

VALEURS DMX ET FONCTIONS

Canal	Valeur	Description
1	0	Pas de fonction
	1-127	Stroboscope de lent à rapide
	128	Pas de fonction
	129-255	Gradateur RVB 0 %-100 %
2	0	Rouge désactivé
	1-255	Rouge 0 %-100 %
3	0	Vert désactivé
	1-255	Vert 0 %-100 %
4	0	Bleu désactivé
	1-255	Bleu 0 %-100 %

ADRESSAGE DMX ET FONCTION

DIP 10 OFF	DIPS 8 ET 9 ON	MODE SON	DIP 1-4 COULEUR
	DIP 7 ON	MODE EXÉCUTION LENTE	DIP 1-4 VITESSE
	DIP 6 ON	MODE EXÉCUTION RAPIDE	DIP 1-4 VITESSE
	DIP 5 ON	MODE STROBOSCOPE	DIP 1-4 VITESSE
DIP 10 ON	MODE DMX512 ET MAÎTRE		
	DIP 1-9 CHOIX DE L'ADRESSE DMX		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEL : 9 × 1 W

Alimentation électrique : 100-230 V CA, 50/60 Hz

Consommation électrique : 10 W

Eagletone
www.eagletone.com

PARLED 9W
manuel de l'utilisateur

DÉBALLAGE

Nous vous remercions d'avoir choisi le PARLED 9W. Chaque PARLED 9W a fait l'objet de tests attentifs et est envoyé en parfait état de marche. À la réception de notre produit, veuillez vérifier attentivement que l'emballage n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommage, vérifiez que le projecteur est en bon état et qu'aucun accessoire nécessaire à son fonctionnement ne manque. En cas de dommage à l'appareil, nous vous prions de ne rien entreprendre sans nous avoir contacté au préalable.

PRÉSENTATION

Le PARLED 9W est compact, léger et très simple d'utilisation. Il est idéal pour des applications de location ou d'installation permanente. L'appareil est contrôlable par n'importe quel contrôleur DMX ou utilisable en mode autonome.

ATTENTION !

N'essayez pas de réparer ce projecteur vous-même ! Cela annulerait la garantie du fabricant. Dans le cas peu probable où votre projecteur doit être réparé, contactez-nous.

AVERTISSEMENT !

Pour prévenir ou réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité. Lisez ce manuel attentivement pour vous familiariser avec le fonctionnement basique de cet appareil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- N'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique délivrée dans votre zone géographique correspond à celle de l'appareil.
- N'ouvrez jamais l'appareil si vous n'êtes pas qualifié pour le faire.
- Ne branchez jamais l'appareil sur le secteur lorsque le boîtier est ouvert.
- N'utilisez jamais cet appareil s'il est endommagé.
- Ne connectez jamais cet appareil à un gradateur et/ou à un bloc d'alimentation électrique.
- Si cet appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, déconnectez-le de la source d'alimentation électrique.
- Montez toujours cet appareil de manière sûre, en veillant à sa parfaite stabilité et en vous assurant que l'endroit soit correctement ventilé. Veillez à ne pas monter cet appareil à proximité de sources de chaleur, telles que d'autres projecteurs, des amplificateurs, des bouches d'air chaud, des fourneaux ou des radiateurs.
- En cas de doute, n'hésitez pas à nous contacter.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

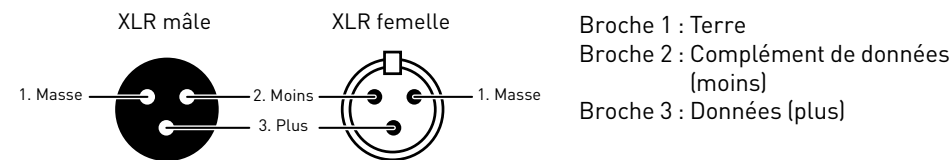
Commencez par vous familiariser avec les principes de fonctionnement de base de cet appareil en lisant attentivement ce manuel. Celui-ci renferme d'importantes informations de sécurité concernant l'utilisation et l'entretien de cet appareil.

INSTALLATION

Avant de brancher cet appareil à la source électrique, assurez-vous que la tension délivrée dans votre zone géographique correspond à celle requise par le PARLED 9W. Assurez-vous également que la tension de l'appareil correspond bien à celle délivrée aux prises murales avant de mettre cet appareil en fonctionnement.

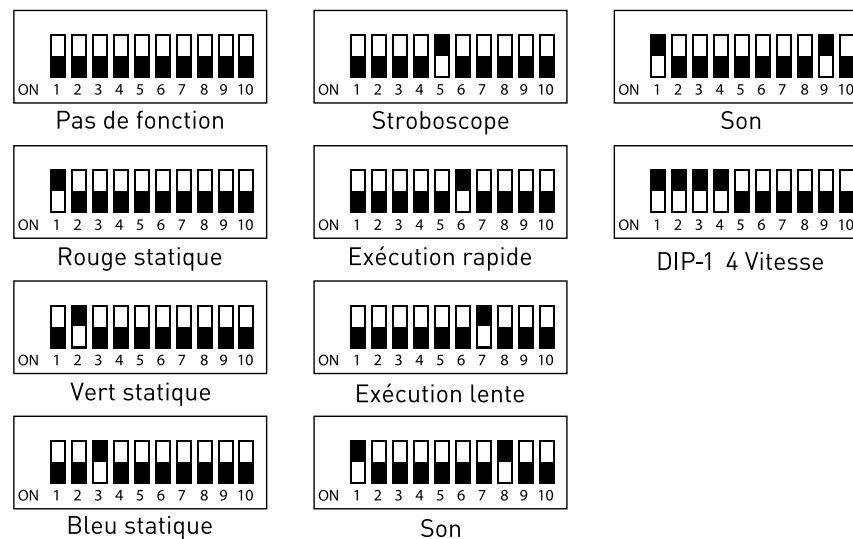
Vous disposez de deux manières pour contrôler votre PARLED 9W. La première option est le mode « autonome » et la deuxième, qui est sûrement la plus commune, consiste à utiliser un contrôleur externe en DMX. Le DMX (Digital MultipleX) est le langage standard permettant la communication entre un contrôleur et toutes sortes de produits DMX issus de différents fabricants. L'ordre de branchement des appareils dans une ligne DMX n'influence en rien l'adressage DMX. Par exemple, si la dernière adresse sélectionnée se trouve au début ou au milieu de la ligne DMX, cela n'a aucune incidence, car le contrôleur reconnaît toujours le projecteur par son adresse.

CÂBLAGE XLR



MODE AUTONOME

Voici tous les paramétrages de dip switch en fonctionnement autonome (sans contrôleur) :



DMX VALUE AND FUNCTIONS

CH No.	Value	Description
1	0	No function
	1-127	Strobe from low to fast
	128	No function
	129-255	RGB Dimmer 0%~100%
2	0	Red off
	1-255	Red 0%~100%
3	0	Green off
	1-255	Green 0%~100%
4	0	Blue off
	1-255	Blue 0%~100%

DMX ADDRESS & FUNCTION

DIP10 OFF	DIPS 8&9 ON	SOUND MODE	DIP1~4 COLOUR
	DIP7 ON	SLOW RUN MODE	DIP1~4 SPEED
	DIP6 ON	FAST RUN MODE	DIP1~4 SPEED
	DIP5 ON	STROBE MODE	DIP1~4 SPEED
DIP10 ON	DMX512 MODE & MASTER		
	DIP1~9 CHOOSE DMX ADDRESS		

TECHNICAL SPECIFICATIONS

LEDs: 9 x 1W

Power supply: 100V-230V AC, 60/50Hz

Power consumption: 10W

Eagletone
www.eagletone.com

PARLED 9W
user's manual

UNPACKING

Thank you for purchasing our PARLED9W. Every PARLED9W has been carefully tested and shipped in perfect operating condition. When receiving our products, carefully check the shipping carton for damage that might have happened during transport. In case of damage, inspect the fixture for any damage or missing accessories necessary to operate it. Please do not take any action without first contacting us.

INTRODUCTION

The PARLED9W is compact, light weight and very easy to use. It is ideal for any rental job or installation. The unit can be controlled by any DMX controller or used in stand-alone mode.

CAUTION!

Do not attempt any repairs yourself! Doing so will void your manufacturer's warranty. In the unlikely event your unit may require service, please contact us.

WARNING!

To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to rain or any moisture. Please read this user manual carefully to familiarize yourself with the basic operations of this unit.

SAFETY PRECAUTIONS

- Do not expose this unit to rain or other moisture.
- Before plugging to power, be sure the local power outlet matches with the required voltage of the unit.
- Do not remove the cover under any circumstances in case you are not qualified to do so.
- Never connect to power when the cover is removed.
- Never use this unit if it becomes damaged.
- Never connect this unit to any kind of dimmer- and/or power-pack.
- If the unit will not be used for a long time, disconnect it from power supply.
- Always mount this unit safe and stable, and make sure the area will have proper ventilation. Make sure this unit will not be mounted in areas close to heat sources such as lighting fixtures, amplifiers, heat registers, stoves and radiators.
- Always contact us in case you have any doubts.

GENERAL INSTRUCTIONS

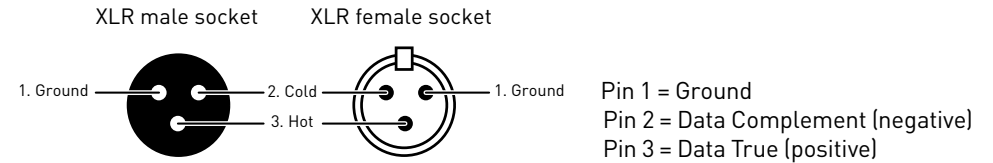
First familiarize yourself with the basic operation principles of this unit by reading the attached user manual carefully. These instructions contain important safety information regarding the use and maintenance of this unit.

SET UP

- Before plugging this unit to power make sure the voltage in your area matches the required voltage for the PARLED 9W. Please always make sure the unit voltage matches your area outlet voltage before attempting to operate the unit.

- There are 2 ways to control your PARLED9W. The first option is by "stand-alone" function and, probably the most used option, by an external controller via DMX. DMX (Digital Multiplex) is the standard language allowing communication between a controller and all kinds of DMX products from different manufacturers. The order in which fixtures are connected in a DMX line does not influence the DMX addressing. For example, it does not matter if the last selected address is at the beginning or in the middle of a DMX line, the controller will always recognize the fixture by its address.

XLR WIRING



STAND-ALONE MODE

Below all dip switch setting for stand-alone use (without controller)

