

### LS-80

## Système d'éclairage portable

### Listes des éléments du LS-80

4 projecteurs PAR 38 polis :

1 rouge, 1 ambre, 1 vert, 1 bleu.

Chaque projecteur PAR a 12 LED 1 W à durée de vie estimée à 100 000 heures.

Angle d'ouverture du faisceau : 25°.

Consommation électrique maximale du système de 70 W

1 jeu d'orgues de chenillard T20F

1 pied d'éclairage LS-80™ comprenant :

Un pied tripode

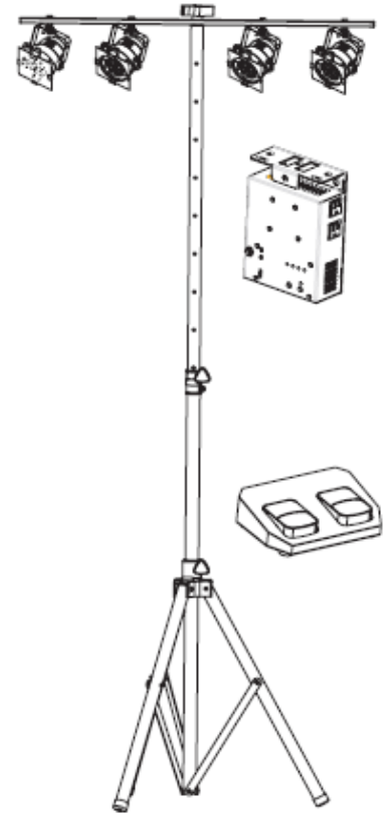
Une barre en T

Un jeu de bagues de blocage

Un jeu de montants télescopiques

Deux molettes de réglage

Deux boulons et écrous papillons



### Instructions de montage du pied LS-80 (voir verso pour schéma de montage)

1. Montez le trépied en réglant la largeur de ses pieds. Une fois établie la largeur désirée, vissez la molette à la base du trépied.
2. Ajustez à la hauteur désirée les montants télescopiques en dévissant les molettes sur les colliers. Les montants vont s'emboîter l'un dans l'autre, du plus large en bas vers le plus étroit en haut. Serrez les molettes sur les bagues de blocage.
3. Vissez les 4 boulons et écrous papillons à la barre en T. Finissez par emboîter ensuite la barre en T dans le montant télescopique central supérieur. La barre ne peut s'emboîter que dans le montant le plus étroit. Serrez la molette sur la bague de blocage.
4. Réajustez au besoin, vérifiez toutes les molettes et assurez-vous une dernière fois que tout ce qui doit être vissé le soit avant de fixer quelque appareil sur le pied LS-80 maintenant monté.

### Boutons et commutateurs

1. Sélecteur « Blackout » – Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de mise en veille via le bouton Blackout.
2. Sélecteur « Linkup » – Utilisez ce commutateur pour choisir maître ou esclave en configuration maître/esclave.
3. Sélecteur « Fonction » – Cette fonction est utilisée pour sélectionner les modes Audio/Fast/Medium/Slow (audio/rapide/moyen/lent) pour les motifs.
4. LED de canal – Ces LED indiquent l'intensité du canal correspondant ou l'activité du motif ou de la scène.
5. Bouton « Stand by » – Ce bouton a différentes fonctions. En mode Master, tapotez sur le bouton pour activer ou désactiver la mise en veille (les voyants LED clignotent en mise en veille). Pressez le

bouton pendant 3 secondes pour activer un des 20 modes de chenillard (10 chenillards en fondu, 10 aléatoires) ou 7 scènes fixes. Quand les motifs de chenillard sont activés, chaque tapotement sur le bouton Pattern (motif) va sélectionner un motif de chenillard. Quand les scènes sont activées, chaque tapotement sur le bouton Pattern (motif) va passer d'une scène à la suivante.

6. Bouton « Pattern » (motif) : En mode Master, utilisez ce bouton pour sélectionner les motifs de chenillard ou les scènes.

**Commande universelle DMX :** Cette fonction vous permet d'utiliser un jeu d'orgues universel au protocole DMX-512 d'Elation® pour commander différentes scènes et modes. Un jeu d'orgues DMX vous permet de créer des programmes uniques répondant à vos besoins spécifiques.

1. Le système LS-80 est un appareil à quatre canaux DMX. Voir le tableau ci-après pour une description des spécificités DMX.
2. Positionnez le commutateur maître/esclave en position esclave. Il n'est pas nécessaire de configurer une adresse DMX car dès la connexion du jeu d'orgues DMX au T20F, le T20F assignera l'adresse DMX 1. Quand le mode DMX sera activé, le voyant LED du bouton de mise en veille brillera.
3. Vous pouvez trouver, dans le manuel d'utilisateur de votre jeu d'orgues DMX, l'aide nécessaire pour vous permettre de vous servir du mode DMX.

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction
Voie 1	0-255	Module l'intensité de la première lumière de 0 % à 100 %
Voie 2	0-255	Module l'intensité de la deuxième lumière de 0 % à 100 %
Voie 3	0-255	Module l'intensité de la troisième lumière de 0 % à 100 %
Voie 4	0-255	Module l'intensité de la quatrième lumière de 0 % à 100 %

Propriétés :

Alimentation : 120 / 60 Hz

Entrée ligne : 5 A /ligne, pour un total de 15 A

Canaux DMX : 4 canaux

**Service clientèle :** American DJ® met à votre disposition un service clientèle afin que des experts puissent vous répondre et vous guider pour toutes vos questions en matière d'installation, ou autres problèmes pouvant survenir lors de la configuration ou du fonctionnement initial. Vous pouvez également visiter notre site Web [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu) pour tout commentaire ou suggestion. Si vous avez des questions concernant la maintenance de votre produit, veuillez nous joindre à l'adresse e-mail [service@americandj.eu](mailto:service@americandj.eu)

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands  
[www.americanaudio.eu](http://www.americanaudio.eu)