

BrickLed UV

Manuel d'utilisation



Attention : Pour réduire le risque d'accident ou d'incendie

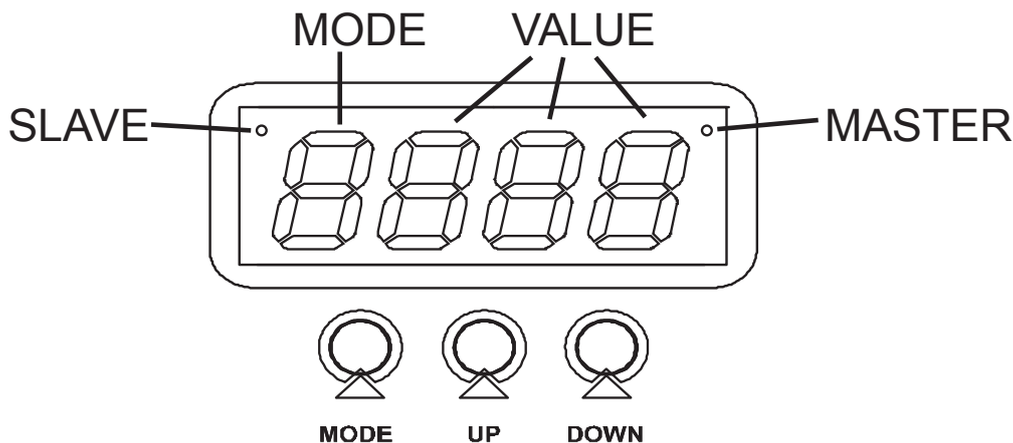
1. Vous ne devez pas utiliser l'appareil:
Si un câble de branchement est endommagé;
Si l'appareil ne fonctionne pas normalement;
Si l'appareil est tombé ou endommagé, où a été immergé.
Retourner le produit à votre vendeur pour expertise et réparation.

2. Eloigner les câbles des surfaces chaudes.
3. Ne pas obstruer les ouïes d'aérations.
4. Ne pas placer le produit près de matériaux combustibles.
5. Ne pas insérer d'objet dans les ouvertures.
6. Penser à débrancher le produit après utilisation.

Instructions d'emploi :

- 1/ L'appareil peut être contrôlé en DMX par un pupitre adapté ou en mode Stand Alone avec les effets internes.
- 2/ Dans le mode DMX ou Master/Slave, le signal de commande est présent.
Le voyant LED (slave) clignote rapidement. L'affichage de l'adresse DMX clignote en l'absence de signal valide.
- 3/ Quand l'appareil master est connecté aux appareils esclaves et connecté aussi à un contrôleur DMX, l'appareil Master détecte automatiquement le signal DMX et coupe le signal de contrôle des esclaves.
Dans ce cas, la LED de signal est plus faiblement éclairée et les esclaves reçoivent le signal du contrôleur DMX.
- 4/ Si les esclaves reçoivent le signal du master, la LED est allumée tout le temps et les appareils esclaves changent automatiquement pour le mode 1-SL.
Dans cette circonstance, les esclaves sont synchronisés avec le master.
Les boutons UP et DOWN sont inactivés.
- 5/ Quand les appareils reçoivent a nouveaux du DMX, le mode master/slave change en mode DMX.
Quand le signal DMX se coupe, les appareils retournent au mode précédent.

1/ Afficheur



2/ Affichage

MODE - Affiche : le mode courant

VALUE - Affiche : adresse, vitesse, valeur de dimmer

SLAVE - Affiche : Mode esclave, presence signal du master

MASTER - Affiche : Mode master, envoi du signal master

3/ UP: Augmente l'adresse DMX ou la vitesse

4/ DOWN: Diminue l'adresse DMX ou la vitesse

5/ MODE: Selectionne les modes selon figure N°1

L'appareil sauvegarde automatiquement l'état courant à la mise hors tension et le retrouve a l'allumage

Figure 1

	Mode	Afficheur	Descriptif
Afficheur	Allumage permanent	0 — — 1	L'afficheur est toujours allumé
	Extinction auto	0 — — 2	L'afficheur s'éteint automatiquement après 10 s. Les boutons sont verrouillés. Une pression de 3 s sur un bouton débloque le menu.
DMX mode	Trois canaux	1***, ***= Adresse DMX	CH1=dimmer CH2=vitesse CH3= selection programmes 0-30= dimmer 31-61=strobe 62-92=Augmente l'intensité 93-123= Reduit l'intensité 124-154= Augmente et reduit l'intensité 155-185=Flash 3 fois 186-216=Flash 1 fois puis 2 fois 217-247=Flash 248-255=Mode musique
slave mode		1 — SL	L'appareil ne recoit que les ordres du master en mode esclave. Dans ce mode, l'esclave reproduit en synchronisme les ordres du programme master.



S h o w S o l u t i o n s

Manual Mode	Reglage intensité	2 * * *, ***= Valeurs Valeurs (0~255)	Change la valeur de l'intensité avec les boutons UP et DOWN. La valeur 255 correspond au maximum.
	Reglage programmes	3 - * *, ** = programmes (1~7, Sound)	Change les presets programmes avec les boutons UP et DOWN. P1=Strobe P2=Augmente intensité P3=Diminue intensité P4=Augmente et diminue intensité P5=Flash 3 fois P6=Flash 1 fois et 2 fois à la suite P7=Flash So=Mode musique
	Reglage dimmer	sp* *, ** = Vitesse Reglages (0~9)	Change la vitesse des programmes sélectionnés en 3-** avec les boutons UP et DOWN. La valeur 9 est la plus rapide.

Specifications techniques:

Alimentation:	AC 100 ~ 240 V 50/60 HZ - Protection : IP 20
Puissance:	28W MAX
Dimension (L*I*h)	327.5(L)*70(l)*174(h) mm
Poids:	2.2kg
Fusible:	1A T/250V