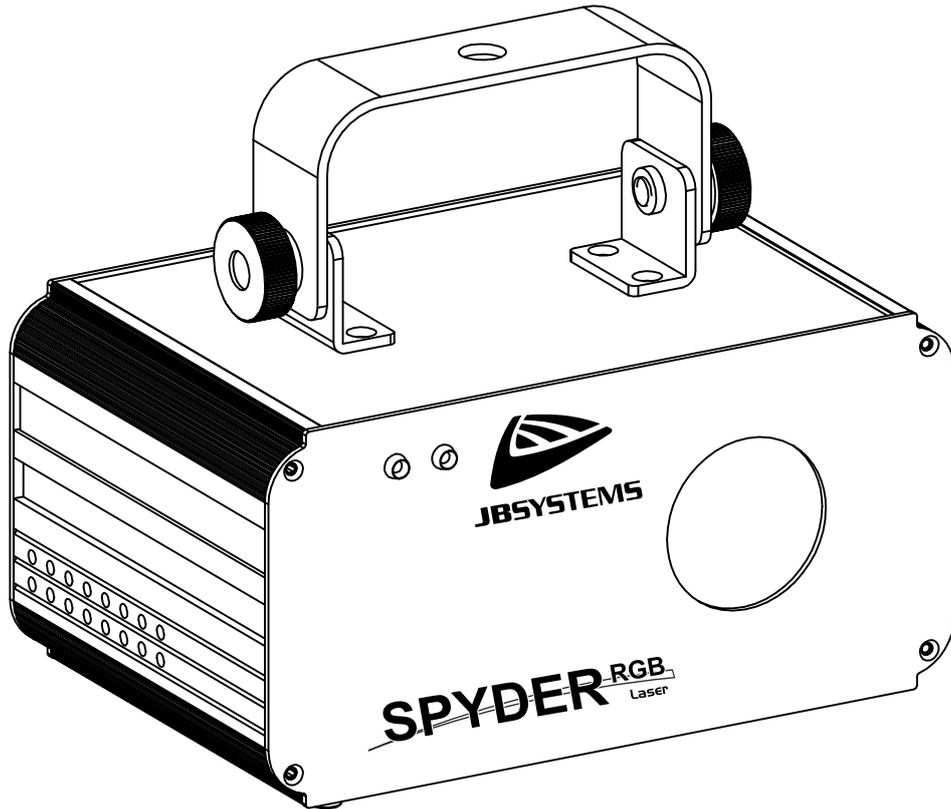
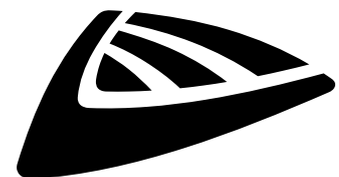


SPYDER-RGB LASER



FRANCAIS Mode d'emploi

Other languages can be downloaded from:
WWW.JB-SYSTEMS.EU



Version: 1.0

JBSYSTEMS



EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSER L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique Conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su país.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

GUIDE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit JB Systems®. Pour tirer pleinement profit de toutes les possibilités et pour votre propre sécurité, lisez ces instructions très attentivement avant d'utiliser cet appareil.

CARACTÉRISTIQUES

Cet appareil ne produit pas d'interférences radio. Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales actuelles. La conformité a été établie et les déclarations et documents correspondants ont été déposés par le fabricant.

- Cet appareil a été conçu pour produire un éclairage à effet décoratif et est utilisé dans les systèmes de spectacle lumineux.
 - Des faisceaux nets et de magnifiques effets de grille
 - 32 motifs préprogrammés
- De fabuleux shows laser préprogrammés pour toutes sortes d'applications : bar lounge, discothèque, DJ mobile, ...
- Laser de classe 3B basé sur une diode laser RVB avec 120mW rouge CW ($\lambda = 638\text{nm}$), 50mW vert CW ($\lambda = 520\text{nm}$) et 300mW bleu ($\lambda = 450\text{nm}$).
- Plusieurs modes de fonctionnement:
 - Contrôle DMX : 6, 9 ou 10 canaux
 - Autonome : activé par le son (micro interne) ou automatique
 - Maître/esclave : merveilleux spectacles synchronisés
- Microphone intégré
- Affichage LED à 3 chiffres pour une navigation facile dans les menus
- Entrée de l'interrupteur d'extinction activé par clé et de l'interrupteur d'urgence (verrouillage) pour une sécurité supplémentaire
- Conforme à la norme EN/IEC 60825-1:2014 pour la sécurité laser.

AVANT UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez s'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil et consultez immédiatement votre revendeur.
- **Important** : Cet appareil est expédié de notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive strictement les instructions et les avertissements de sécurité se trouvant dans ce manuel. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation n'est pas garanti. Le revendeur n'accepte aucune responsabilité pour tous les défauts et problèmes dus au non respect de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, veuillez à joindre ce manuel.

Vérifiez le contenu :

Vérifiez que le carton contient les articles suivants:

- SPYDER-RGB LASER
- 2 clefs (pour interrupteur à clé)
- Câble d'alimentation secteur
- Guide d'utilisation

INSTRUCTIONS DE SECURITE :



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



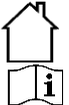
ATTENTION : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez pas le panneau supérieur. L'appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un personnel qualifié uniquement.



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le boîtier de l'appareil, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils de fonctionnement sont fournis dans la documentation



Ce symbole signifie : pour usage intérieur uniquement.



Ce symbole signifie : Lisez les instructions



Ce symbole détermine : la distance minimale des objets éclairés. La distance minimale entre la sortie de lumière et la surface éclairée doit être supérieure à un 1 mètre

- Pour protéger l'environnement, essayer de recycler autant que possible les matériaux d'emballage.
- Un jeu de lumière neuf provoque parfois une certaine fumée et/ou odeur indésirables. Ceci est normal et disparaît après quelques minutes.
- Pour éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- Pour éviter une formation de condensation interne, laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante quand vous la mettez dans une pièce chauffée après le transport. La condensation empêche parfois l'appareil de fonctionner à plein rendement ou peut même causer des dommages.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur seulement.
- Ne placez pas d'objets métalliques et ne renversez pas de liquides à l'intérieur de l'appareil. Un choc électrique ou un dysfonctionnement peut en résulter. Si un corps étranger pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement l'alimentation secteur.
- Fixez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau et/ou liquide inflammable. Le luminaire doit être fixé à au moins 50 cm des murs environnants.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Evitez une utilisation dans des environnements poussiéreux et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Gardez l'appareil loin de la portée des enfants.
- Les personnes inexpérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- La température ambiante doit être entre 15° et 40°C. N'utilisez pas cet appareil à des températures ambiantes plus élevées.
- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant le montage, le démontage et l'entretien.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il ne pas être utilisé pendant une longue période ou avant de remplacer la lampe ou avant de faire l'entretien.
- L'installation électrique doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité électrique et mécanique dans votre pays.
- Vérifiez que votre tension n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau arrière de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Eteignez immédiatement l'appareil dès le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé. Il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de même qualification afin d'éviter tout danger.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- Ce luminaire doit être mis à la terre pour être conforme réglementation en matière de sécurité.
- Ne connectez pas l'appareil à aucun variateur de lumière.
- Utilisez toujours un câble de sécurité approprié et certifié lors de l'installation de l'appareil.
- Afin d'éviter un choc électrique, n'ouvrez aucun panneau. A part la lampe et le fusible, il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne réparez **jamais** un fusible et ne court-circuitez **jamais** le porte-fusible. Remplacez **toujours** un fusible endommagé par un fusible du même type ayant les mêmes spécifications électriques !
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Le boîtier et la lentille doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés.

- Utilisez l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.

Important : Ne regardez jamais directement dans la source de lumière ! N'utilisez pas le jeu de lumière en présence de personnes souffrant d'épilepsie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE LASER :

- Selon les règlements EN/IEC 60825-1 :2014, ce laser est un laser de classe 3B. La fixation du laser peut être dangereuse.

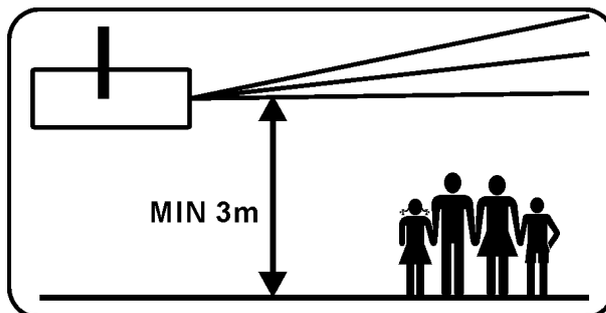


DANGER : RAYONNEMENT LASER !

Éviter de fixer directement le laser ! Le rayonnement laser peut provoquer des lésions oculaires et/ou de la peau. Toutes les mesures de protection pour une utilisation sécuritaire de ce laser doivent être appliquées.



- Ce produit est un jeu de lumière laser, émettant un rayonnement de spectre de longueur d'onde entre 400 et 700 nm et produisant des effets de lumière pour des shows.
- La lumière laser est différente de toute autre source de lumière qui vous est familière. La lumière produite par cet appareil peut causer des lésions oculaires s'il n'est pas réglé et utilisé correctement. La lumière laser est une lumière concentrée, des milliers de fois plus puissante que tout autre type de lumière. Cette concentration de puissance lumineuse peut provoquer des lésions oculaires instantanées, surtout en brûlant la rétine (la partie à l'arrière de l'œil sensible à la lumière). Un faisceau laser peut toujours vous brûler ou vous aveugler même si vous ne sentez de "chaleur".
- Même à de longues distances, un très petit laser peut être potentiellement dangereux.
- Ne regardez jamais dans l'ouverture du laser ou les faisceaux laser
- Ne dirigez jamais un faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne laissez jamais cet appareil en marche sans surveillance.
- Ce laser ne doit être utilisé que pour des spectacles. Un laser de spectacle de classe 3B ne doit être manipulé que par un opérateur qualifié et bien formé.
- Selon la classification, l'utilisation d'un appareil laser peut produire un rayonnement laser qui peut causer des lésions oculaires et/ou de la peau permanentes. Les règlements d'utilisation d'un appareil laser varient d'un pays à l'autre. L'utilisateur doit toujours être au courant des règlements juridiques en vigueur dans son pays et les appliquer à sa situation.
- La documentation principale et fondamentale des normes de sécurité laser ANSI Z136.1 (2007) fournit des conseils pour l'utilisation sécuritaire des lasers et systèmes laser en définissant des mesures de contrôle pour chacune des quatre classes laser. Cette importante documentation peut être obtenue à partir du site web www.laserinstitute.org



Il convient de noter que **JB SYSTEMS** ne peut être tenu responsable des dommages causés par des installations incorrectes et des utilisations non appropriées!

EMPLACEMENTS DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT

A. Logos APERTURE



Les étiquettes d'avertissement indiquent l'ouverture à laquelle le laser est émis sur l'appareil : la lumière laser émise est potentiellement dangereuse.

Ne regardez JAMAIS directement dans le rayon laser. Risque de blessure aux yeux et/ou de cécité!

B. Logo d'avertissement

ATTENTION - RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 3B LORSQU'IL EST UTILISÉ. Évitez l'exposition au faisceau.



C. Autocollant d'avertissement multilingue

Attention - rayonnement laser, évitez l'exposition au faisceau.

Produit laser de classe 3B.

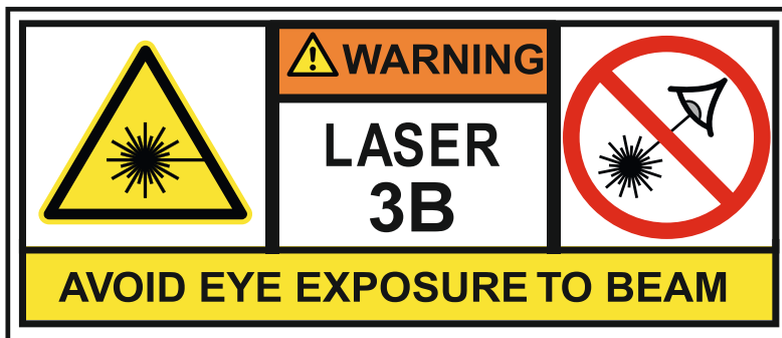
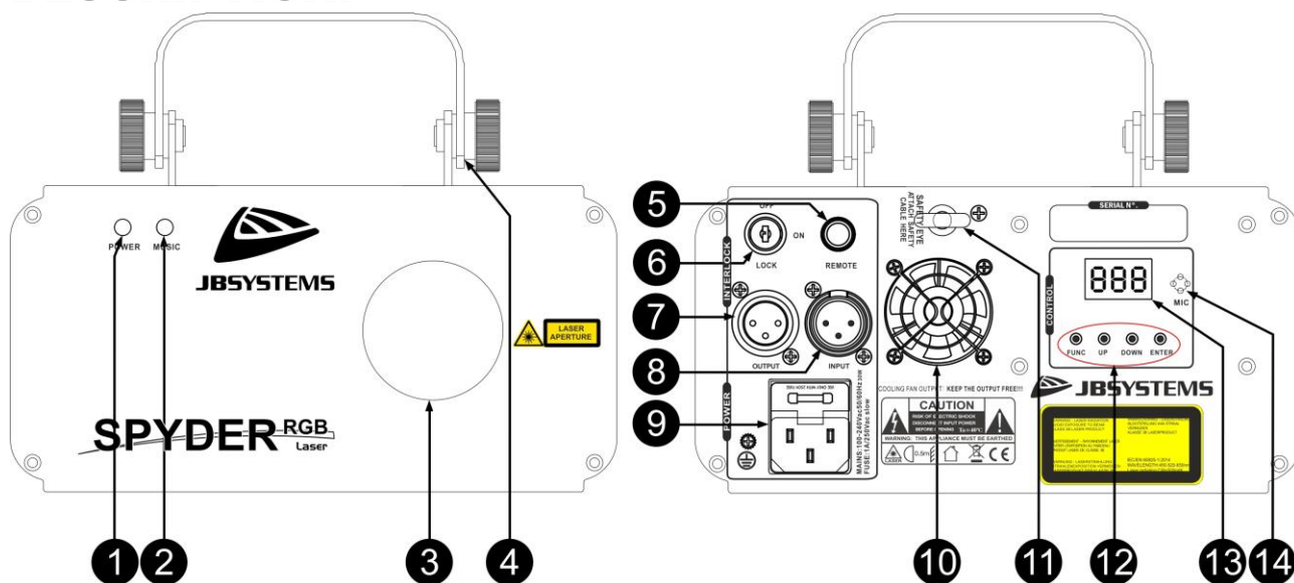
IEC/EN 60825-1:2014

Longueur d'onde: 120mW Rouge CW laser ($\lambda = 638\text{nm}$)

50mW Vert CW laser ($\lambda = 520\text{nm}$)

300mW Bleu CW laser ($\lambda = 450\text{nm}$)

Rayonnement laser: CW <500mW

**DESCRIPTION:**

1. **Témoin d'alimentation** : indique que l'appareil est allumé.
2. **LED pour le son** : clignote au son de la musique détectée par le microphone interne.
3. **SORTIE DU LASER** : il s'agit de l'ouverture par laquelle sort le faisceau laser ; il ne faut JAMAIS regarder à l'intérieur à travers cette ouverture lorsque le laser est en marche!
4. **SUPPORT DE SUSPENSION** Support de suspension avec 2 boutons sur les deux côtés pour attacher l'appareil et un trou de montage pour un crochet de fixation.
5. **Entrée de verrouillage** : utilisé pour connecter l'interrupteur d'arrêt d'urgence optionnel (voir image). Quand vous poussez cet interrupteur, le faisceau laser disparaît immédiatement.
6. **INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET ACTIONNE PAR CLEF** : utilisé pour mettre en marche l'appareil ou l'arrêter. Utilisez des clefs pour vous assurer qu'un opérateur qualifié soit autorisé à manipuler le laser.
7. **SORTIE DMX** : connecteur XLR 3 femelle pour connecter le LASER de l'unité suivante de la chaîne DMX.



8. **ENTREE DMX** : connecteur XLR 3 broches mâle utilisé pour les câbles DMX universels. Cette entrée reçoit des instructions d'un contrôleur DMX.
9. **TENSION D'ENTREE** : Prise IEC avec porte-fusible et interrupteur ; branchez le câble d'alimentation secteur fourni dans cette prise.
10. **VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT** : utilisé pour refroidir les composants à l'intérieur du boîtier. veillez à ne jamais couvrir la sortie de ce ventilateur!
11. **BOULON À ŒIL DE SECURITE** : utilisé pour attacher un câble de sécurité au cours du levage de l'appareil (reportez-vous au paragraphe "Montage au plafond").
12. **PANNEAU DE COMMANDE** : Utilisé pour sélectionner les différentes fonctions du laser, voir plus loin pour apprendre comment utiliser l'appareil.
13. **ECRAN** : indique l'adresse DMX sélectionnée lorsque l'appareil est en mode DMX. A part le mode DMX, 4 autres modes sont également disponibles, voir plus loin pour en savoir plus sur ces modes.
14. **MICROPHONE INTERNE** : Le microphone intégré est utilisé pour synchroniser le show laser au rythme de la musique.

**IMPORTANT! Pour votre sécurité nous vous conseillons d'utiliser ce commutateur optionnel!
IL N'Y AURA PAS DE RAYON LASER LORSQUE L'ENTRÉE «INTERLOCK» N'EST PAS UTILISÉE!
Solution temporaire: installer le connecteur de rechange sur le laser. (voir photo)**

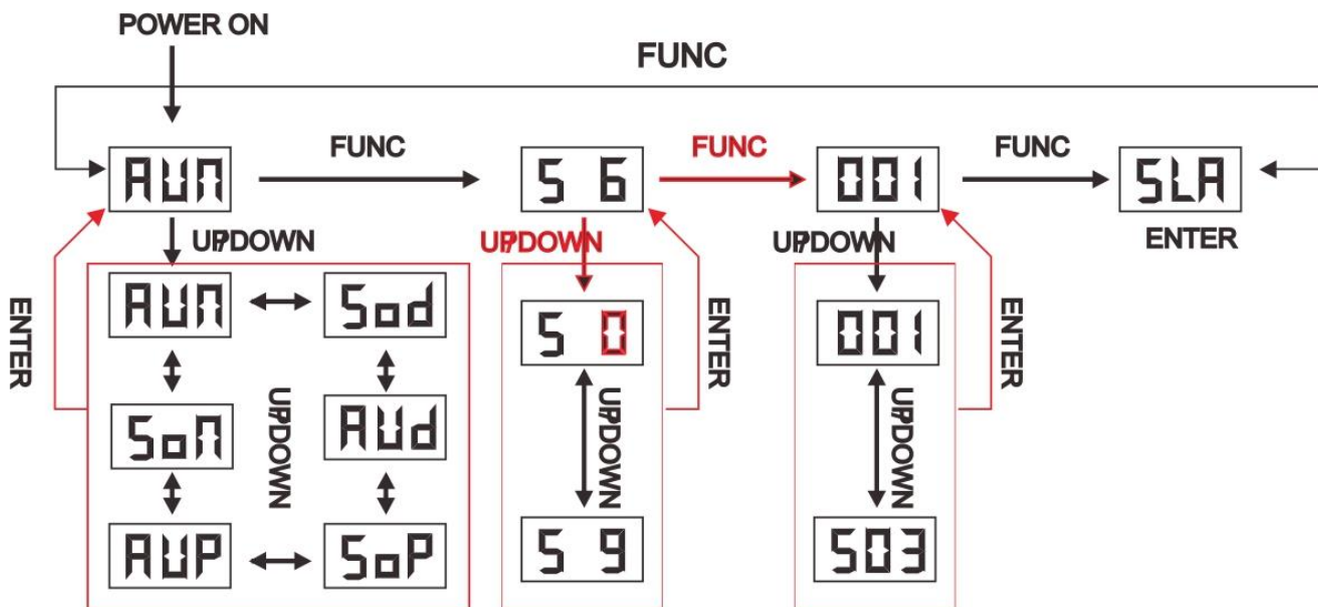
MONTAGE AU PLAFOND

- **Important** : L'installation ne doit être effectuée que par un personnel qualifié. Une mauvaise installation peut entraîner des blessures et/ou dommages graves. Un montage au plafond exige une grande expérience ! Les limites de charge de fonctionnement doivent être respectées, des matériels d'installation certifiés doivent être utilisés, l'appareil installé doit être inspecté régulièrement pour vérifier les conditions de sécurité.
- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant le montage, le démontage et l'entretien.
- Fixez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau et/ou liquide inflammable. Le luminaire doit être fixé à au moins 50 cm des murs environnants.
- L'appareil doit être installé hors de la portée des gens, loin des passages et des endroits où des personnes peuvent s'asseoir.
- Avant de soulever l'appareil, assurez-vous que le point de suspension peut supporter une charge d'au moins 10 fois le poids de l'appareil.
- Lors de l'installation, utilisez toujours un câble de sécurité certifié qui peut supporter 12 fois le poids de l'appareil. Ce support de suspension de sécurité secondaire doit être installé de manière à ce qu'aucune partie de l'installation ne puisse tomber de plus de 20 cm si le support principal lâche.
- L'appareil doit être bien fixé, un montage balançant est dangereux et ne doit pas être entrepris !
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- L'opérateur doit s'assurer que la sécurité relative à l'installation et les conditions techniques sont approuvées par un expert avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Les installations doivent être inspectées chaque année par une personne qualifiée pour être sûr que la sécurité est toujours optimale.



- **ATTENTION LESIONS OCULAIRES** : Orientez toujours le laser de manière que le public ne puisse pas regarder directement les faisceaux laser. L'installation doit être faite de manière que le faisceau ne soit orienté vers le public..

COMMENT CONFIGURER ET CONTRÔLER L'APPAREIL



SENSIBILITE A LA MUSIQUE:

L'appareil fonctionne au rythme de la musique lorsqu'il est utilisé en mode autonome ou maître/esclave

Pour définir la sensibilité d'entrée, procédez comme suit:

- Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que l'écran affiche "S 0" ... "S 9"
- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer.
- Utilisez les touches UP/DOWN pour sélectionner une valeur comprise entre "S 0" (Très faible sensibilité) et "S 9" (Haute sensibilité).
- Une fois le mode est sélectionné, appuyez sur la touche ENTER pour l'enregistrer.

Vous pouvez utiliser l'appareil de 4 façons:

1) MODE CONTRÔLÉ PAR LA MUSIQUE:

Le laser exécute une séquence préprogrammée au rythme de la musique. Sélectionnez ce mode si un seul laser est utilisé (autonome) ou lorsque le laser est placé comme la première (maître) unité d'une chaîne.

- Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que l'écran affiche l'un des éléments suivants: AUN, S..(0-9), 001 ou SLA.
- Sélectionnez AUN.
- Utilisez maintenant les boutons UP ou DOWN pour sélectionner:
 - Sop (Spectacles activés par le son, contenant des motifs)
 - Son (Spectacles activés par le son, contenant des motifs et des effets de grille)
 - Sod (Spectacles activés par le son, contenant des effets de grille)
- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer votre choix.

Vous pouvez vous connecter plusieurs LASER ensemble : pour les faire toutes fonctionner en parfaite synchronisation, il suffit de mettre la première unité de la chaîne dans l'un des modes d'effets sonores activés et toutes les autres unités en mode "esclave" (l'écran affiche "SLA")!

Remarque : Lorsqu'aucune musique n'est détectée, le laser sera arrêté (blackout).

2) MODE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE:

Le laser exécute automatiquement une séquence préprogrammée. Sélectionnez ce mode si un seul laser est utilisé (autonome) ou lorsque le laser est placé comme la première (maître) unité d'une chaîne.

- Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que l'écran affiche l'un des éléments suivants: AUN, S..(0-9), 001 ou SLA.
- Sélectionnez AUN.
- Utilisez les touches UP/DOWN pour sélectionner:

- AUN (Spectacles automatiques, contenant des motifs et effets de grille)
- AUP (Spectacles automatiques, contenant des motifs)
- AUd (Spectacles automatiques, contenant effets de grille)

- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer votre choix.

Le laser exécute automatiquement une séquence préprogrammée.

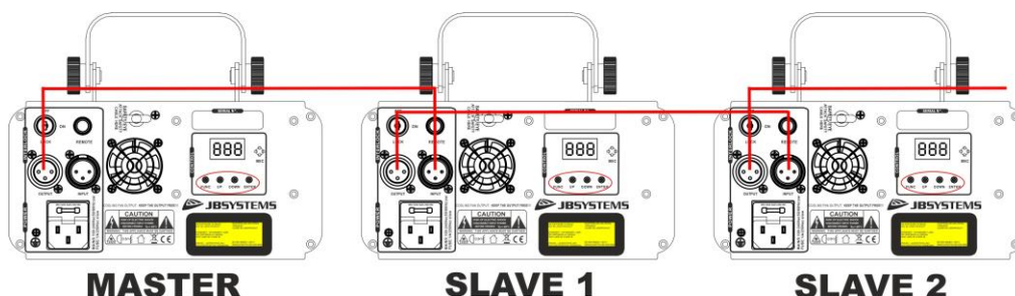
Vous pouvez connecter plusieurs SPYDER-RGB LASERs ensemble: pour les faire toutes fonctionner en parfaite synchronisation, il suffit de mettre la première unité de la chaîne dans l'un des modes d'effets automatique et toutes les autres unités en mode "esclave" (l'écran affiche "SLA")!

3) MODE ESCLAVE:

Le laser suit les instructions données par le premier SPYDER-RGB LASER (maître) dans la chaîne.

- Connectez l'entrée DMX du laser à la sortie DMX du laser précédent dans la chaîne.
- Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que l'écran affiche "SLA"
- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer votre choix.

Vous pouvez vous connecter plusieurs lasers ensemble. Pour les faire toutes fonctionner en parfaite synchronisation, il suffit de mettre la première unité de la chaîne dans le mode "musique" ou le mode "automatique" et toutes les autres unités en mode "esclave" (l'écran affiche "SLA")!

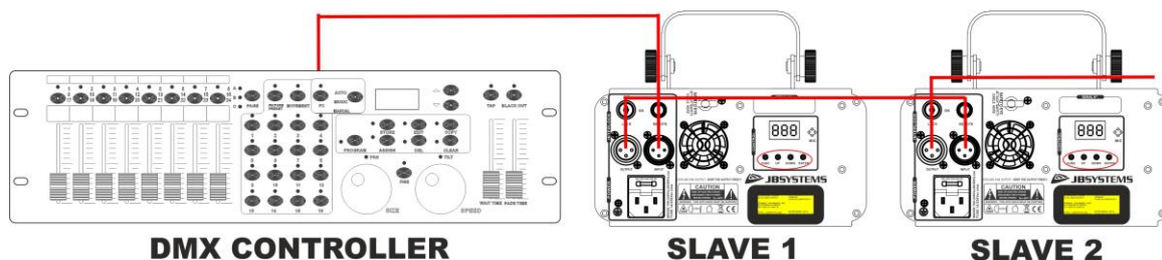


4) MODE DMX512:

Le laser peut être contrôlé par un contrôleur DMX standard en 3 modes DMX différents: 6, 9 ou 10 canaux.

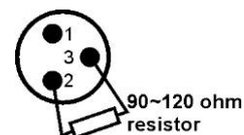
- Connectez l'entrée DMX du laser à la sortie DMX de l'unité précédente dans la chaîne ou directement à la sortie DMX de votre contrôleur.
- Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que "001" ou l'adresse DMX actuel s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur les touches UP/DOWN pour sélectionner l'adresse DMX désirée. (001 à 503)
- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer votre choix.
- Appuyez à nouveau sur le bouton FUNC si vous souhaitez modifier l'adresse.

Remarque : l'écran clignote lorsque l'appareil est en mode DMX et aucun signal DMX n'est détecté.



Quelques informations supplémentaires sur DMX512:

Le protocole DMX est largement utilisé pour contrôler des équipements lumineux intelligents au moyen d'un signal de haute vitesse. Vous devez mettre en chaîne votre contrôleur DMX avec toutes les unités connectées au moyen d'un câble XLR M/F symétrique de bonne qualité. Pour éviter un comportement anormal des effets de lumière, à cause des interférences, vous devez utiliser un terminateur de 90Ω à 120Ω à la fin de la chaîne. N'utilisez jamais de séparateurs de câbles en Y, cela ne fonctionne pas ! Chaque effet de lumière dans la chaîne doit avoir sa propre adresse de départ afin qu'il sache quelles commandes du contrôleur à décoder.



CONFIGURATION DMX DU LASER:

REMARQUE IMPORTANTE : DMX 1 canal est utilisé pour définir les différents modes de fonctionnement du laser.

Le SPYDER-RGB LASER a 3 modes DMX : 6, 9 et 10 canaux.

- Mode 6 canaux : Fader CH1 entre 175 et 199
- Mode 10 canaux : Fader CH1 entre 200 et 224
- Mode 9 canaux : Fader CH1 entre 225 et 255

Canal	Valeur DMX	Fonction
C1 Mode	000-024	Laser éteint
	025-049	Spectacle mixte Auto. Motif + effet grille
	050-074	Spectacle mixte son. Motif + effet grille
	075-099	Spectacle de motifs Auto
	100-124	Spectacle de motifs son
	125-149	Spectacle de grilles Auto
	150-174	Spectacle de grilles Son
	175-199	Spectacle d'effet grille/points DMX
	200-224	Spectacle motifs/effet grille DMX
	225-255	Spectacle de motifs originaux DMX

CONFIGURATION DU LASER DMX 6 CANAUX:

CH1 entre 175 et 199

Canal	Valeur DMX	Fonction
C2 Axe X	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe X
	128-191	Mouvement dans le sens horaire
	128-255	Mouvement dans le sens antihoraire
C3 Axe Y	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe Y
	128-191	Mouvement dans le sens horaire
	128-255	Mouvement dans le sens antihoraire
C4 Couleur	000-009	Laser éteint
	010-039	Rouge / vert / bleu allumé, ou stroboscopique
	040-069	Rouge allumé ou stroboscopique
	070-099	Vert allumé ou stroboscopique
	100-129	Bleu allumé ou stroboscopique
	130-159	Rouge/vert allumé ou clignotant alternativement
	160-189	Rouge/bleu allumé ou clignotant alternativement
	190-219	Vert /bleu allumé ou clignotant alternativement
	220-255	Rouge / vert / bleu allumé ou clignotant alternativement
C5 Stroboscope	000-009	Sans effet stroboscopique
	010-249	Effet stroboscopique vitesse change
	250-255	Effet stroboscopique au son
	000	Sans effet pivotant



C6 Effet grille Roulement	000-075	Roulement dans le sens horaire	
	076-150	Stop	
	151-255	Roulement dans le sens antihoraire	

CONFIGURATION DU LASER DMX 9 CANAUX:**CH1 entre 225 et 255**

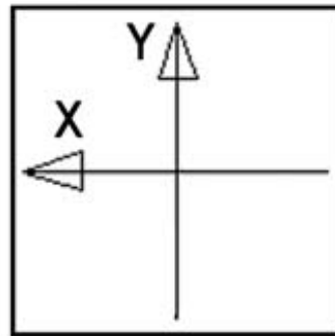
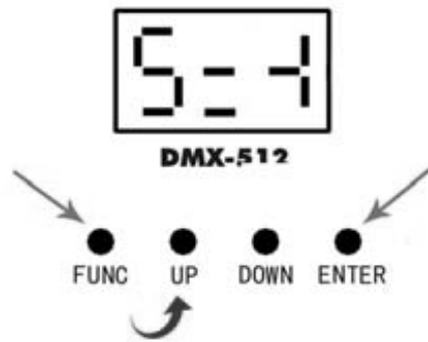
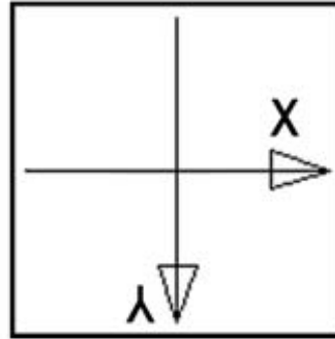
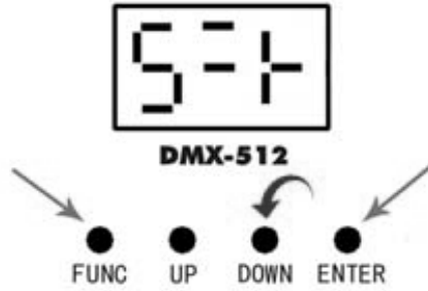
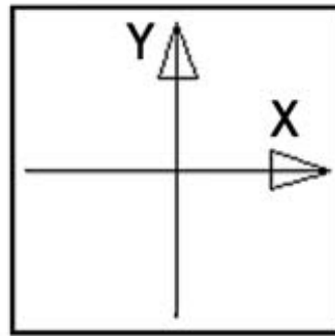
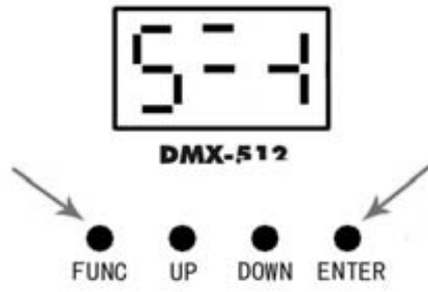
Canal	Valeur DMX	Fonction	
C2	000-255	32 motifs de faisceau	
C3 Zoom	000-127	Zoom sur une zone de 100 % à 5 %	
	128-169	zoomer	
	170-209	dézoom	
C4 Axe Y Roulement	210-255	zoomer & dézoomer	
	000-127	0 -359 degrés fixe Axe Y roulé	
	128-191	Roulement dans le sens horaire	
C5 Axe X Roulement	192-255	Roulement dans le sens antihoraire	
	000-127	0 -359 degrés fixe Axe X roulé	
	128-191	Roulement dans le sens horaire	
C6 Axe Z Roulement	192-255	Roulement dans le sens antihoraire	
	000-127	0 -359 degrés fixe Axe Z roulé	
	128-191	Roulement dans le sens horaire	
C7 Axe X	192-255	Mouvement dans le sens antihoraire	
	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe X	
	128-191	Mouvement dans le sens horaire	
C8 Axe Y	192-255	Mouvement dans le sens antihoraire	
	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe Y	
	128-191	Mouvement dans le sens horaire	
C9 Couleur	000-015	Couleur original	
	016-031	Couleur 1	
	032-047	Couleur 2	
	048-063	Couleur 3	
	064-079	Couleur 1 + Couleur 2	
	080-095	Couleur 1 + Couleur 3	
	096-111	Couleur 2 + Couleur 3	
	112-127	Couleur 1 + Couleur 2 + Couleur 3	
	128-160	Couleur saute	
161-255	Couleur mixé		

CONFIGURATION DU LASER DMX 10 CANAUX:**CH1 entre 200 et 224**

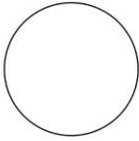
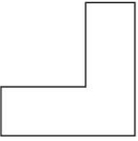
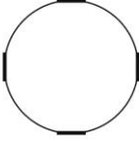
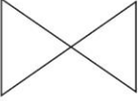
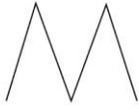
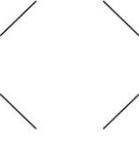
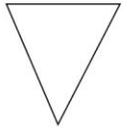
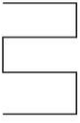
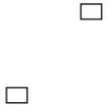
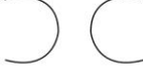
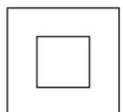
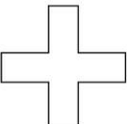
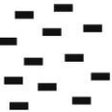
Cannal	Valeur DMX	Fonction	
C2	000-255	11 motifs effet grille.	
C3 Zoom	0-127	Zoom sur une zone de 100 % à 5 %	
	128-169	zoomer	
	170-209	dézoomer	
	210-255	zoomer & dézoomer	
C4 Axe Y Roulement	000-127	Roulement dans le sens horaire	
	128-255	Roulement dans le sens antihoraire	
C5 Axe X Roulement	000-127	Roulement dans le sens horaire	
	128-255	Roulement dans le sens antihoraire	
C6 Axe Z Roulement	000-127	0 -359 degrés fixe Axe Z roulé	
	128-191	Roulement dans le sens horaire	
	128-255	Roulement dans le sens antihoraire	
C7 Axe X	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe X	
	128-191	Mouvement dans le sens horaire	
	192-255	Mouvement dans le sens antihoraire	
C8 Axe Y	000-127	128 positions fixes différentes sur l'axe Y	
	128-191	Mouvement dans le sens horaire	
	192-255	Mouvement dans le sens antihoraire	
CH9 Couleur	000-015	Couleur 1	
	016-031	Couleur 2	
	032-047	Couleur 3	
	048-063	Couleur 1+Couleur 2	
	064-079	Couleur 1+Couleur 3	
	080-095	Couleur 2+Couleur 3	
	096-111	Couleur 1+Couleur 2+Couleur 3	
	112-127	Couleur 1 couleur 2 alternées	
	128-143	Couleur 1 couleur 3 alternées	
	144-159	Couleur 2 couleur 3 alternées	
160-255	Couleur 1 couleur 2 couleur 3 alternées		
C10 Effet grille Roulement	000	Effet de grille sans roulement	
	001-075	Effet grille roulement dans le sens horaire	
	076-150	Effet de grille sans roulement	
	151-255	Effet grille roulement dans le sens antihoraire	

Paramétrage des modèles:

- Maintenez les boutons "FUNC" et "UP" enfoncés simultanément tout en connectant le laser au secteur et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'affichage indique 
- Appuyez sur la touche "Func" pour choisir le paramètre à modifier.
- Appuyez sur "UP" ou "DOWN" jusqu'à ce que le laser affiche l'axe de la flèche Y en haut et l'axe de la flèche X à droite.
- Appuyez sur "Enter" pour confirmer la sélection



Liste des motifs

DMX	pattern	DMX	pattern	DMX	pattern	DMX	pattern
000-007		064-071		128-135		192-199	
008-015		072-079		138-143		200-207	
016-023		080-087		144-151		208-215	
024-031		088-095		152-159		216-223	
032-039		096-103		160-167		224-231	
040-047		104-111		168-175		232-239	
048-055		112-119		176-183		240-247	
056-063		120-127		184-191		248-255	

ENTRETIEN

- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant l'entretien.
- Eteignez l'appareil, débranchez le câble secteur et attendez que l'appareil refroidisse.

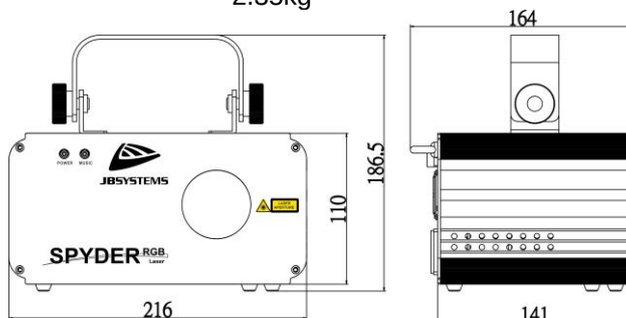
Lors de l'inspection les points suivants doivent être vérifiés :

- Toutes les vis utilisées pour l'installation de l'appareil et chacune de ses composantes doivent être solidement fixées et ne peuvent être rouillées.
- Les boîtiers, les supports et les boutons d'installation (plafond, poutre, suspensions) ne doivent pas être déformés.
- Quand une lentille optique est visiblement endommagée en raison de fissures ou de rayures profondes, elle doit être remplacée.
- Les câbles d'alimentation doit être dans un état impeccable et doivent être remplacés immédiatement même si un petit problème est détecté.
- Afin de protéger l'appareil de toute surchauffe, les ventilateurs de rafraîchissement (le cas échéant) et les ouvertures de ventilation doivent être nettoyés mensuellement.
- L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé une fois par an à l'aide d'un aspirateur ou d'un jet d'air.
- Le nettoyage des lentilles optiques et/ou miroirs internes et externes doit être effectué périodiquement pour optimiser le flux lumineux. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel l'appareil fonctionne : des environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peuvent causer l'accumulation de saleté sur l'optique de l'appareil.
 - Nettoyez avec un chiffon doux en utilisant des produits de nettoyage pour verre normal.
 - Séchez toujours les pièces soigneusement.
 - Nettoyez les optiques externes au moins une fois tous les 30 jours.
 - Nettoyez les optiques internes au moins tous les 90 jours.

Attention : Nous vous conseillons fortement de faire effectuer le nettoyage interne par un personnel qualifié !

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée:	AC 100~240V, 50/60Hz
Fusible:	250V 1A à action retardée (verre 20mm)
Consommation totale:	30W
Réglage du son:	Microphone interne
Connexions DMX:	XLR 3 broches mâle / femelle
Canaux DMX:	6/9/10 canaux
Adresse DMX de départ:	001 → 503
Puissance du laser:	120mW Rouge CW laser ($\lambda = 638\text{nm}$) 50mW Vert CW laser ($\lambda = 520\text{nm}$) 300mW Bleu CW laser ($\lambda = 450\text{nm}$)
Classe de rayonnement laser:	3B
Diamètre du faisceau à la sortie:	<5mm
Divergence (chaque faisceau)	<2 mrad
MPE / NOHD:	Non pertinent, le faisceau est continuellement diffusé et se déplace dans toutes les directions (pas de faisceau laser fixe)
Divergence (puissance totale)	<90°
Température de fonctionnement:	10°C à 40°C
Normes de Sécurité Laser:	EN/IEC 60825-1:2014
Dimensions:	voir image ci-dessous
Poids:	2.35kg



Toutes les informations peuvent être modifiées sans préavis. Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site web : www.jb-systems.eu



JB SYSTEMS

MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!

WWW.JB-SYSTEMS.EU

Copyright © 2022 by BEGLEC NV

t Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.