



STICKolor 1210UHD



MANUEL DE L'UTILISATEUR

T able des matières

Spécifications techniques	3
Garantie	4
Consignes de sécurité	5
Menu	6
Programmes automatiques	7
Modes DMX	8

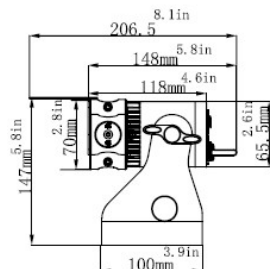
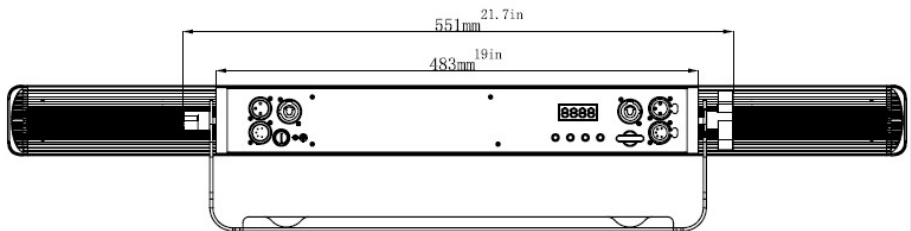
Spécifications:

- LEDs: 12 x 10W 6 en1 LED (RGBAW+UV) 12 pixels
- Angle d'ouverture : 50° F 67°
- 2040 Lux @3m
- Consommation: 145W
- Tension : AC110V-250V. 60Hz-50Hz
- Mode automatique - Master Slave
- Fuse: 2A/125V
- Contrôle DMX control: 6ch ,8ch.,10ch,72ch. 76ch f
- RDM
- Masse : 6.2Kgs
- Dim: 900*140*150MM

RDM :code produit 21

Decimal	09, 233
hex	09E9h

Dimensions:



Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu il répond aux dispositions réglementaires actuelles.

Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit.

Eu égard au défaut et de la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est: CSI Starway Parc Médicis 30 Av de Pépinières 94260 Fresnes France

Consignes de sécurité

VEULLER LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

Soyez prudent risques de chocs électriques !

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.



Soyez prudent risque photo-biologique !

Attention !! Système d'éclairage professionnel ne pas regarder le flux lumineux dans l'axe.

Risque d'incendie maintenir une distance minimale de 0,8 m entre

le faisceau et une surface inflammable.

IMPORTANT :

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inf a 40°. Fixer le projecteur d'une façon stable.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

Ce projecteur doit être relié à la terre

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.

Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.

Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement.

Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé. Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le Projecteur Mode P sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones Atex ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

Nettoyage

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micropore.

L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

Le projecteur doit être sécurisé par une élingue de sécurité

Menu:

1	DMX MODE	
	DMX MODE ADDR:001 CH:10	Réglage d'adresse DMX 1-512 Réglage du nombre de canaux : (6,8,10,72,76)
2	SLAVE MODE	Mode esclave
3	1.MANUAL R99 V99 B99 Blanc 99 A99 UV99 F00	Programme auto
4	AUTO RUN FQN:01	Mode mode 1-99s FQNnombre de boucles
5	SOUND SENS 15 AUTO 15	Mode audio (Choix des programmes 02-15) Sensibilité variable de 1-31
6	DIMMER RESPON 02	Courbe de gradation 01= LED dimmer 02= Halogen dimmer

Programmes automatique

1.MANUAL R00-99 V00-99 B00-99 Blanc 00-99 A00-99 UV00-99 F00-99	Permet de modifier toute les couleurs RGBWAUV et F (flash) clignotement entre les valeur 00 et 99
02.DREAM SPO1-99 FOO-99	Mode dream réglage de SP (speed) vitesse de changement de couleur et F (flash) variable de 00 à 99
03.METEOR SPO1-99 FOO-99	Mode Météor réglage de SP (speed) vitesse de changement de couleur et F (flash) variable de 00 à 99
04.FADE SPO1-99 FOO-99	Mode Fade réglage de SP (speed) vitesse de changement de couleur et F (flash) variable de 00 à 99
05.CHANG SPO1-99 FOO-99	Mode Chang réglage de SP (speed) vitesse de changement de couleur et F (flash) variable de 00 à 99
06.FLOW1 SPO1-99 FOO-99	Mode Flow1 réglage de SP (speed) vitesse de changement de couleur et F (flash) variable de 00 à 99
07.FLOW2 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow2
08.FLOW3 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow3
09.FLOW4 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow4
10.FLOW5 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow5
11.FLOW6 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow6
12.FLOW7 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow7
13.FLOW8 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow8
14.FLOW9 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow9
15.FLOW10 SPO1-99 FOO-99	Idem Pour Flow10

Différents modes DMX

6.CH

CH1	R	0-255	0-100%
CH2	V	0-255	0-100%
CH3	B	0-255	0-100%
CH4	Blanc	0-255	0-100%
CH5	A	0-255	0-100%
CH6	UV	0-255	0-100%

8.CH

CH1	Master dimmer	0-255	0-100%
CH2	Strobe: 0-255 de lent à rapide		
CH3	R	0-255	0-100%
CH4	V	0-255	0-100%
CH5	B	0-255	0-100%
CH6	Blanc	0-255	0-100%
CH7	A	0-255	0-100%
CH8	UV	0-255	0-100%

10.CH

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10
Master dimmer (0-255)	Strobe (0-255)	R 0-255	V 0-255	B 0-255	Blanc 0-255	A 0-255	UV 0-255	0-9	Speed(0-255)
								10-129** référez vous à la tables des macros couleurs ci- dessous	
								130-137 Dream	
								138-145 Meteor	
								146-153 Fade	
								154-161 Change	
								162-169 Flow1	
								170-177 Flow2	
								178-185 Flow3	
								186-193 Flow4	
								194-201 Flow5	
								202-209 Flow6	
								210-217 Flow7	
								218-225 Flow8	
								226-233 Flow9	
								234-241 Flow10	
								242-255 Audio	Sensibilité

Mode 72 canaux

CH1	CH2	CH3	CH70	CH71	CH72
R1 0-255	V1 0-255	B1 0-255	Blanc12 0-255	A12 0-255	U12 0-255

Mode 76 Canaux

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	...	CH74	CH75	CH76
Master dimmer 0-255	Speed 0-255	R1 (0-255)	V2 (0-255)	B3 (0-255)	U12 (0-255)	0-9	0-255 Speed
							10-129 ** Référez vous à la table des macros couleurs ci-dessous	
							130-137 Dream	
							138-145 Meteor	
							146-153 Fade	
							154-161 Change	
							162-169 Flow1	
							170-177 Flow2	
							178-185 Flow3	
							186-193 Flow4	
							194-201 Flow5	
							202-209 Flow6	
							210-217 Flow7	
							218-225 Flow8	
							226-233 Flow9	
							234-241 Flow10	
242-255 AUDIO	Sensibilité							

Table des macro couleurs citée dans les modes 10 / 76

1	10-17 R
2	18-25 V
3	26-33 B
4	34-41 Blanc
5	42-49A
6	50-57U
7	58-65 V Blanc UV
8	66-73VA UV
9	74-81 B Blanc A
10	82-89 B Blanc UV
11	90-97 R B Blanc UV
12	98-105 R B A UV
13	106-113 R Blanc A UV
14	114-121 V B Blanc A
15	122-129 R V B Blanc A UV

Identification des pixels

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

STARWAY

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans informations préalable.
C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer.
Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits veuillez-vous connecter sur : www.star-way.com.

STARWAY

Parc Médicis

30 avenue des Pépinières

94260 Fresnes

France

Tél. : +33 (0)820 230 007

Fax : +33 (0)1 46 15 47 16

