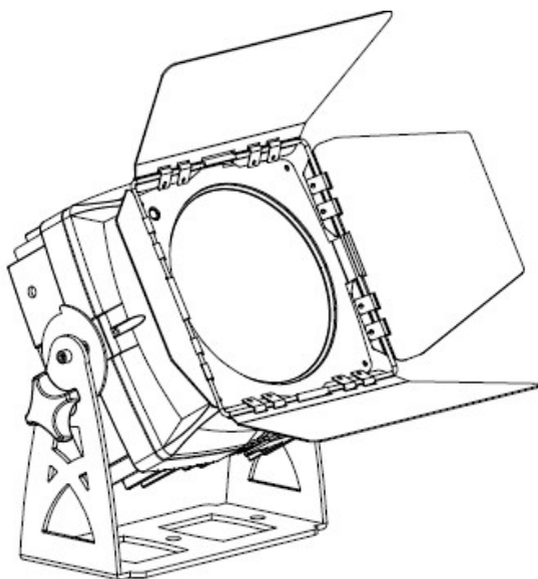




ArchiKolor FC 150



Projecteur Wash IP65

1 LED COB 150W RVB

MANUEL DE L'UTILISATEUR

T able des matières

Spécifications techniques	3
Garantie	5
Consignes de sécurité	6
Afficheur et menu	7
Mode DMX et affectation des canaux	8
Télécommande IR	10

Technical Specifications:

- LED: COB 1x 150W RGB COB Plus de 16 million de couleurs
- Angle d'ouverture : 60° champs 80 °
- 350 lux @3m
- Consommation : 180W
- Tension : AC 90V-240V. 50 Hz-60Hz
- Protection électronique
- Mode automatique
- Contrôle par écran tactile
- Maitre Esclave
- Contrôle RDM / DMX 3, 4 , 5 Ch
- Taille : 344*220*326mm
- Poids: 9,2 kg
- IP65 cordon étanche
- Silencieux refroidissement par convection
- Ta 45°C
- Tmax Boitier 72°C
- Télécommande IR
- Link d'alimentation sous 230 V ac 10 Archikolor
- Link d'alimentation sous 110 V ac 5 Archikolor
- Corps en fonte d'aluminium

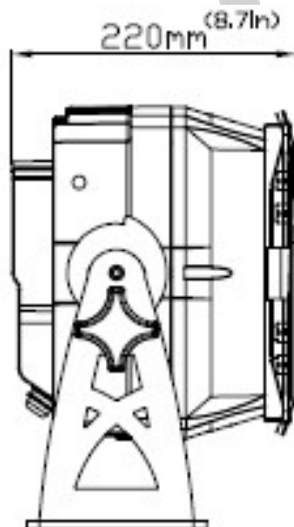
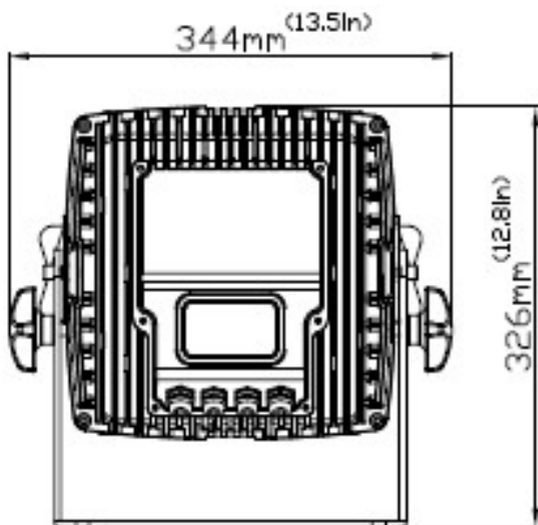
COB (Chip On Board), les LEDs sont directement fixées sur une platine en aluminium hautement conductrice de chaleur

IP65 6 =Totalemment protégé contre les poussières 5= Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm).

RDM :code produit 18

Decimal	09, 233
hex	09E9h

Dimensions



Alimentation sous 230 VAC

Sur une ligne 2,5mm² / 16 amp de 20 m de longueur 10 Archikolor 150 peuvent être interconnectés

Alimentation sous 110 VAC

Sur une ligne 2,5mm² / 16 amp de 20 m de longueur 5 Archikolor 150 peuvent être interconnectés

Pied et Accrochage et position d'élingue

Le pied permet un positionnement sur 180°. La fixation d'un crochet d'accrochage peut être faite sur la lyre de fixation. Utiliser un des trous de la lyre de fixation pour le passage de l'élingue de sécurité

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 à 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 a 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

Afficheur tactile et Menu

Le projecteur est équipé d'un afficheur et de quatre zones de boutons de contrôle

- Mode pour entrer dans le menu ou retourner au menu principal
- Enter pour valider
- UP pour remonter dans la liste du menu ou pour augmenter la valeur sélectionnée
- Down pour descendre dans la liste menu ou pour diminuer la valeur sélectionnée

Lorsque l'afficheur clignote vous pouvez sélectionner un mode en vous déplaçant avec les touches 'UP :DOWN' HAUT / BAS pour choisir. Sélectionnez le mode par Enter.

L'écran s'éteint après 30 secondes d'inactivité, lorsque vous appuyez sur une touche il s'illumine à nouveau Entrer alors le mot de passe en appuyant sur les touches: **UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER**.

Réglage couleurs statiques ou programmes auto :

Lorsque l'afficheur indique

O1.STATIC
ROO GOO BOO FOO

Vous pouvez ajuster l'intensité de chaque couleur RGB en modifiant la valeur OO à. Vous pouvez également modifier la fréquence de clignotement strobe de F OO à F99

Appuyer sur ENTER, lorsque l'afficheur clignote, vous pouvez sélectionner un des modes automatique suivant :

O2.CHANGE-7 (7colors)
SPO1-99 FOO-99

O3.CHANGE-3 (3colors)
SPO1-99 FOO-99

O4.DREAM (7colors)
SPO1-99 FOO-99

Mode Master / Slave

Pour passer de maître à esclave

SLAVE
MODE

Mode DMX & D

DMX MODE
ADDR:001 CH:06

Appuyer sur le bouton mode pour sélectionner le mode DMX

Appuyer sur ENTER pour modifier respectivement l'adresse DMX à l'aide des boutons Up et Down .

Puis une nouvelle fois sur ENTER pour sélectionner le mode entre : (3CH, 4 CH, 5CH)

Mode 3 canaux:

Canaux	Valeur:	Fonction:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)

Mode 4 canaux:

Canaux	Valeur:	Fonction:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-200	Master dimmer (0-100%)
	201-247	Strobe (increasing)
	248-255	ON

Mode 5 canaux:

Canaux	Valeur	Fonction
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	Master dimmer (0-100%)
5	000-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)

Fonctions pilotées par la télécommande Infrarouge

BLACKOUT: Led éteinte

SPR: programme touche +/- pour passer d'un mode à l'autres (3 scenes)

FL: Flash Clignotement ON /OFF +/- pour modifier la vitesse

SP: Contrôle de la vitesse + /- de changement de couleur (Change et Dream)

D: Mode DMX

SA: Pas utilisée

SL: Maître / Esclave

S: Modification d'adresse par les touches de 0 à 9

R (rouge), G (vert), B (bleu): Ajustement de la luminosité des Couleurs statique par +/-

Note : *Chaque impulsions sur la touche incrémente ou décrémente la valeur.*



Exemple de réglage de l'adresse DMX 245

Pressez S,
Le projecteur vous indique la prise en compte de la demande en passant au rouge

Puis 2
Le projecteur vous indique la prise en compte en passant au vert pour le premier chiffre

Puis 4
Le projecteur vous indique la prise en compte en passant au bleu pour le second

Puis 5
Le projecteur vous indique la prise en compte en passant au blanc clignotant pour le troisième chiffre et validation.

Note: *Pour voir l'adresse modifiée sur l'afficheur appuyer sur ENTER sur le projecteur.*

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

