

RockBoard® LED Light V2 & LED Light UNI

Bedienungsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein RockBoard® LED Light V2 oder RockBoard® LED Light UNI entschieden haben. Diese einfach zu verwendenden LED-Leuchten sind die ideale Lösung für dunkle Bühnen oder anspruchsvolle Umgebungen.

Das RockBoard® LED Light V2 wurde speziell für die Verwendung mit der RockBoard® Pedalboard-Serie entwickelt und ermöglicht, durch die sicher arretierende Klammer, das Ausrichten in unterschiedlichen Ebenen. Das RockBoard® LED Light UNI ist, durch die fest montierte Universal-Klammer, an verschiedenen Pedalboards, Notenpulten, Mischpulten oder auch an Flight-Cases universell einsetzbar. Mit 4 wählbaren Helligkeitsstufen (100% / 75% / 50% / 25%) und 6 unterschiedlichen Farben (weiß / rot / grün / blau / gelb / pink) lassen sich die Helligkeit und die Stimmung perfekt an die Umgebung anpassen.

Vorbereitungen

Stromversorgung

Das RockBoard® LED Light V2 / LED Light UNI wird mit einem optionalen 9V DC Netzteil mit 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) Center über das angeschlossene DC-Kabel mit Strom versorgt. Für einen sicheren und stabilen Betrieb sollte das Netzteil wenigstens 100 mA bieten. Entfernen Sie bitte stets den Stecker des Netzteils während eines Gewitters oder wenn das LED Light V2 oder LED Light UNI nicht verwendet wird. Schließen Sie das entsprechende Netzteil an eine Netzsteckdose an. Achten Sie dabei auf eine korrekte Spannung und darauf, dass das entsprechende Netzteil 9V Gleichspannung mit (-) Minus am Mittelpol liefert.

Wichtiger Hinweis: Das RockBoard® LED Light V2 / LED Light UNI verwendet einen digitalen Micro-Controller zum Steuern der LED-Farbe und Helligkeit. Dieser kann zu hörbaren Nebengeräuschen in sensiblen analogen Schaltkreisen führen. Um solchen Nebengeräuschen vorzubeugen, empfehlen wir bei Verwendung eines Multi-Netzteils, den Ausgang eines galvanisch getrennten Anschlusses für das RockBoard® LED Light V2 / LED Light UNI zu wählen.

Anschlüsse

Vor dem Anschließen oder Abziehen von Verbindungen immer die Stromversorgung zum Gerät und der restlichen Ausrüstung trennen, dadurch werden Fehlfunktionen und Schäden an den verwendeten Geräten vermieden.

Reinigung

Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch.

Umgang mit dem Gerät

Auf Schalter oder Bedienelemente dürfen keine übermäßigen Kräfte ausgeübt werden. Es darf kein Papier, Metall, Schmutz oder andere Objekte in das Gerät oder dessen Steckverbindungen gelangen. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht fallen gelassen wird und nicht Stößen oder starkem Druck ausgesetzt wird. Um Verformung, Verfärbung oder andere schwere Schäden zu vermeiden, sollte dieses Gerät keiner der folgenden Bedingungen ausgesetzt werden:

- Direktes Sonnenlicht
- Starke Magnetfelder
- Übermäßig staubige oder verschmutzte Umgebungen
- Starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmequellen
- Extreme Temperaturen
- Starke Feuchtigkeit oder Nässe

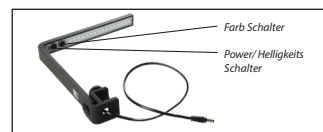
Interferenz mit anderen elektrischen Geräten / RF Exposure Statement

In der Nähe befindliche Radios und Fernseher können Empfangsstörungen aufweisen. Bitte betreiben Sie die Geräte in einem angemessenen Abstand von Radios und Fernsehgeräten.

Hauptfunktionen

- Mehrfarbiges LED-Licht für Pedalboards
- 16 leistungsstarke LEDs
- 6 wählbare Farben (weiß / rot / grün / blau / gelb / pink)
- 4 wählbare Helligkeitsstufen (100% / 75% / 50% / 25% / Aus)
- Stromversorgung via 9V DC Netzteil, 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) Minuspol innen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Feststellbare Klammer zum Ausrichten in unterschiedlichen Ebenen (LED Light V2)
- Universell einsetzbar durch fest montierte Klammer (LED Light UNI)

Schalter



- **Power- / Helligkeits-Schalter:** Dieser Taster schaltet das LED Light mit 100% Leuchtkraft an. Wiederholtes Drücken schaltet durch die 4 Helligkeitsstellungen (100% / 75% / 50% / 25% / Aus). Fünfmaliges Drücken schaltet das LED Light aus.
- **Farb-Schalter:** Dieser Taster schaltet durch die 6 wählbaren Farben (weiß / rot / grün / blau / gelb / pink).

Montage

ROCKBOARD® LED LIGHT V2

Verwenden Sie die mitgelieferten Montageschrauben und Muttern zur Montage des RockBoard® LED Light V2. Bitte beachten Sie die entsprechende Kennzeichnung der Flansche für L(links) und R(rechts). Durch einfaches Drehen der seitlichen Schraube kann das RockBoard® LED Light V2 in nahezu jeder Position fixiert und für den Transport nahe dem Board eingeschoben (1) oder abgenommen (2) werden.



Durch die 3-Loch-Montageklemme wird das RockBoard® LED Light V2 schnell und unkompliziert an der entsprechenden Aussparung des jeweiligen Pedalboards befestigt. Zur einfachen Montage auf dem RockBoard® Pedalboard gibt es vorgesehene Montageöffnungen in den Seiten der RockBoard® Pedalboards. Die RockBoard® DUO 2.0, DUO 2.1, TRES 3.1 und QUAD 4.1 Pedalboards verfügen über Montageöffnungen an der rechten Seite. Auf den RockBoard® Pedalboards DUO 2.2, DUO 2.3, TRES 3.0, TRES 3.2, TRES 3.3, QUAD 4.2, QUAD 4.3, QUAD 4.4, CINQUE 5.2, CINQUE 5.3 und CINQUE 5.4 sind Öffnungen auf beiden Seiten.



ROCKBOARD® LED LIGHT UNI

Durch die fest montierte Klammer lässt sich das LED Light UNI an nahezu jeder Oberfläche befestigen und universell ausrichten.



Technische Daten

- LED: 16 x dreifarbig
- Farben: weiß / rot / grün / blau / gelb / pink
- Stromanforderungen: 9V DC, Minuspol (-) innen
- Stromanschluss: 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker
- Stromaufnahme: weniger als 100 mA
- Abmessungen (B x H x T): 220 x 220 x 25 mm (8 21/32" x 8 21/32" x 63/64")
- Gewicht: 150 g

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment