



www.eagletone.com

MUSHROOM

LED

manuel de l'utilisateur



Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel avant emploi.

INSTALLATION

Cet effet de lumière peut être installé n'importe où à la condition qu'un rayon d'1 mètre entre l'appareil et tout objet ou personne alentour soit observé. Ce projecteur doit être fixé en respectant absolument toutes les règles de sécurité et doit être correctement relié à la terre.

Assurez-vous que la tension et la fréquence électriques standard de l'appareil sont compatibles avec celles de votre zone géographique. Une fois le projecteur connecté, vous pouvez l'ouvrir.

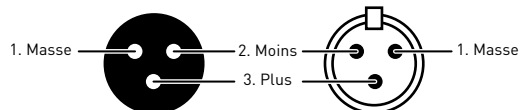
CONNEXION DMX 512 / CONNEXION ENTRE PLUSIEURS PROJECTEURS

Afin de connecter ce projecteur à un contrôleur DMX ou à tout autre projecteur, veuillez à utiliser un câble stéréo blindé muni de connecteurs XLR 3 broches (attention : un câble micro n'a ni la même impédance, ni la même bande passante, il sera donc générateur de pannes).

ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES AUX CONNEXIONS XLR

XLR mâle

XLR femelle



Sortie DMX Entrée DMX
Prise XLR Fiche XLR

FONCTIONS DMX

Canal 1 : Contrôle de la vitesse du moteur dans un sens jusqu'à 127, puis dans l'autre

Canal 2 : Rouge

Canal 3 : Vert

Canal 4 : Bleu

Canal 5 : Plusieurs fonctions selon la plage utilisée (par ex. : de 0 à 27, rien ; de 28 à 35, rouge ; de 36 à 47, auto ; etc.)

Canal 6 : Vitesse de changement des gobos

Canal 7 : Vitesse de l'effet stroboscopique

DESCRIPTION DES FONCTIONS DES TOUCHES DU CADRAN DE COMMANDE

- 1 : ON Rouge
- 2 : ON Vert
- 3 : ON Bleu
- 5 : ON Effet stroboscopique rapide
- 6 : ON Effet stroboscopique lent
- 5.6 : ON RVB (ouvert – lumière blanche)
- 7 : ON Activation par le son (réglage de la vitesse : 1 – rapide. 2 – moyen. 3 – lent)
- 8 : ON Mode automatique
- 9 : ON Mode Master/slave (Maître/Esclave)
- 0 : ON Assignation de l'adresse DMX

Dip-Switch.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valeur	1	2	4	8	16	32	64	128	256

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance des LED : 2 LED de 9 W chacune
- Changeur de couleurs RVB
- Mode Maître/Esclave (contrôle par DMX par d'autres jeux de lumière en simultané)
- Mode autonome
- Mode de contrôle par le son
- Contrôle par signal standard DMX 512
- Alimentation électrique : 110 V / 120 V - 220 V / 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Consommation électrique : 40 W
- Température en fonctionnement : 20°C - 40°C
- Dimensions de l'emballage : 350 x 350 x 400 mm



MUSHROOM LED user's manual



Thank you for choosing our product. For your safety, please read this manual carefully before use.

INSTALLATION

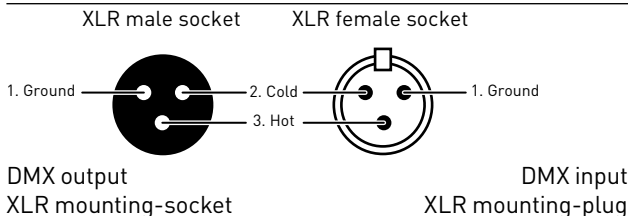
This light can be installed anywhere provided a minimum radius of 1 m is allowed between the unit itself and any surrounding objects or people. The light must be safely and securely fastened and correctly earthed.

Ensure this light's standard voltage and frequency settings are compatible with your local settings. Once the light is connected you can open it.

DMX-512 CONNECTION/CONNECTION BETWEEN FIXTURES

To connect this fixture to a controller, or to another fixture, please ensure you use a shielded stereo cable with 3-pin XLR connectors (caution: a microphone cable does not have the same impedance nor the same bandwidth, it will therefore generate errors).

XLR CONNECTIONS REQUIRE



DMX FUNCTIONS

- CH1: Motor speed control in one direction until 127, in the other direction beyond this value
- CH2: Red
- CH3: Green
- CH4: Blue
- CH5: Various functions according to the set of values being used (e.g.: 0-27: nothing, 28-35: solid red, 36-47: auto, etc.)
- CH6: Gobo changing speed
- CH7: Strobe speed

DIAL-UP FUNCTION DESCRIPTIONS

- 1: ON Red
- 2: ON Green
- 3: ON Blue
- 5: ON Fast strobe
- 6: ON Slow strobe
- 5.6: ON RGB all on (open-white)
- 7: ON Sound control (speed adjustment: 1--fast. 2--medium. 3--slow)
- 8: ON Self-starting
- 9: ON Master/slave mode
- 10: ON DMX addressing enabled

Dip Switch No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Value	1	2	4	8	16	32	64	128	256

FEATURES

- LED power: two-piece 9W LED lamp
- RGB color changer
- Master/slave mode (controlled by DMX together with other lights)
- Stand-alone mode
- Sound controller mode
- Standard DMX 512 signal control
- Voltage: AC 110 V / 120 V - 220 V / 240 V, 50 / 60 Hz
- Power supply: 40 W
- Temperature range while in operation: 20°C - 40°C
- Package size: 350*350*400 mm
- NW: 2.75 kg GW: 3.6 kg