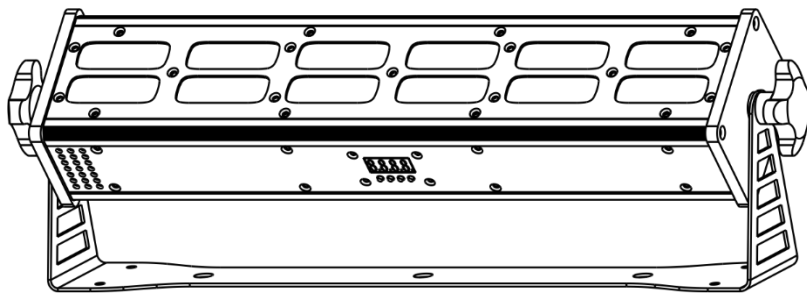


MaxBAR 180 UV

36 X 5W UV LED Bar

User manual / Mode d'emploi / Bedienungsanleitung



evolite





ATTENTION !

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



ATTENTION !

Cet appareil produit une lumière intense et puissante. Risque pour les yeux. Ne regardez pas directement dans le faisceau.



DANGER !

Risque de chocs électriques.

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.

Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack".

Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humidité ou sous la pluie.



ATTENTION !

Risque de brûlure.

Il est important d'éviter tout contact avec l'appareil en fonctionnement et au moins 10 minutes après son utilisation. L'extérieur de l'appareil peut devenir très chaud.

Ne pas utiliser le projecteur avec une température ambiante supérieure de 40°C.



ATTENTION !

Risque d'incendie.

Il est important de garder éloigner tous matériaux combustibles et inflammables de l'appareil en fonctionnement.



Cet appareil présente des risques importants de blessures. Il est important de manipuler et d'utiliser cet appareil de façon professionnelle.

Cet appareil **evolite** doit être installé avec des crochets solides et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé aux crochets 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 placée hors de portée du public.

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.

• Introduction

Toutes nos félicitations pour l'achat de ce projecteur **evolite**.
Ce projecteur professionnel est doté des dernières avancées technologiques, et a été conçu pour un usage professionnel. Sa qualité et sa fiabilité sont le résultat d'une fabrication soignée et suivant un cahier des charges précis. Ce projecteur intelligent respecte les normes européennes en vigueur : EN60598-1:2008+A11:2009 EN60598-2-17:1989+A2:1991 et RoHs.

• Description du produit

- > Barre de LED pour éclairage intérieur
- > Contrôlable en DMX512 : 1, 2, 3 canaux.
- > Effet Stroboscopique à vitesse variable
- > Dimmer(0-100%) avec différentes courbes
- > Panneau de contrôle avec afficheur
- > Option de remise à zéro avec les presets usine.
- > 36 LED de 5W UV
- > 9 courbes de dimmer
- > Angle du faisceau de 60°
- > Refroidissement forcé par ventilateur
- > Alimentation sur connecteur Powercon IN&OUT
- > Alimentation électrique : 110V- 250V / 50-60Hz
- > Consommation électrique : 180W max
- > Dimensions : 480x104x147.5 mm
- > Poids net : 3.2 kg

• Installation

○ Accroche

Ce projecteur asservi evolite doit être installé avec des crochets solides et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé aux crochets 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 placée hors de portée du public.



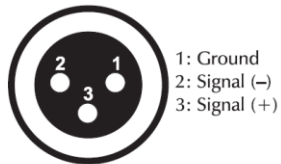
Sécurisez la fixation du projecteur avec une élingue de sécurité homologuée pour le poids du projecteur.

- **Connexion DMX**

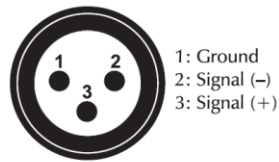
Il est fortement conseillé d'utiliser des câbles DMX de bonne qualité. Utiliser du câble torsadé blindé.

Occupation of the XLR-connection:

DMX-output
XLR mounting-socket:




DMX-input
XLR mounting-plug:



- **Connexion du câble d'alimentation secteur**

The occupation of the connection-cables is as follows:

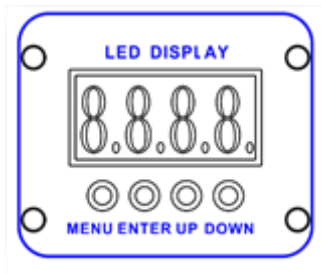
Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

La terre ou « Earth » doit toujours être connectée. Les câbles d'alimentation doivent être homologués et conformes au Standard IEC.

- **Configuration**

- Panneau de contrôle / Navigation dans les menus

Panneau de contrôle avec afficheur.



Accédez directement au menu en appuyant sur la touche **Menu** puis déplacez-vous dans les menus grâce aux touches **UP / DOWN**. Appuyez sur la touche **ENTER** pour valider vos choix et valeurs

Item	Menu	Sub-menu	3 rd -menu	Function	Description
STATIC	StAt.	rEd.	000.~255.	Rouge	Couleur fixe
		GrEE.		Vert	
		blUE.		Bleu	
		Stro.		Strobe	
DMX	dMx.	001.~512.			Adresse DMX
PERS	PErS.	1CH.		1CH	Mode DMX
		2CH.		2CH	
		3CH.		3CH	
SETTING	SEt.	rESt.	Parammètres d'usine : UP+DOWN+UP+D OWN	Reset	Reset et réglage Dimmer
		d.in.		DIM1~8	

○ Protocole DMX 1 canal

CH	Valeur DMX	Fonction	Description
1	0---255	Intensité	Linear dimming from 0~100%

○ Protocole DMX 2 canaux

Channel	DMX Data	Control function	Detail description
1	0---255	UV	Linear dimming from 0~100%
2	0---255	UV16bit	Linear dimming from 0~100%

○ Protocole DMX 3 canaux

Channel	DMX Data	Control function	Detail description
1	0 ---255	UV	Linear dimming from 0~100%
2	0---15	PAS DE FONCTION	STROBE
	16--- 215	Strobe normal (de lent à rapide)	
	216---255	Stroboscope aléatoire	
3	0---9	NON FONCTION	Réglage de la vitesse de gradation
	10---34	Vitesse de variation linéaire (DIM=OFF)	
	35---59	Vitesse de gradation non linéaire 1 (DIM=1)	
	60---84	Vitesse de variation non linéaire 2 (DIM=2)	
	85---109	Vitesse de gradation non linéaire 3 (DIM=3)	
	110---134	Vitesse de gradation non linéaire 4 (DIM=4)	
135---159	Vitesse de gradation non linéaire 5 (DIM=5)		

160---184	Vitesse de gradation non linéaire 6 (DIM=6)
185---209	Vitesse de gradation non linéaire 7 (DIM=7)
210---255	Vitesse de gradation non linéaire 8 (DIM=8)

- Mode DMX

Chaque appareil peut-être contrôlé individuellement grâce à un contrôleur DMX-512 standard. Il faut « adresser » chaque appareil grâce au menu « A001 ». L'adresse renseignée est alors l'adresse de base, adresse à partir de laquelle l'appareil va répondre. Si deux appareils sont adressés à la même adresse DMX ; ils se comporteront alors de manière identique, répondants aux mêmes canaux DMX.

- **Entretien et maintenance**

- Nettoyage

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. Débranchez l'appareil avant toute intervention ! Utilisez un chiffon propre et sec.

- Maintenance



DANGER !

Risque de chocs électriques.

- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.

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

- **L'appareil ne fonctionne pas du tout.**
 - Vérifiez le cordon d'alimentation et le fusible.
 - Assurez-vous que votre prise soit bien alimentée.
- **L'appareil ne répond pas ou pas correctement aux commandes DMX.**
 - Vérifiez vos câbles DMX
 - Vérifiez votre adressage DMX
 - Essayez un autre contrôleur DMX