

***-Outdoor Spot 121-
Projecteur RGB***



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

1- Instructions de sécurité



WARNING

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack "
- Cet appareil peut être utilisé en milieu humide ou sous la pluie. Il ne peut en revanche pas être immergé.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil **Outdoor Spot 121** doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public.

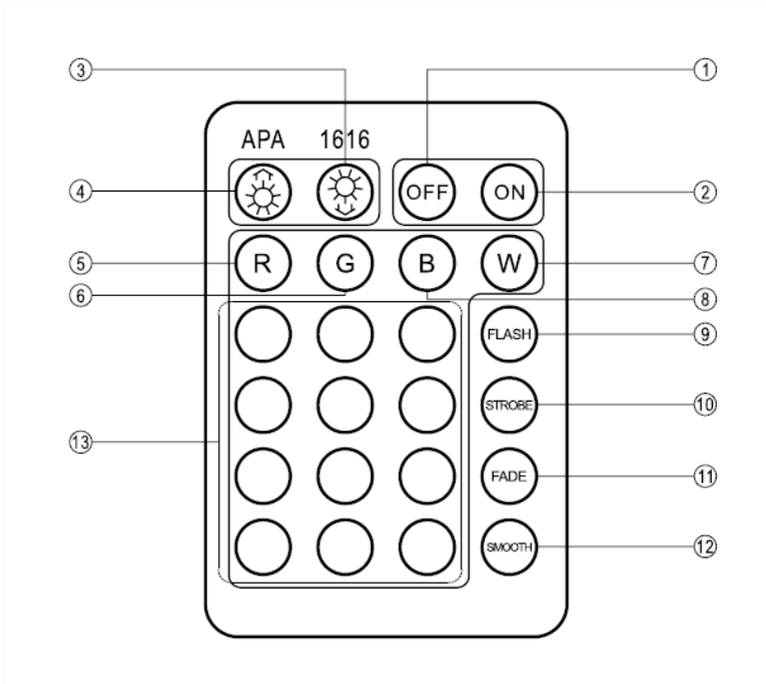
2-Présentation du *Outdoor Spot 121*

Ce projecteur BoomtoneDJ *Outdoor Spot 121* est un projecteur à LED pouvant être utilisé en milieu humide ou sous la pluie grâce à son indice de protection IP65.

3- Caractéristiques techniques

- Alimentation : AC100-240V 50/60Hz
- Boîtier en aluminium
- Indice de protection : IP65
- Température max d'utilisation : 40°C
- Accessoires inclus : Télécommande IR, Câble d'alimentation d'1m
- Source lumineuse: 12 LED de 1W (4 rouges, 4 vertes, 4 bleues)
- Utilisation avec la télécommande IR fournie
- Dimensions: 85x115x75mm
- Poids brut: 0,5kg

4-Modes de Fonctionnement



1. **OFF** : Eteint le projecteur
2. **ON** : Allume le projecteur
3. **DOWN** : Diminue l'intensité lumineuse (11 niveaux)
4. **UP** : Augmente l'intensité lumineuse (11 niveaux)
5. **R** : Sélectionne les LED rouges
6. **G** : Sélectionne les LED vertes
7. **W** : Sélectionne toutes les LED
8. **B** : Sélectionne les LED bleues
9. **FLASH** : Mode auto, changement de couleurs rapide
10. **STROBE** : Mode auto, changement de couleurs lent
11. **FADE** : Mode auto, changement de couleurs fondu lent
12. **SMOOTH** : Mode auto, changement de couleurs fondu rapide
13. : Couleurs préprogrammées

6- Dépannage

Voici quelques suggestions si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil.

- L'appareil ne fonctionne pas du tout.
 - Vérifiez le cordon d'alimentation.
 - Assurez-vous que votre prise soit bien alimentée.
 - Vérifiez la pile de votre télécommande IR.

7- Entretien

Un nettoyage extérieur de l'appareil doit être fait régulièrement. Les lentilles doivent être nettoyées pour une luminosité optimum. Si l'appareil est installé dans un environnement poussiéreux ou avec de la fumée cet entretien régulier est très important. Il est possible qu'un nettoyage des optiques par l'intérieur soit également nécessaire. Débranchez l'appareil avant toute intervention !

- Utilisez un chiffon propre avec très peu de liquide vitre. Toujours bien sécher les parties nettoyées.

1- Safety Instructions



WARNING

Please read the instructions carefully which includes important information about the installation, operation and maintenance.

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- Maximum ambient temperature is T_a : 40°. Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. There are no user serviceable parts inside the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.
- Do not touch any wire during operation.
- The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight of 10 times of the unit's weight. Also always use a safety cable that can hold 12 times of the weight of the unit when installing the fixture.
- The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of people and has no one pass by or under it.

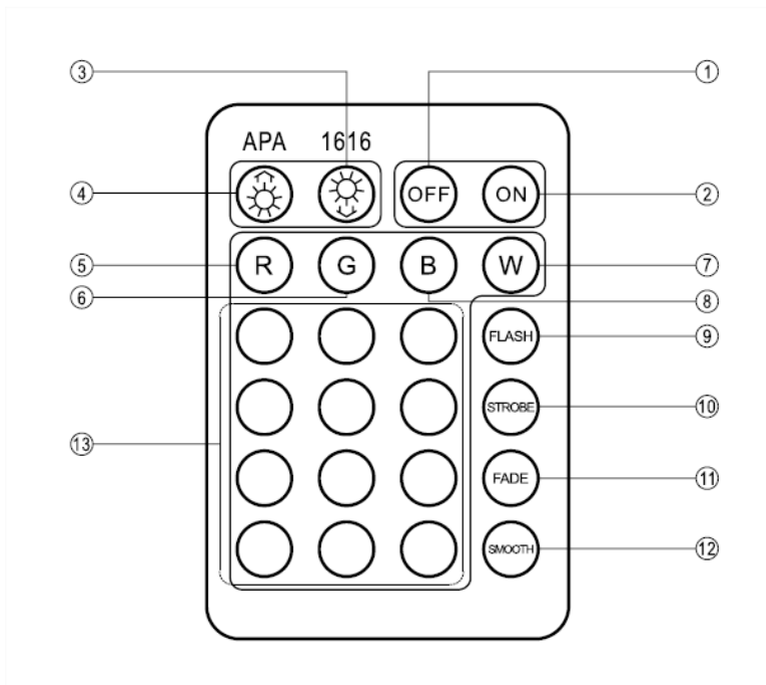
2- Unit Description

The BoomtoneDJ Outdoor Spot 121 is a fixture that can be used under high humidity conditions and moist environments.

3- Technical Specifications

- Power supply: AC100-240V 50/60Hz
- Aluminum housing
- Light source: 12x1W RGB LEDs
- Beam Angle: 45 degrees
- Included accessories : IR remote control, Power cable
- Dimensions : 85x115x75mm
- Gross Weight: 0.5 kg

4- Remote



1. **OFF**-Power off, press this button to power off LEDs.
2. **ON**-Power on, press this button to power on LEDs.
3. **DOWN**-Brightness down, press this button to low down LED brightness, 11 levels.
4. **UP**-Brightness up, press this button to raise LED brightness, 11 levels.
5. **R-RED**, press to select RED color.
6. **G-GREEN**, press to select GREEN color.
7. **W-FULL ON**, press to select R G B color full on.
8. **B-BLUE**, press to select BLUE color.
9. **FLASH**-Auto change color, fast speed.
10. **STROBE**-Auto change color, slow speed.
11. **FADE**-Auto change color, slow fade.
12. **SMOOTH**-Auto change color, fast fade.
13. Various color mixing effect

6. Troubleshooting

Following are a few common problems that may occur during operation. Here are some suggestions for easy troubleshooting:

- **The fixture does not work, no light**
 - Check the connection of power
 - Measure the mains voltage on the main connector.
 - Check the remote battery

7. Fixture Cleaning

The cleaning of internal must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the fixture's optics.

- Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days

 **BoomToneDJ.com**

www.boomtonedj.com

Importé par / Imported by
BoomtoneDJ – MSC
7 avenue du 1er Mai
91120 Palaiseau / FRANCE
infos@msc-distribution.com
Tel : +33 1 69 34 80 62