



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

#### CONDITION DE GARANTIE:

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

  	Distribué par: ELECTRO DEPOT 1 route de vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL <a href="http://www.electrodepot.fr">www.electrodepot.fr</a>	Fabriqué en RPC
---	--	-----------------

# novistar

by  **ELECTRO DEPOT**

**SPOT LED RVB D20**

**932268**



**MODE D'EMPLOI**

► **Les 5 canaux DMX**

Canaux	Valeurs	Spécifications
<b>1 : contrôle des fonctions</b>	0-49	OFF
	50-99	Variateur
	100-149	Flash
	150-199	Fondu
	200-249	Son activé
	250-255	ON
<b>2 : contrôle de vitesse</b>	0-255	Réglage vitesse de lent à rapide
<b>3 : Rouge</b>	0-255	Variateur de sombre à lumineux
<b>4 : Vert</b>	0-255	Variateur de sombre à lumineux
<b>5 : Bleu</b>	0-255	Variateur de sombre à lumineux

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

---

Afin de diminuer les risques d'accidents et d'éviter des réparations, veuillez entretenir votre appareil.

Lors de l'entretien, n'utilisez pas de produits qui pourraient l'endommager (par exemple produits abrasifs, nettoyeur vapeur, etc.).

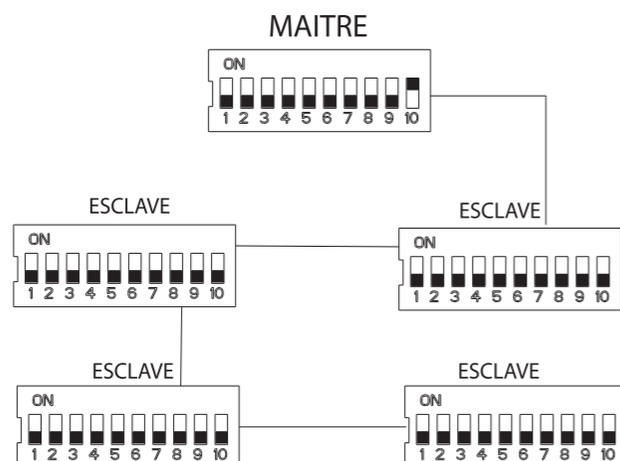
**Conseils de nettoyage :**

- L'appareil doit être éteint, débranché et refroidi avant son entretien.
- Nettoyez le corps extérieur de la machine, utilisez un chiffon sec et doux.

**RANGEMENT**

---

Rangez l'appareil de préférence dans son emballage, puis mettez-le dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants.



• DIP Codes:

DIP CODE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>DMX512</b>	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	ON/OFF F	OF F
<b>Esclave</b>	L'appareil est synchronisé sur l'appareil maître									OF F
<b>Maître</b>	Vous pouvez ajuster les différents modes d'éclairage, l'instruction ci-dessous									ON
<b>Rouge</b>	ON	OFF	ON							
<b>Vert</b>	OFF	ON	OFF	ON						
<b>Bleu</b>	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x0)</b>	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x1)</b>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x2)</b>	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x4)</b>	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x8)</b>	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x16)</b>	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Flash(x31)</b>	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
<b>Fondu(x0)</b>	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x1)</b>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x2)</b>	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x4)</b>	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x8)</b>	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x16)</b>	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Fondu(x31)</b>	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
<b>Son activé</b>	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON

Tableau 1

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

Avant l'utilisation de cet appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour de futures utilisations.

Si vous donnez cet appareil à une autre personne, remettez-lui aussi ce mode d'emploi.

- Utilisez cet appareil comme décrit dans ce mode d'emploi. Toute mauvaise manipulation et toute utilisation contraire à mode d'emploi n'engagera en aucun cas la responsabilité du fabricant.
- Le non respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut provoquer un risque de choc électrique, d'incendie et/ou des blessures aux personnes.
- N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant; ceux-ci peuvent endommager l'appareil et/ou provoquer des blessures.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance si et seulement si, elles ont pu bénéficier, par l'Intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de cet appareil ne doivent pas être effectués par des enfants âgés de moins de 8 ans. Conservez cet appareil et son fil électrique hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Installez l'appareil à un endroit stable.
- N'installez pas l'appareil près de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- N'installez pas l'appareil:
  - A des endroits où il peut avoir un contact direct avec les rayons du soleil.
  - Près d'appareils à chaleur rayonnante (par exemple, des chauffages électriques).
  - Près ou sur d'autres équipements produisant beaucoup de chaleur (équipements audiovisuels, stéréos, informatiques, etc.).
  - A des endroits sujets à de constantes vibrations.
  - A des endroits exposés à l'humidité, aux intempéries et dans des lieux mouillés.
- N'exposez pas l'appareil à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- Ne gênez pas l'aération par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- La prise courant doit demeurer aisément accessible.
- Avant tout branchement, vérifiez:
  - Que l'appareil et le câble ne soient pas abîmés. Dans ce cas là, n'utilisez pas l'appareil et rapportez-le à votre revendeur pour toute inspection et réparation.
  - Que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Ne démontez pas l'appareil vous même. Tout démontage, réparation, vérification devront être faits exclusivement par une personne qualifiée.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'écran de protection, la lentille ou l'écran ultraviolet doivent être modifiés s'ils sont devenus visiblement endommagés à un point tel que leur efficacité est compromise, par exemple par des fissures ou des rayures profondes.
- Les lampes ne sont pas remplaçables.

## UTILISATION DE L'APPAREIL

Ce produit est un éclairage équipé de lampes LED. Idéal pour un puissant éclairage à faible consommation pour les théâtres, cinémas, éclairage commercial.

Il est prévu que pour une utilisation uniquement en intérieur.

L'appareil peut fonctionner en autonome ou peut être commandé par un contrôleur DMX externe.

Avant toute installation, entretien et réparation, assurez-vous que l'appareil soit éteint, débranché et refroidi.

### ► Déballage et inspection

- Avant son installation et son utilisation, vérifiez si votre appareil n'est pas endommagé et s'il est complet. En cas de problème, retournez-le à votre revendeur ou service technique.
- Pour éviter tout risque d'accident, mettez tous les emballages hors de la portée des enfants.

### ► Contenu de votre emballage:

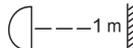
- 1 éclairage LED
- 1 câble XLR
- 1 mode d'emploi

### ► Spécifications techniques:

Modèle	SPOT LED RVB D20
Tension d'entrée	AC 230V ~ 50Hz
Puissance	16W
Lampes LED	Φ10X123
Poids	1.9Kg
Canaux de contrôle	5 canaux DMX
Température d'opération	Intérieur, -20-40 degrés
Modes d'opération	DMX512, Master/Slave, son actif, Auto
Autres fonctions	<ul style="list-style-type: none"><li>• Variateur : variateur linéaire</li><li>• Flash : 1-8 f/s</li></ul>

### ► Installation:

L'installation, l'opération, la maintenance et les réparations doivent être effectués par un professionnel qualifié, et assurez-vous que toutes les interventions sont effectuées selon ce mode d'emploi.

-  Installez l'appareil à une distance minimum de 1 mètre des objets inflammables.
- N'installez jamais l'éclairage sur des objets inflammables.
- La température doit être comprise entre -20 degrés et 40 degrés.
- La température de la surface de l'éclairage peut s'élever jusqu'à 85 degrés; Ne touchez pas l'appareil quand il est allumé et lors de son refroidissement.
- Vérifiez si l'arrière de l'appareil est bien vissé. N'utilisez jamais l'appareil mal assemblé ou si celui-ci est mal installé ou endommagé.
- Installez votre appareil dans une pièce bien ventilée, dans un endroit plat et stable. Evitez les endroits où il pourrait avoir des échauffements, de l'eau et de la moisissure.

- Laissez un espace suffisant (minimum 20 cm) autour de l'appareil pour s'assurer d'une bonne ventilation.
- Branchez l'appareil à une prise de courant adéquate.

### ► Suspension de l'éclairage

- Avant l'installation de l'appareil, assurez-vous de la stabilité et de la solidité du lieu d'installation. Utilisez des écrous et boulons M10 avec un gros crochet professionnel (non fournis), insérez-les dans les trous se trouvant sur la poignée de l'appareil.
- Vérifiez la stabilité et la sûreté de l'installation. Il y a des risques d'accidents en cas de mauvaise installation. Le fabricant ne saurait être tenu responsable en cas de d'accidents s'il y a eu une mauvaise installation.
- Pour éviter des accidents, inspectez souvent l'installation. En cas de problème, contactez un professionnel qualifié pour qu'il inspecte l'installation.

Le crochet ne doit pas être utilisé pour bouger et transporter l'éclairage; utilisez la poignée pour transporter l'éclairage.

### ► Connexion du câble XLR

Utilisez le câble XLR fourni avec l'appareil pour contrôler l'appareil avec un contrôleur DMX externe. Il permet de recevoir des signaux DMX512. Branchez le câble en respectant les sorties et entrée du câble et de l'appareil

### ► Mode maître-esclave

Vous pouvez utiliser un câble XLR 3 pour connecter la sortie du spot "maître" à l'entrée du spot "esclave". La sortie du "maître" est reliée à la première entrée de "l'esclave" et ainsi de suite.

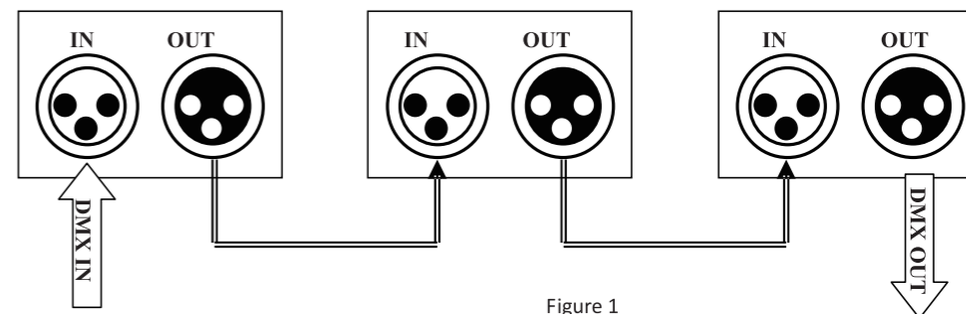


Figure 1

### ► Fonctionnement maître-esclave:

1. Choisissez l'une des lumières comme maître en réglant le code DIP n°10 sur "on".
2. Sur l'appareil esclaves réglez le code DIP n°10 sur "off", les autres DIP peuvent être réglés au hasard.
3. En mode maître esclave, afin d'éviter l'intervention d'un autre signal, ne connectez pas l'appareil maître sur un contrôleur.
4. Les effets lumineux des lumières esclaves changent avec le rythme du spot maître.
5. Lorsque vous utilisez cet éclairage, si le code DIP n°10 est réglé sur "on", il fonctionne comme le mode maître, si le DIP n°10 est réglé sur "off", le spot sera défini comme esclave.
6. En mode maître-esclave, vous pouvez connecter jusqu'à 30 appareils.