

# RockBoard® LED Light V2 & LED Light UNI

## Manuel

### Introduction

Merci pour l'achat de votre RockBoard® LED Light V2 ou LED Light UNI ! Cette lampe à LED simple d'utilisation pour pédalier RockBoard® éclaire vos pédales d'effets en six couleurs différentes (blanc / rouge/vert / bleu / jaune / rose) selon quatre niveaux de luminosité (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / off). Arrêtez une bonne fois pour toutes d'activer vos effets dans l'obscurité grâce à un éclairage ambiant subtil !

La LED Light V2 a été spécialement conçue pour être utilisée avec les pédaliers RockBoard®. Avec une simple pince de montage à trois trous, il vous suffira d'une seconde pour fixer la lampe et éclairer vos effets sur une scène sombre. Le verrou réglable permet d'orienter la lumière précisément. La LED Light UNI est conçue pour être utilisée avec tous les types de pédaliers, pupitres, bureaux, étuis ou toute autre surface solide.

### Mesures de sécurité

#### Alimentation

Branchez le câble d'alimentation à une sortie d'alimentation électrique de 9 V C.C., à polarité intérieure négative (-). Une tension ou une polarité incorrecte peut causer des dommages irréparables à votre LED Light et annulera sa garantie. Débranchez votre alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée et pendant les orages.

**Remarque importante:** La lampe LED RockBoard® utilise un microcontrôleur numérique pour contrôler la couleur et la luminosité des LED. Cela peut causer des interférences aux circuits analogiques sensibles. Pour éviter les interférences sonores, nous vous suggérons de brancher la fiche d'alimentation sur une sortie isolée par transformateur de votre multi-alimentation.

#### Connexions

Coupez toujours l'alimentation de l'appareil ainsi que de tout autre équipement avant d'effectuer vos branchements et débranchements. Cela réduit les risques de dysfonctionnements et de dommages pour les appareils utilisés.

#### Nettoyage

Nettoyer avec un chiffon doux et sec.

#### Maniement

Ne pas appliquer de force excessive sur les interrupteurs ou les réglages. Ne pas laisser de papier, de métal, de saleté ou d'autres objets entrer en contact avec l'appareil ou ses connexions. Veillez à ne pas faire tomber l'appareil et à ne pas lui appliquer de choc ou de pression excessive. Pour éviter toute déformation, décoloration ou autres dommages graves, n'exposez pas cet appareil aux conditions suivantes:

- Lumière directe du soleil
- Champs magnétiques forts
- Environnements excessivement poussiéreux ou sales
- Fortes vibrations ou chocs
- Sources de chaleur
- Température extrême
- Forte humidité ou moisissure

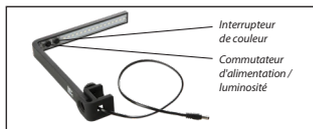
#### Interférence avec d'autres appareils électriques / Exposition RF

Les radios et téléviseurs placés à proximité peuvent subir des interférences de réception. Faites fonctionner cet appareil à une distance appropriée des radios et téléviseurs.

### Caractéristiques Principales

- Lampe à LED multicolores pour pédaliers RockBoard®
- 6 couleurs au choix (blanc / rouge / vert / bleu / jaune / rose)
- 4 niveaux de luminosité (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / off)
- Alimentation via adaptateur 9 V CC en option, fiche cylindrique 2,1 x 5,5 mm, polarité (-) au centre
- Le verrouillage réglable permet le réglage précis de l'orientation sur l'axe horizontal et vertical (LED Light V2)
- La pince fixe permet un montage sur n'importe quel pédalier ou pupitre de musique (LED Light UNI)

### Réglages



- **Commutateur d'alimentation / luminosité :** Ce bouton allume LED Light avec le réglage le plus lumineux, une pression répétée sur ce bouton fait défiler les 4 réglages de luminosité (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / arrêt). Appuyez 5 fois sur le bouton pour éteindre la lumière.
- **Interrupteur de couleur :** Ce bouton parcourt les 6 couleurs sélectionnables (blanc / rouge / vert / bleu / jaune / rose)

### Montage

#### ROCKBOARD® LED LIGHT V2

Utilisez les vis de fixation, les écrous et la clé fournis pour fixer fermement la lampe RockBoard® LED Light V2 sur le côté de votre pédalier. Faites passer son câble d'alimentation à travers la grande ouverture de montage, de sorte qu'il ne dépasse pas du côté de votre board. Pour le montage sur votre pédalier RockBoard®, il y a des ouvertures pilotes sur le côté de votre RockBoard®. Le verrou réglable permet un réglage précis de l'orientation sur l'axe horizontal et vertical et peut-être encastré près de votre board (1) ou retiré (2) pour le transport.



La LED Light V2 RockBoard® a été spécialement conçue pour être utilisée avec les pédaliers RockBoard. Immédiatement compatible avec tous les pédaliers RockBoard®, sa pince de fixation à 3 trous peut être fixée sur pratiquement n'importe quel pedalboard de la gamme RockBoard®. Les pédaliers RockBoard® DUO 2.0, DUO 2.1, TRES 3.1 et QUAD 4.1 disposent d'un ensemble de trous de montage sur le côté droit. Sur les pédaliers 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 et CINQUE 5.4, il y a des trous de montage des deux côtés du pédalier.



#### ROCKBOARD® LED LIGHT UNI

La RockBoard® LED Light UNI est conçue pour une utilisation universelle (sur les pédaliers, les pupitres de musique, les tables de mixage, les flight case). La pince fixe permet à la LED Light UNI d'être fixée sur presque n'importe quelle surface et alignée universellement.



### Spécifications de la lumière

- LEDs : 16 x tricolore
- Couleurs : blanc / rouge / vert / bleu / jaune / rose
- Alimentation : 9 V CC (-) center
- Connecteur d'alimentation : 2,1 x 5,5 mm fiche cylindrique
- Consommation de courant : moins de 100 mA
- Dimensions (L x H x P) : 220 x 220 x 25 mm
- Poids : 150 g

**Remarque :** Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis à tout moment.