, kontaktujte svého distributora nebo prodejce König.



Bezpečnostní opatření:

- Na ochranu před nebezpečným zásahem elektrické energie musí být přístroj uzemněn. Napájení ze sítě střídavého proudu musí být vybaveno pojistkou nebo jističem a zemní ochranou.
- Provozní napětí přístroje je uvedeno na typovém štítku. Před připojením konstrukce si ověřte, zda provozní napětí odpovídá napájecímu napětí v síti střídavého proudu. Přístroj nepřipojujte, pokud se napětí na štítku liší od napájecího napětí v síti střídavého proudu o více než pět procent.
- Před použitím zkонтrolujte, zda není žádny z použitých napájecích kabelů poškozen a zda je vhodný pro proudové požadavky všech připojených zařízení.
- Uvnitř přístroje nejsou části určené k servisu uživatelem, pouze žárovka. Veškerý servis musí provádět kvalifikovaný technik.
- Pokud je žárovka vadná nebo opotřebená, vyměňte ji. Před výměnou žárovky nechejte přístroj 15 minut vychladnout a zkонтrolujte, zda je odpojen od napájení střídavým proudem.
- Veškeré vznětlivé materiály (např. látky, dřevo, papír) uchovávejte minimálně 50 cm od přístroje. Hořlavé materiály uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od přístroje.
- Okolo větráku a větracích otvorů musí být minimálně 10cm volný prostor.
- Při zavěšení přístroje nad zem zkонтrolujte, zda držák unese minimálně 10krát hmotnost všech instalovaných zařízení a přístroj upevněte schváleným bezpečnostním kabelem. Při montáži nebo demontáži přístroje zablokujte přístup pod pracovní plochu.
- Při přemisťování přístroje bezpečně připevněte montážní podpěru a nedotýkejte se čoček ani zrcadel.
- Přístroj nevystavujte dešti ani vlhkosti.
- Neosvětlujte plochy ve vzdálenosti 1 metru od přístroje.
- Přístroj nepoužívejte, pokud teplota v místnosti přesáhne 40 °C.
- Na čočky nebo zrcadla nikdy nevkládejte filtry nebo jiné předměty.

Důležité! Elektrické tlumiče světel mohou poškodit elektronické komponenty.

Ačkoliv DANCER250 nelze tlumit, lze jej zapínat a vypínat dálkově pomocí světelných ovladačů a přepínačů úrovně na světelných ovladačích.

MONTÁŽ:

Nejlepší způsob zavěšení přístroje DANCER250 je pomocí montážní svorky. Svorku bezpečně připevněte k montážnímu držáku. Zkontrolujte, zda držák unese minimálně 10krát hmotnost všech instalovaných zařízení a přístroj upevněte schváleným bezpečnostním kabelem. Požadovaný úhel změňte nastavením montážního držáku a dotažením obou otočných uzávěrů.

Přístroj připevněte minimálně do vzdálenosti 50 cm od vznětlivých materiálů. Hořlavé materiály uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od konstrukce. Zkontrolujte, zda přístroj neosvětuje plochy ve vzdálenosti do 1 metru.

Abyste dosáhli maximální životnosti žárovky, ponechejte okolo větráku a větracích otvorů minimálně 10 cm volného prostoru. Kontrolujte, zda teplota v místnosti nepřesahuje 40 °C a přístroj nepokládejte na nebo do blízkosti reproduktoru.

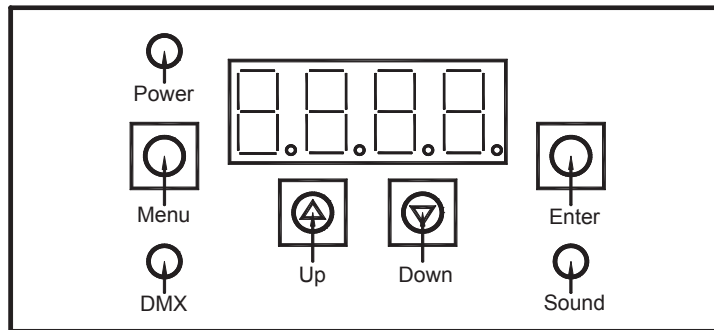
PROVOZ:

Před použitím si nejprve přečtěte „DŮLEŽITÉ POKYNY PŘED POUŽITÍM“ a zkонтrolujte, zda jsou veškerá opatření splněna.

Zkontrolujte, zda je použita správná žárovka, ohledně umístění (výměny) žárovky si přečtěte kapitolu „ÚDRŽBA“.

Ačkoliv DANCER250 nelze tlumit, lze jej zapínat a vypínat dálkově pomocí světelných ovladačů a přepínačů úrovně na světelných ovladačích. Pokud konstrukci nepoužíváte, odpojte ji od zdroje střídavého proudu.

DANCER250 má pokročilý ovládací panel. Pro nastavení požadované funkce si prosím důkladně pročtěte tyto pokyny.



Ovládací panel

Nastavení adresy DMX:

1. Stisknutím tlačítka **Menu** získáte přístup do nabídky nastavení kódu adresy **Axxxx**
 2. Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** nastavte kód adresy **DMX**.
 3. Stisknutím tlačítka **ENTER** aktualizaci kódu adresy **DMX** uložte.
- Rozsah nastavení kódu adresy **A001-A512**

Nastavení rychlosti motoru a citlivosti zvuku:

1. Stisknutím tlačítka **Menu** vstupte do nabídky **StuP**
2. Stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.
3. LCD displej **Mot1**, stisknutím **ENTER** vstupte.
4. Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** vyberte rychlosť motoru, rozpětí je 0-99.
5. Stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte. Stisknutím tlačítka **Menu** odejdete.
6. V rozhraní **Mot1** pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** vyberte **Mot2** a **SenS**, stejně nastavení jako **SenS** je citlivost zvuku; 0 je zavřeno, 99 max. citlivost zvuku.

StuP	→	Mot1	0-99	Rychlosť motoru goba
	→	Mot2	0-99	Rychlosť otáčení motoru goba
	→	SenS	0-99	Citlivost zvuku

Testovací program:

Stisknutím tlačítka **Menu** vstupte do testovacího programu, vyberte nabídku **TEST** a stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte, LCD displej bliká.

Stisknutím tlačítka **Menu** z nabídky odejdete.

Nastavení režimu:

Stisknutím tlačítka **Menu** vstupte do nabídky **Mode** a stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.

Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** vyberte režim **Auto** nebo **Sond** nebo **dMH**.

Stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.

Stisknutím tlačítka **Menu** nabídku aktualizujte.

Auto Automatický režim

Sond Režim zvukové aktivity (s/bez spuštění zvuku bude zatemněno)

dMH DMX režim

Nastavení funkce zobrazení:

Stisknutím tlačítka **Menu** vstupte do nabídky **diSP**, stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.

Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** vyberte režim **rdis CLdi**.

Stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.

Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** vyberte režim.

Stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení uložte.

Stisknutím tlačítka **Menu** nabídku aktualizujete.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Zpětné zobrazení
			→	Stnd	Běžné zobrazení
	→	Cldi	→	on	6 sekund na vymazání okna
			→	OFF	Zavření vymazaného okna

Seznam nabídky:

A001----(001-512) Nastavení adresy DMX

StuP	→	Mot1	0-99	Rychlosť motoru goba
	→	Mot2	0-99	Rychlosť otáčenia motoru goba
	→	Sens	0-99	Citlivosť zvuku

TESt Testovací program

Mode	→	Auto	Automatický režim
	→	Sond	Režim zvukové aktivity
	→	DMH	DMX režim

rESt Funkce resetování

Ovládání DMX:

CH 1 režim

Hodnota#	Funkce
0	Setmění
1-127	DMX režim
128-191	Automatický režim
192-255	Režim zvukové aktivity

CH 2 Gobo

Hodnota#	Funkce
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

CH 3 rotace goba

Hodnota#	Funkce
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

V režimu DMX a v režimu VEDLEJŠÍ se žárovka setmí automaticky, pokud nedochází k vstupu signálu DMX.

ÚDRŽBA:

Uvnitř přístroje nejsou části určené k servisu uživatelem, pouze žárovka. Veškerý servis musí provádět kvalifikovaný technik.

Výměna žárovky:

1. Přístroj odpojte od napájení a ponechejte 15 minut vychladnout.
2. Povolte přístupové šrouby a nadzvedněte kryt.
3. Patice staré žárovky vyjměte z objímky.
4. Vložte novou žárovku: ELC 24V/250W GX5,3 halogenovou.
Důkladně, ale jemně, zatlačte kolíky patice do objímky.
Abyste zajistili dlouhou životnost žárovky, nedotýkejte se jí holýma rukama.

Výměna pojistiky:

1. Napájecí kabel odpojte ze zásuvky.
2. Otevřete držák pojistiky a pojistku vyměňte za novou stejného typu. Hodnota pojistiky je uvedena na typovém štítku.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Jedna nebo více konstrukcí vůbec nereagují.	Konstrukce není napájena.	Zkontrolujte, zda je kabel zapojen a napájení zapnuto.
	Hlavní pojistka je spálená.	Vyměňte pojistku.
Konstrukce funguje správně, ale nevychází světlo.	Porouchaná nebo spálená žárovka.	Vložte novou žárovku.
Konstrukce jsou správně resetovány, všechny však reagují na ovladač náhodně nebo nereagují vůbec.	Ovladač není připojen. XLR vývod ovladače se neshoduje s vývodem první konstrukce v propojení (obrácená polarita).	Připojte ovladač. Mezi ovladač a první konstrukci v propojení instalujte nový kabel obracející fáze.
Konstrukce jsou správně resetovány, některé však na ovladač reagují ale náhodně nebo nereagují vůbec.	Špatné připojení datového spoje.	Zkontrolujte připojení a kably. Špatná připojení napravte. Poškozené kably opravte nebo vyměňte.
	Datový spoj není zakončen 120ohmovou koncovkou.	Do výstupu poslední konstrukce v propojení vložte koncovku.
	Nesprávné adresování konstrukce.	Zkontrolujte DMX adresy.
	Jedna z konstrukcí vysílá jako hlavní.	Zkontrolujte nastavení všech konstrukcí.
	Jedna z konstrukcí je vadná.	Přemostěte postupně jednu konstrukci za druhou (odpojte oba DMX konektory a zapojte je přímo do sebe), dokud se neobnoví běžný provoz. Vadnou konstrukci musí opravit technik.
Na displeji se objeví číslo a konstrukce nespustí samostatnou světelní show.	Konstrukce je nastavena do režimu DMX a zobrazuje pouze adresu DMX.	Pomocí ovládacího panelu přepněte konstrukci z DMX na samostatné automatické spuštění nebo spuštění hudby.

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Efekt se nedokáže správně resetovat.	Efekt může být nutné mechanicky nastavit.	Kontaktujte kvalifikovaného technika pro provedení servisu.
Žárovka se přerušovaně vypíná nebo se rychle spálí.	Konstrukce je příliš horká.	Nechejte konstrukci vychladnout. Zkontrolujte, zda okolo ní dostatečně proudí vzduch. Zkontrolujte, příp. vyčistěte větrák a mřížky.
Konstrukce nereaguje správně na hudební rytmus v režimu spuštění hudby.	Hladina citlivosti hudby je nesprávně nastavena.	Pomocí dálkového ovládání nastavte citlivost tak, aby konstrukce správně reagovala.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Vícebarevný
- 14 rotačních vzorů goba
- DMX-512/3 kanály
- Samostatný automatický režim
- Aktivace zvukem
- Funkce hlavní/vedlejší
- Displej s nabídkou
- Chlazeno větrákom
- Nastavitelný montážní držák
- Žárovka: ELC 24V/250W GX5,3 (součást balení)
- Napájení: 230 V střídavý proud, 50/60 Hz
- Rozměry (Š x V x H): 365x195x365 mm
- Hmotnost: 4,3 kg

Bezpečnostní opatření:



UPOZORNĚNÍ
NEBEZPEČÍ ÚRAZU
ELEKTRICKÝM PROUDEM
OPPNA INTE



Abyste snížili riziko úrazu elektrickým šokem, měl by být tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení.

Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.

Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Upozornění:



Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci těchto výrobků existují zvláštní sběrná střediska.



ROMÂNĂ

INTRODUCERE:

Această orgă de lumini multicoloră cu control DMX are 14 modele gobo rotative. Becul halogen de 250 W inundă sala cu lumină. Această orgă de lumini este ideală ca montaj permanent sau pentru utilizare mobilă.

INFORMAȚII IMPORTANTE ÎNAINTE DE UTILIZARE:

DANCER250 nu este destinat utilizării domestice. Aparatul nu este o jucărie: el prezintă pericole de vătămări grave în urma electrocutării, acțiunii căldurii mari și a luminii intense. Pentru o funcționare în condiții de siguranță, citiți acest manual înainte de a utiliza corpul de iluminat și respectați toate avertismentele și măsurile de precauție indicate aici și pe corpul de iluminat. Dacă aveți întrebări privind modalitatea de utilizare sigură a corpului de iluminat, luați legătura cu distribuitorul sau reprezentantul dv König.

Măsuri de precauție:

- Pentru protecția contra electrocutărilor periculoase, corpul de iluminat trebuie să fie împământat (legat la pământ). Sursa de alimentare electrică AC va dispune de o siguranță fuzibilă sau de un disjunctoare de circuit și protecție la curent de fugă.
- Tensiunea de lucru a corpului de iluminat este imprimată pe eticheta tehnică. Verificați dacă tensiunea de lucru este cât mai apropiată de tensiunea de alimentare AC înainte de a conecta corpul de iluminat. Nu conectați corpul de iluminat dacă tensiunea de pe etichetă diferă de tensiunea AC de alimentare de la rețea cu peste cinci procente.
- Verificați dacă toate cablurile de alimentare utilizate sunt nedeteriorate și dacă parametrii lor corespund necesităților de curent ale tuturor dispozitivelor conectate înainte de utilizare.
- În interior, nu există piese ce pot fi reparate de către utilizator, cu excepția becului. Pentru toate intervențiile de depanare, apelați la un tehnician calificat.
- Înlocuiți becul dacă se defectează sau se uzează. Lăsați corpul de iluminat să se răcească 15 minute înainte de a instala noul bec și asigurați-vă că corpul de iluminat este deconectat de la sursa de alimentare electrică AC.
- Mențineți toate materialele combustibile (de ex, textile, lemn, hârtie) la cel puțin 50 cm (20 țoli) distanță de corpul de iluminat. Mențineți materialele inflamabile la distanță mare de corpul de iluminat.
- Asigurați un spațiu liber de minim 10 cm (4 țoli) în jurul ventilatorului și orificiilor de aerisire.
- La suspendarea corpului de iluminat deasupra nivelului solului, verificați dacă structura poate rezista la o greutate de cel puțin 10 ori mai mare ca cea a tuturor dispozitivelor montate și fixați corpul de iluminat cu un cablu de siguranță avizat. Blocați accesul sub zona de lucru când montați sau demontați corpul de iluminat.
- Când transportați corpul de iluminat, fixați ferm cadrul de montare și nu atingeți lentila sau oglinzile.
- Nu expuneți corpul de iluminat ploii sau umezelii.
- Nu iluminați suprafețe la mai puțin de 1 metru (39 de țoli) de corpul de iluminat.
- Nu utilizați corpul de iluminat dacă temperatura ambiantă depășește 40°C (104°F).
- Nu aşezați niciodată filtre sau alte obiecte pe lentilă sau oglinzi.

Atenție! Variatoarele electrice pot deteriora componentele electronice.

Deși DANCER250 nu se pretează la utilizarea cu variator, ea poate fi pornită și oprită de la distanță cu blocuri de comutatoare sau la nivelurile integral pornit/integral oprit ale blocurilor variatoare.

MONTARE:

Metoda optimă de suspendare a DANCER250 este dată de utilizarea unei clapete de prindere. Înșurubați clapeta ferm în cadrul de montare. Verificați dacă structura poate rezista la o greutate de cel puțin 10 ori mai mare ca cea a tuturor dispozitivelor montate și fixați corpul de iluminat cu un cablu de

siguranță avizat. Poziționați-l în unghiul dorit prin reglarea cadrului de montare și strângerea ambilor pivoți de blocare.

Montați corpul de iluminat la cel puțin 50 cm (20 țoli) distanță de materialele combustibile. Mențineți materialele inflamabile la distanță mare de corpul de iluminat. Asigurați-vă că corpul de iluminat nu iluminează suprafețe la mai puțin de 1 metru (39 de țoli) de el.

Pentru a asigura o durată de viață utilă maximă, asigurați un spațiu liber de minim 10 cm (4 țoli) în jurul ventilatorului și orificiilor de aerisire. Asigurați-vă că temperatura ambientă nu depășește 40°C (104°F) și nu așezați corpul de iluminat pe sau lângă un difuzor.

FUNCȚIONARE:

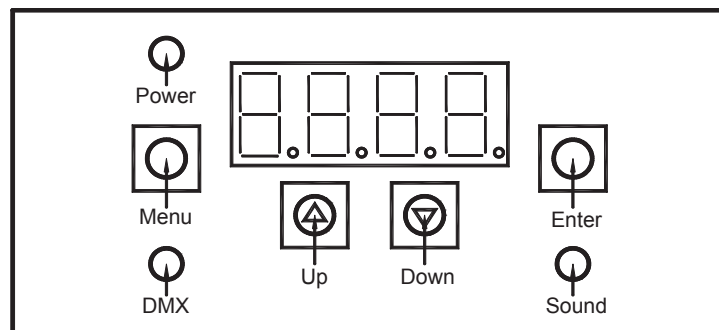
Citiți „INFORMAȚII IMPORTANTE ÎNAINTE DE UTILIZARE” mai întâi și verificați dacă s-au luat toate măsurile de precauție înainte de punerea în funcțiune.

Asigurați-vă că a fost montat becul corect, citiți „DEPANARE” pentru modul de montare/înlocuire a becului.

Deși DANCER250 nu se pretează la utilizarea cu variator, ea poate fi pornită și opriță de la distanță cu blocuri de comutatoare sau la nivelurile integral pornit/integral opriți ale blocurilor variatoare.

Deconectați corpul de iluminat de la alimentarea AC în caz de neutilizare.

DANCER250 dispune de un tablou avansat de comandă. Pentru a seta funcția dorită, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni.



Setarea adreselor DMX:

- Apăsați butonul **Menu** pentru a accesa meniul de setare a codului adresei **Axxxx**.
- Apăsați butonul **UP** (Sus) sau butonul **DOWN** (Jos) pentru a seta codul adresei **DMX**.
- Apăsați butonul **ENTER** (Introducere) pentru a salva codul adresei **DMX** actualizat.
Intervalul de setare a codului adresei: **A001-A512**

Setare turație motor și sensibilitate acustică:

- Apăsați **Menu** pentru a accesa meniul **StuP**.
- Apăsați **ENTER** pentru a salva setarea.
- Afișaj LCD **Mot1**, apăsați **ENTER** pentru a accesa.
- Apăsați **UP** sau **DOWN** pentru a selecta turația motorului, intervalul este 0-99.
- Apăsați **ENTER** pentru a salva setarea. Apăsați **Menu** pentru a ieși.
În interfață **Mot1**, apăsați **UP** sau **DOWN** pentru a selecta **Mot2** și **SenS**, aceeași setare ca **SenS** este sensibilitatea acustică; 0 este închis, 99 sensibilitate acustică max.

StuP →	Mot1	0-99	Turație motor gobo
→	Mot2	0-99	Turație motor pentru rotirea gobo
→	SenS	0-99	Sensibilitate acustică

Secvență de testare:

Apăsați butonul **Menu** pentru a accesa secvența de testare, selectați meniul **TEST** și apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea; afișajul LCD luminează intermitent.

Apăsați butonul **Menu** pentru a ieși din acest cadru.

Setarea modului:

Apăsați butonul **Menu** pentru a accesa meniul **Mode** și apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea.

Apăsați butonul **UP** sau butonul **DOWN** pentru a selecta modul **Auto** sau **Sond** sau **DMH**.

Apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea.

Apăsați butonul **Menu** pentru a actualiza meniul.

Auto Mod automat

Sond Mod semnal sonor (fără actualizarea la semnal sonor, lumina va fi obturată)

DMH Mod DMX

Setarea funcției afișajului:

Apăsați butonul **Menu** pentru a accesa meniul **diSP**, apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea.

Apăsați butonul **UP** sau butonul **DOWN** pentru a selecta modul **rdis CLdi**.

Apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea.

Apăsați **UP** sau **DOWN** pentru a selecta modul.

Apăsați butonul **ENTER** pentru a salva setarea.

Apăsați butonul **Menu** pentru a actualiza meniul.

diSP	→	rdis	→	rEV	Inversare afișaj
			→	Stnd	Afișaj standard
	→	Cldi	→	on	6 secunde pentru golirea ferestrei
			→	OFF	Închideți pentru a goli fereastra

Listă meniu:

A001----(001-512) Setare adresă DMX

StuP	→	Mot1	0-99	Turație motor GOBO
	→	Mot2	0-99	Turație motor pentru rotație GOBO
	→	Sens	0-99	Setare sensibilitate acustică

TEST Secvență de testare

ModE	→	Auto	Mod automat
	→	Sond	Mod semnal sonor
	→	DMH	Mod DMX

rEST Funcție de resetare

Comandă DMX:

Mod CH1

Valoare#	Funcție
0	Obturare
1-127	Mod DMX
128-191	Mod automat
192-255	Mod semnal sonor



Gobo CH 2

Valoare#	Funcție
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

Rotație gobo CH 3

Valoare#	Funcție
0	STOP
1-99	CW
100-155	STOP
156-255	CCW

În modul DMX și modul SLAVE (Auxiliar), becul va fi obturat automat dacă nu există semnal DMX.

DEPANARE:

În interior, nu există piese ce pot fi reparate de către utilizator, cu excepția becului. Pentru toate intervențiile de depanare, apelați la un tehnician calificat.

Înlocuirea becului:

1. Deconectați corpul de iluminat de la alimentarea AC și lăsați-l să se răcească timp de 15 minute.
2. Slăbiți șuruburile de acces și ridicați capacul.
3. Scoateți baza becului vechi din dulie.
4. Montați noul bec: ELC 24V/250W GX5.3 halogen.
Împingeți contactele de la baza becului până la capăt, însă fără a forța, în dulie.
Pentru a asigura o durată de viață utilă maximă a becului, evitați să-l atingeți cu mâinile goale.

Înlocuirea siguranței principale:

1. Scoateți cablul de alimentare electrică din priză.
2. Deschideți suportul siguranței fuzibile și înlocuiți siguranța fuzibilă cu una de același tip.
Capacitatea siguranței fuzibile este indicată pe eticheta tehnică.

REMEDIEREA PROBLEMELOR:

Problemă	Cauză probabilă	Soluție
Unul sau mai multe corpuri de iluminat sunt complet inactive.	Corpul de iluminat nu este alimentat.	Asigurați-vă că cablurile sunt conectate și că alimentarea este pornită.
	Siguranța principală s-a ars.	Înlocuiți siguranța.
Corpul de iluminat funcționează corect, însă nu emite lumină.	Bec spart sau uzat.	Montați un bec nou.

Problemă	Cauză probabilă	Soluție
Corpurile de iluminat au revenit corect în poziție însă toate reacționează anormal sau deloc la comenziile controlerului.	Controlerul neconectat.	Conectați controlerul.
	Contactele XLR ale controlerului nu au aceeași disponere precum contactele primului corp de iluminat din ansamblu (polaritatea este inversată).	Instalați un cablu de inversare a fazelor între controler și primul corp de iluminat din ansamblu.
	Conexiune de date incorectă.	Verificați conexiunile și cablurile. Remediați conexiunile inadecvate. Reparați sau înlocuiți cablurile deteriorate.
Corpurile de iluminat au revenit corect în poziție însă unele reacționează anormal sau deloc la comenziile controlerului.	Conexiune de date neterminată cu un contact de 120 ohmi.	Introduceți contactul în ieșirea ultimului corp de iluminat din ansamblu.
	Setarea incorectă a adreselor pentru corpul de iluminat.	Verificați adresele DMX.
Corpurile de iluminat au revenit corect în poziție însă unele reacționează anormal sau deloc la comenziile controlerului.	Unul dintre corpurile de iluminat transmite drept corp principal.	Verificați toate setările corpului de iluminat.
	Unul dintre corpu este defect.	Scoateți câte un corp de iluminat pe rând din ansamblu (scoateți ambi conectori DMX și conectați-i direct împreună) până ce restabilii funcționarea normală. Este necesar ca asupra corpului de iluminat defect să intervînă un tehnician.
Apare un număr pe ecran, iar corpul de iluminat refuză să realizeze un spectacol de lumini independent.	Corpul de iluminat este în modul DMX și afișează adresa sa DMX.	Din tabloul de comandă, treceți corpul de iluminat din DMX pe declanșare auto independentă sau declanșare la muzică.
Un efect nu revine corect la poziția inițială.	Este posibil ca efectul să necesite o reglare mecanică.	Luati legătura cu un tehnician calificat pentru depanare.
Becul se întrerupe intermitent sau se arde prea repede.	Corpul de iluminat s-a încins prea tare.	Lăsați corpul de iluminat să se răcească. Verificați dacă aerul circula liber în jurul corpului de iluminat. Verificați și, dacă este necesar, curătați ventilatorul și grilajele.
Corpul de iluminat nu reacționează corect la ritmul muzicii în modul de declanșare la muzică.	Nivelul de sensibilitate la muzică este reglat incorect.	Din tabloul de comandă, reglați sensibilitatea până ce corpul de iluminat reacționează satisfăcător.

DATE TEHNICE:

- Multicolor
- 14 modele gobo rotative
- DMX-512/3 canale
- Mod auto independent



- Activare acustică
- Funcție principală/auxiliară
- Afisaj meniu
- Răcire prin ventilator
- Cadru de montare reglabil
- Bec: ELC 24V/250W GX5.3 (inclus)
- Sursă de alimentare: 230 V AC, 50/60 Hz
- Dimensiuni (lxhxh): 365x195x365mm
- Greutate: 4,3kg

Măsuri de siguranță:



ATENȚIE!
PERICOL DE ELECTROCUTARE
NU-L DESCHIDEȚI!



Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea.

Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme.

Înțreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

Atenție:



Pe acest produs se află acest marcas. Aceasta semnifică faptul că produsele electrice și electronice nu trebuie eliminate odată cu gunoiul menajer. Aceste produse au un sistem separat de colectare.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εισαγωγή:

Αυτή η εξελιγμένη ελεγχόμενη με DMXπολύχρωμη συσκευή φωτισμού διαθέτει 14 διαφορετικά περιστρεφόμενα φωτοθλαστικά (gobo) μοτίβο. Ο λαμπτήρας αλογόνου 250W διασφαλίζει ένα φωτιστικό εφέ δωματίου. Αυτό το φωτιστικό εφέ είναι ιδανικό για μόνιμη εγκατάσταση ή κινητή χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ:

Το DANCER250 δεν προορίζεται μόνο για χρήση στο σπίτι. Δεν είναι παιχνίδι: παρουσιάζει κινδύνους σοβαρού τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας, υψηλής θερμοκρασίας και έντονου φωτισμού. Για ασφαλή λειτουργία, διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται εδώ και πάνω στην συσκευή. Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το πώς να λειτουργήσετε την συσκευή με ασφάλεια, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή τον αντιπρόσωπο König.



Μέτρα ασφαλείας:

- Για προστασία από επικίνδυνη ηλεκτροπλήξια, η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η ηλεκτρική τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος θα εφαρμοστεί με μια ασφάλεια ή ασφαλειοδιακόπτη κι προστασία από γειωτική βλάβη.
- Η λειτουργική τάση της συσκευής αναγράφεται στην ετικέτα ταξινόμησης. Επαληθεύστε ότι η λειτουργική τάση ταιριάζει όσο το δυνατό περισσότερο με την τάση τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος πριν συνδέσετε την συσκευή. Μην συνδέετε την συσκευή εάν η τάση στην ετικέτα διαφέρει από την τάση τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος κατά περισσότερο από πέντε τοις εκατό.
- Επαληθεύστε ότι όλα τα χρησιμοποιούμενα καλώδια τροφοδοσίας δεν είναι κατεστραμμένα και αξιολογούνται για τις τρέχουσες απαιτήσεις όλων των συνδεδεμένων συσκευών πριν την χρήση.
- Δεν υπάρχει κανένα εξάρτημα που να υφίσταται σέρβις από τον χρήστη εντός, εκτός της λάμπας. Απευθυνθείτε για όλα τα σέρβις σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αντικαταστήστε την λάμπα εάν είναι ελαττωματική ή καεί. Αφήστε την συσκευή να κρυώσει για 15 λεπτά πριν τοποθετήσετε νέα λάμπα και σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος.
- Κρατήστε όλα τα εύφλεκτα υλικά (για παράδειγμα ύφασμα, ξύλο, χαρτί) τουλάχιστον 50εκ (20 ίντσες) μακριά από την συσκευή.
- Αφήστε έναν ανοιχτό χώρο τουλάχιστον 10εκ (4 ίντσες) γύρω από τον ανεμιστήρα και τις οπές εξαερισμού.
- Όταν η συσκευή κρέμεται πάνω από το επίπεδο του εδάφους, επαληθεύστε ότι η κατασκευή μπορεί να αντέξει τουλάχιστον 10 φορές το βάρος όλων των εγκατεστημένων συσκευών και στηρίξτε την συσκευή με εγκεκριμένο καλώδιο ασφαλείας. Μπλοκάρετε την πρόσβαση κάτω από τον χώρο εργασίας όποτε τοποθετείτε ή αφαιρείτε την συσκευή.
- Όταν μεταφέρετε την συσκευή, κλειδώστε την βάση συναρμολόγησης με ασφάλεια και μην αγγίζετε τους φακούς ή τους καθρέφτες.
- Μην εκθέτετε την συσκευή σε βροχή ή υγρασία.
- Μην φωτίζετε επιφάνειες εντός 1 μέτρου (39 ίντσες) από την συσκευή.
- Μην θέτετε σε λειτουργία την συσκευή εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 40°C (104°F).
- Ποτέ μην τοποθετείτε φίλτρα ή άλλα αντικείμενα πάνω από τους φακούς ή τους καθρέφτες.

Σημαντική σημείωση! Οι ηλεκτρικοί ροοστάτες μπορεί να καταστρέψουν τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

Αν και το DANCER250 δεν μπορεί να υποστεί μείωση φωτεινότητας, μπορεί να τεθεί σε λειτουργία και να τεθεί εκτός λειτουργίας από μακριά χρησιμοποιώντας ενισχυτές αισθητήρων ή ενισχυτές επιπέδων πλήρους ή καθόλου φωτεινότητας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Ο καλύτερος τρόπος να κρεμάστε το DANCER250 είναι να χρησιμοποιήσετε συρμάτινο σφιγκτήρα. Βιδώστε τον σφιγκτήρα καλά στην βάση συναρμολόγησης. Επαληθεύστε ότι η κατασκευή μπορεί να κρατήσει τουλάχιστον 10 φορές το βάρος όλων των εγκατεστημένων συσκευών και στερώστε τη συσκευή με εγκεκριμένο καλώδιο ασφαλείας. Άλλάξτε στην επιθυμητή γωνία προσαρμόζοντας την βάση συναρμολόγησης και σφίξτε και τις δύο κλειδαρίες στρόφιγγας.

Τοποθετήστε την συσκευή τουλάχιστον 50εκ (20 ίντσες) μακριά από εύφλεκτα υλικά. Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή δεν φωτίζει επιφάνειες εντός 1 μέτρου (39 ίντσες).

Για να διασφαλίσετε την μέγιστη διάρκεια ζωής της λάμπας, αφήστε έναν ανοιχτό χώρο 10εκ (4 ίντσες) γύρω από τον ανεμιστήρα και τις οπές εξαερισμού. Σιγουρευτείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν θα υπερβαίνει τους 40°C (104°F) και μην τοποθετείτε την συσκευή πάνω ή κοντά σε μεγάφωνο.

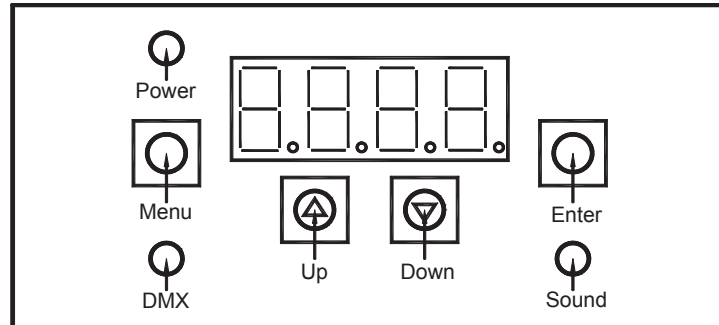
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Διαβάστε “ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ” πρώτα και βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέτρα ασφαλείας τηρούνται πριν την λειτουργία.

Σιγουρευτείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη σωστή λάμπα, διαβάστε στην ενότητα “ΣΕΡΒΙΣ” πώς να αντικαταστήσετε/τοποθετήσετε την λάμπα.

Αποσυνδέστε την συσκευή από τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

Το DANCER250 διαθέτει έναν εξελιγμένο πίνακα ελέγχου. Για να ορίσετε την επιθυμητή λειτουργία, διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.



Πίνακας ελέγχου

ορισμός διεύθυνσης DMX:

- Πιέστε το κουμπί **Menu (Μενού)** για να έχετε πρόσβαση στον μενού ρύθμισης κωδικού διεύθυνσης **Axxxx**.
- Πιέστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να ορίσετε τον κωδικό διεύθυνσης **DMX**.
- Πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε τον ενημερωμένο κωδικό διεύθυνσης **DMX**. Εύρος ορισμού κωδικού διεύθυνσης **A001-A512**.

Ρύθμιση Ταχύτητας Μοτέρ και Ευαισθησίας Ήχου:

- Πιέστε **Menu** για να έχετε πρόσβαση στο μενού **StuP**
- Πιέστε **ENTER** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.
- Παρουσίαση LCD **Mot1**, πιέστε **ENTER** για να έχετε πρόσβαση.
- Πιέστε **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του μοτέρ, το εύρος είναι 0-99.
- Πιέστε **ENTER** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση. Πιέστε **Menu** για να εξέλθετε.
- Στη διεπιφάνεια **Mot1**, πιέστε **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε **Mot2** και **SEnS**, η ίδια ρύθμιση ως **SenS** είναι ευαισθησία ήχου, 0 είναι κλειστή, 99 μέγιστη ευαισθησία ήχου.

StuP	→	Mot1	0-99	Ταχύτητα φωτοθλαστικού μοτέρ
	→	Mot2	0-99	Ταχύτητα φωτοθλαστικού περιστρεφόμενου μοτέρ
	→	SenS	0-99	Ευαισθησία ήχου

Πρόγραμμα δοκιμής:

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να έχετε πρόσβαση στο πρόγραμμα δοκιμής, επιλέξτε το μενού **TEst** και πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση, αναβοσθήνει η οθόνη LCD.

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να εξέλθετε από το περιβάλλον.

Ρύθμιση κατάστασης λειτουργίας:

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να έχετε πρόσβαση στο μενού **ModE** και πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

Πιέστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε την κατάσταση **Auto** ή **Sond** ή **dMH**.

Πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να αναβαθμίσετε το μενού.

Auto Αυτόματη κατάσταση λειτουργίας

Sond Κατάσταση δραστηριότητας ήχου (w/o sound triggering will be black out)

DMH κατάσταση DMX

Ρύθμιση λειτουργίας εμφάνισης:

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να έχετε πρόσβαση στο μενού **diSP**, Πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

Πιέστε το κουμπί **UP** ή **DOWM** για να επιλέξετε την κατάσταση **rdiS CLdi**.

Πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

Πιέστε το κουμπί **UP** ή **DOWM** για να επιλέξετε την κατάσταση

Πιέστε το κουμπί **ENTER** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

Πιέστε το κουμπί **Menu** για να αναβαθμίσετε το μενού.

diSP	→	rdiS	→	rEV	Ανάστροφη εμφάνιση
			→	Stnd	Πρότυπη εμφάνιση
	→	Cldi	→	on	6 δευτερόεπτα για το παράθυρο καθαρισμού
			→	OFF	Κλείστε το παράθυρο καθαρισμού

Λίστα μενού:

A001----(001-512) ρύθμιση διεύθυνσης DMX

StuP	→	Mot1 0-99	ταχύτητα ΦΩΤΟΘΛΑΣΤΙΚΟΥ μοτέρ
	→	Mot2 0-99	ταχύτητα ΦΩΤΟΘΛΑΣΤΙΚΟΥ περιστρεφόμενου μοτέρ
	→	Sens 0-99	ρύθμιση ευαισθησίας ήχου

TEST Δοκιμή προγράμματος

ModE	Auto	Κατάσταση αυτόματης λειτουργίας
	Sond	Κατάσταση ευαισθησίας ήχου
	DMH	Κατάσταση DMX

rEST Λειτουργία επαναφοράς

Έλεγχος DMX:

Τρόπος λειτουργίας CH 1

Τιμή#	Λειτουργία
0	Διακοπή ρεύματος
1-127	Κατάσταση DMX
128-191	Κατάσταση αυτόματης λειτουργίας
192-255	Κατάσταση ευαισθησίας ήχου

Φωτοθλαστικό CH 2

Τιμή#	Λειτουργία
0	STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ)
1-99	CW
100-155	STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ)
156-255	CCW

Φωτοθλαστική Περιστροφή CH 3

Τιμή#	Λειτουργία
0	STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ)
1-99	CW
100-155	STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ)
156-255	CCW

Στην κατάσταση λειτουργίας DMX και την κατάσταση λειτουργίας SLAVE, η λάμπα θα σβήσει αυτόματα εάν δεν υπάρχει κανένα σήμα εισόδου DMX.

ΣΕΡΒΙΣ:

Δεν υπάρχει κανένα εξάρτημα που να υφίσταται σέρβις από τον χρήστη εντός, εκτός της λάμπας.
Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Αντικατάσταση λάμπας:

1. Αποσυνδέστε την συσκευή από το εναλλασσόμενο ρεύμα και αφήστε το να κρυώσει για 15 λεπτά.
2. Χαλαρώστε τις βίδες πρόσβασης και σηκώστε το κάλυμμα.
3. Αφαιρέστε την βάση της παλιάς λάμπας από την υποδοχή.
4. Εγκαταστήστε την νέα λάμπα: ELC 24V/250W GX5.3 αλογόνου.
Πίεστε τις περόνες της βάσης της λάμπας πλήρως, ωστόσο ελαφρά, μέσα στην υποδοχή.
Για να διασφαλίσετε την μέγιστη διάρκεια ζωής της λάμπας, αποφύγετε να αγγίζετε την λάμπα με γυμνά χέρια.

Αντικαταστήστε την κύρια ασφάλεια:

1. Βγάλτε από την πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας από την υποδοχή εξόδου.
2. Ανοίξτε την βάση της ασφάλειας και αντικαταστήστε την ασφάλεια με μια ίδιου τύπου. Η ταξινόμηση ασφάλειας αναγράφεται στην ετικέτα ταξινόμησης.

ANTIMΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Ένα ή περισσότερα εξαρτήματα είναι νεκρά.	Δεν υπάρχει ρεύμα στην συσκευή.	Σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα και/ή η συσκευή είναι συνδεδεμένη με την τροφοδοσία.
	Καμένη κεντρική ασφάλεια.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
Η συσκευή λειτουργεί σωστά αλλά δεν υπάρχει έξοδος φωτισμού.	Σπασμένη ή καμένη λάμπα.	Τοποθετήστε νέα λάμπα.
Τα εξαρτήματα επαναφέρονται σωστά αλλά όλα αποκρίνονται ακανόνιστα ή καθόλου με τον ελεγκτή.	Ο ελεγκτής δεν είναι συνδεδεμένος.	Συνδέστε ελεγκτή.
	Η περόνη εξόδου XLR του ελεγκτήρα δεν ταιριάζει με την περόνη εξόδου του πρώτου εξαρτήματος στον σύνδεσμο (η πολικότητα είναι ανάστροφη).	Εγκαταστήστε ένα καλώδιο ανάστροφης φάσης μεταξύ του ελεγκτήρα και του πρώτου εξαρτήματος στον σύνδεσμο.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Τα εξαρτήματα επαναφέρονται σωστά αλλά όλα αποκρίνονται ακανόνιστα ή καθόλου με τον ελεγκτή.	Κακή σύνδεση συνδέσμου δεδομένων.	Ελέγχετε τις συνδέσεις και τα καλώδια. Διορθώστε τις ελλιπείς συνδέσεις. Διορθώστε ή αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα καλώδια.
	Η σύνδεση δεδομένων δεν τερματίστηκε με βύσμα τερματισμού 120 Ohm.	Εισάγετε το βύσμα τερματισμού στην έξοδο του τελευταίου εξαρτήματος στον σύνδεσμο.
	Λάθος διεύθυνση συσκευής.	Ελέγχετε τις διευθύνσεις DMX.
	Ένα από τα εξαρτήματα μεταδίδει.	Ελέγχετε όλες τις ρυθμίσεις της συσκευής.
	Ένα από τα εξαρτήματα είναι ελαπτωματικό.	Παρακαλώ τη φορά (βγάλτε από την πρίζα και τους δύο συζευκτήρες DMX και συνδέστε τους απευθείας μεταξύ τους) έως ότου επανακτηθεί φυσιολογική λειτουργία. Ελαπτωματική συσκευή θα πρέπει να υφίσταται σέρβις από τεχνικό.
Εμφανίζεται ένας αριθμός και η συσκευή δεν λειτουργεί στην αυτόνομη επίδειξη φωτισμού.	Η συσκευή είναι ρυθμισμένη στην κατάσταση λειτουργίας DMX και εμφανίζει την διεύθυνσή DMX της.	Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε την συσκευή από DMX σε αυτόνομη αυτόματη ενεργοποίηση ή μουσική ενεργοποίηση.
Ένα εφέ δεν μπορεί να επανέλθει σωστά.	Το εφέ μπορεί να χρειάζεται μηχανική ρύθμιση.	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό για σέρβις.
Η λάμπα σβήνει διακεκομένα ή καίγεται πολύ γρήγορα.	Η συσκευή είναι υπερβολικά ζεστή.	Αφήστε την συσκευή να κρυώσει. Ελέγχετε ότι υπάρχει ελεύθερη ροή αέρα γύρω από την συσκευή. Ελέγχετε και αν είναι απαραίτητο καθαρίστε τον ανεμιστήρα και τα πλέγματα.
Η συσκευή δεν αποκρίνεται σωστά στον ρυθμό της μουσικής όταν είναι σε κατάσταση music trig.	Η ευαισθησία επιπέδου μουσικής είναι λάθος ρυθμισμένη.	Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να ρυθμίσετε την ευαισθησία έως ότου η συσκευή να αποκρίνεται ικανοποιητικά.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Πολύχρωμο
- 14 περιστρεφόμενα μοτίβο gobo
- Κανάλια DMX-512/3
- Αυτόνομη αυτόματη κατάσταση λειτουργίας
- Ενεργοποίηση από ήχο
- Λειτουργία Master/slave
- Εμφάνιση μενού
- Αερισμός με ανεμιστήρα
- Ρυθμιζόμενη βάση συναρμολόγησης
- Λάμπτα: ELC 24V/250W GX5.3 (περιλαμβάνεται)
- Τροφοδοσία ρεύματος: 230 V AC, 50/60 Hz
- Διαστάσεις (ΠxΥxΒ): 365x195x365mm
- Βάρος: 4.3kg

Οδηγίες ασφαλείας:



ΠΡΟΣΟΧΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ



Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί MONO από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις). Αποσυνδέστε το προϊόν από την πτρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα.

Συντήρηση:

Καθαρίστε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.

Εγγύηση:

Ουδεμία εγγύηση ή ευθύνη δεν είναι αποδεκτή σε περίπτωση αλλαγής ή μετατροπής του προϊόντος ή βλάβης που προκλήθηκε λόγω εσφαλμένης χρήσης του προϊόντος.

Γενικά:

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση.

Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων και δια του παρόντος αναγνωρίζονται ως τέτοια.

Προσοχή:



Το συγκεκριμένο προϊόν έχει επισημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ξεχωριστό σύστημα συλλογής για αυτά τα αντικείμενα.





Declaration of conformity / Konformitätserklärung / Déclaration de conformité /
Conformiteitsverklaring / Dichiarazione di conformità / Declaración de conformidad /
Megfelelőségi nyilatkozat / Yhdenmukaisuusvakuutus / Överensstämmelseförklaring /
Prohlášení o shodě / Declarație de conformitate

We, / Wir, / Nous, / Wij, / Questa società, / La empresa infrascrita, / Mi, / Me, / Vi, / Společnost, / Noi,

Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215MC, 's-Hertogenbosch
The Netherlands / Niederlande / Pays Bas / Nederland / Paesi Bassi / Países Bajos / Hollandia /
Alankomaat / Holland / Nizozemí / Olanda
Tel. / Tél / Puh: 0031 73 5991055
Email / Courriel / Sähköposti / e-post: info@nedis.com

Declare that product: / erklären, dass das Produkt: / Déclarons que le produit : / verklaren dat het
product: / Dichiara che il prodotto: / Declara que el producto: / Kijelentjük, hogy a termék, amelynek: /
Vakuutamme, että: / Intygar att produkten: / prohlašuje, že výrobek: / Declarăm că acest produs:

Brand: / Marke: / Marque : / Merknaam: / Marca: / Márkája: / Merkki: / Märke: / Značka: König Electronic
Model: / Modell: / Modèle : / Modello: / Modelo: / Típusa: / Malli: DL-DANCER250

Description: Light fixture Dancer 250W

Beschreibung: Lichteffect Dancer 250W

Description: Jeu de lumières Dancer 250W

Omschrijving: Verlichtingsarmatuur Dancer 250W

Descrizione: Luminaria Dancer 250W

Descripción: Dispositivo luminoso Dancer 250W

Megnevezése: 250 W-os Dancer fényeffektus-vetítő

Kuvaus: Dancer 250W valoalaite

Beskrivning: Belysningsarmatur Dancer 250W

Popis: Světelná konstrukce Dancer 250W

Descriere: Corp de iluminat Dancer 250W

Description: Συσκευή φωτισμού Χορευτής 250W

Is in conformity with the following standards: / den folgenden Standards entspricht: / est conforme aux normes suivantes: / in overeenstemming met de volgende normen is: / è conforme ai seguenti standard: / es conforme a las siguientes normas: / Megfelel az alábbi szabványoknak: / Täyttää seuraavat standardit: / Överensstämm med följande standarder: / splňuje následující normy: / Este în conformitate cu următoarele standarde:

EMC: EN 55015:2000+A1:2001+A2:2002, EN 61000-3-2:2000+A2:2005,

EN 61000-3-3:1995+A1:2001, EN 61547:1995+A1:2000, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11

LVD: EN 60598-1:2004, EN 60598-2-17:1989+A2:1991

EU Directive(s) / EG-Richtlinie(n) / Directive(s) EU / EU richtlijn(en) / Direttiva(e) EU / Directiva(s) UE /
EU direktívák / EU Toimintaohje(et) / Eu Direktiv(en) / Směrnice EU / Directiva(e) UE: 89/336/EEC,
2006/95/EEC, 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, 08/05/2009

Mrs. / Mme. / Mevr. / Sig.ra / D. / Fru / Paní : **J. Gilad**

Purchase Director / Einkaufsleiterin / Directrice des Achats / Directeur inkoop /

Direttore agli acquisti / Director de compras / értékesítési igazgató /

Ostojohtaja / Inköpsansvarig / Obchodní ředitelka / Director achiziției

NEDIS B.V.
Postbus 1650, 5201 CA 's-Hertogenbosch NL
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41