

# RockBoard® LED Light V2 & LED Light UNI

## Instrukcja

### Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup RockBoard® LED Light V2 lub LED Light UNI! To łatwe w zastosowaniu oświetlenie LED dla pedalboardu RockBoard®, pozwala na wybór aż sześciu kolorów (biały / czerwony / zielony / niebieski / żółty / różowy), a także czterech stopni jasności (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / wył.). Skończ na zawsze z nadeptywaniem na przełączniki po omacku, zastosuj subtelne i ambientowe oświetlenie RockBoard®!

LED Light V2 to produkt zaprojektowany specjalnie z myślą o pedalboardach RockBoard®. Wraz z prostym, trójotworowym mocowaniem, instalacja RockBoard® LED Light V2 to zaledwie kilka sekund. Regulowany zacisk pozwala na precyzyjne i kierunkowe ustawienie oświetlenia. LED Light UNI z kolei, to produkt przeznaczony do wszystkich typów pedalboardów, statywów, biurka, futerałów, czy jakiegokolwiek innej, stabilnej powierzchni.

### Środki Ostrożności

#### Zasilanie

Podłącz przewód zasilający do zasilacza 9V DC, polaryzacja z ujemnym środkiem (-). Niewłaściwe napięcie lub polaryzacja może spowodować nieodwracalne uszkodzenie oświetlenia LED i spowodować utratę gwarancji. Odłącz produkt od zasilania, gdy nie jest używany lub podczas burzy.

**Ważne:** RockBoard® LED Light wykorzystuje cyfrowy mikrokontroler do regulowania koloru i jasności diod LED. Może to powodować zakłócenia wrażliwych obwodów analogowych. Aby uniknąć zakłóceń, zalecamy podłączenie wtyczki do izolowanego gniazda transformatora w multi-zasilaczu.

#### Połączenia

Przed podłączeniem lub odłączeniem urządzenia zawsze odłącz od niego zasilanie, tak samo jak zasilanie wszystkich innych podłączonych do niego urządzeń. Pomaga to uniknąć awarii i uszkodzeń stosowanych urządzeń.

#### Czyszczenie

Czyść tylko miękką, suchą szmatką.

#### Obsługa

Nie należy wywierać nadmiernej siły na przełączniki lub elementy sterujące. Nie dopuszczaj do kontaktu papieru, metalu, brudu ani innych przedmiotów z urządzeniem lub jego złączami. Uważaj, aby nie upuszczać urządzenia i nie narażać go na uderzenia lub nadmierne naciski. Aby zapobiec odkształceniom, odbarwieniom lub innym poważnym uszkodzeniom, nie należy narażać urządzenia na żadne z poniższych warunków:

- Bezpośrednie światło słoneczne
- Silne pola magnetyczne
- Nadmiernie zabrudzone i zakurzone miejsca
- Silne wibracje i wstrząsy
- Źródła ciepła
- Ekstremalne temperatury
- Wysoka wilgoć i plyn

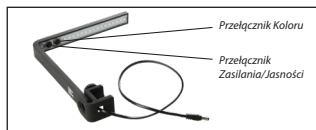
#### Interferencja z innymi urządzeniami elektrycznymi / Ekspozycja RF

Odbiorniki radiowe i telewizyjne, umieszczone w pobliżu mogą być podatne na zakłócenia. Używaj tego urządzenia w odpowiednim dystansie od urządzeń RTV.

### Główne Cechy

- Wielokolorowe oświetlenie LED dla pedalboardów RockBoard®
- 6 kolorów (biały / czerwony / zielony / niebieski / żółty / różowy)
- 4 poziomy jasności (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / wył.)
- Zasilanie opcjonalnym zasilaczem 9V DC, wtyk baryłkowy 2,1 x 5,5 mm, polaryzacja (-) środek
- Regulowane mocowanie pozwala na precyzyjny, kierunkowy montaż oraz ustawienie oświetlenia w poziomie jak i w pionie (LED Light V2)
- Zaciskowa klamra pozwala na montaż oświetlenia na każdym pedalboardzie czy statywie (LED Light UNI)

### Kontrola



- **Przełącznik Zasilania/Jasności:** Przełącznik ten pozwala włączyć oświetlenie LED, wyjściowo ustawiając najjaśniejszy tryb, kolejne naciśnięcia zmieniają 4-ry tryby jasności (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / wył.). Piąte naciśnięcie przycisku wyłącza oświetlenie.
- **Przełącznik Koloru:** Przycisk ten zmienia między 6 dostępnymi kolorami (biały / czerwony / zielony / niebieski / żółty / różowy)

### Montaż

#### ROCKBOARD® LED LIGHT V2

Użyj dołączonych śrub mocujących, nakrętek i kluczy, aby przymocować RockBoard® LED Light V2 do boku pedalboardu. Przełóż przewód zasilający przez duży otwór montażowy, aby nie wystawał z boku pedalboardu. Do montażu na pedalboardzie RockBoard® dostępne są boczne pilotowe otwory. Regulowana blokada umożliwia precyzyjne ustawienie orientacji LED Light V2 w poziomej i pionowej osi, co pozwala na (1) wsunięcie lampy blisko pedalboardu lub (2) zdemntowanie jej do transportu.



RockBoard® LED light V2 został zaprojektowany specjalnie do użytku z pedalboardami RockBoard®. Prosty 3-otworowy zacisk montażowy jest natychmiast kompatybilny ze wszystkimi pedalboardami RockBoard® i może być przymocowany do niemal każdego pedalboardu z serii RockBoard®. Pedalboardy RockBoard® DUO 2.0, DUO 2.1, TRES 3.1 i QUAD 4.1 posiadają zestaw otworów montażowych po prawej stronie. Natomiast, na pedalboardach RockBoard® 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 i CINQUE 5.4 otwory montażowe znajdują się po obu stronach pedalboardu.



#### ROCKBOARD® LED LIGHT UNI

RockBoard® LED Light UNI to produkt do uniwersalnego zastosowania (dla pedalboardów, statywów muzycznych, stołów mikserskich, futerałów). Zaciskowa klamra oświetlenia LED Light UNI umożliwia łatwy montaż na każdej powierzchni oraz odpowiednią regulację.



### Specyfikacja Oświetlenia

- LED: 16x diod tricolor
- Kolory: biały / czerwony / zielony / niebieski / żółty / różowy
- Zasilanie: 9V DC, (-) w środku
- Wtyk zasilania: baryłkowy 2,1 x 5,5 mm
- Pobór prądu: mniej niż 100 mA
- Wymiary (S x W x G): 220 x 220 x 25 mm
- Waga: 150 g

**Uwaga:** Producent zastrzega sobie prawo do zmiany tych specyfikacji bez powiadomienia.