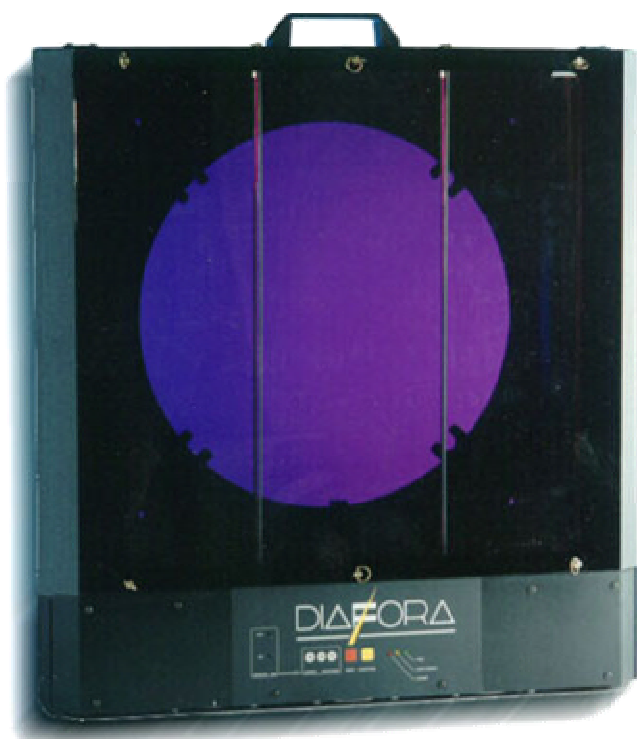


W CC 5000 / V4

450 / 500 mm—20 "



**Changeur de couleurs 2 à 24 couleurs
pour projecteurs 2,5 kW - 4 kW - 5 kW - 6 kW
- 10 kW - ARENA - MINIBRUTE 8 x 650 W.**

Grande ouverture

Pilotage DMX 512 et 0/+10V.

- ◆ Livré avec adaptateur réglable du 2.5 KW au 10 KW, LTM, POLLUX, DESISTI.
- ◆ Pattes pour fixation 5KW ADB en option.

PRÉSENTATION

- ◆ Capot avant plastique haute température avec 6 fermetures rapides «quart de tour».
- ◆ Grille arrière pour montage d'une feuille anti-calorique prolongeant la durée de vie de la gélatine.

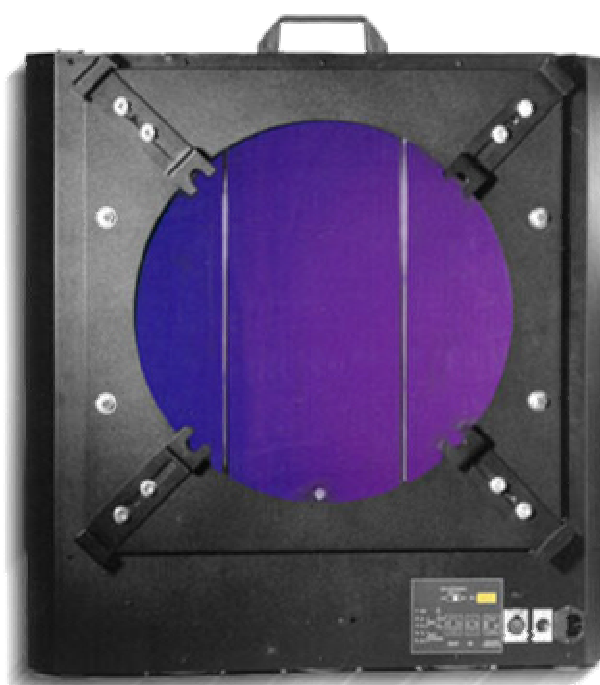
VENTILATION

Ventilation forcée de la gélatine par trois ventilateurs Ø 92 mm. 3 modes de ventilation :

- ◆ Arrêt marche par cellule photoélectrique.
- ◆ Graduée de 0 à 100 % par la console.
- ◆ Niveau fixe programmable 40 à 100%.

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ 2 à 24 couleurs
- ◆ longueur maximum du rouleau de gélatine :18 m.
- ◆ 3 vitesses de défilement
- ◆ Défilement le plus rapide:
 - 10 s pour 24 couleurs
 - 5 s pour 11 couleurs
- ◆ Dimensions :
 - Hauteur : 680 mm
 - Largeur : 650 mm
 - Epaisseur : 100 mm



} FONCTIONNEMENT

w Changeur de couleur à rouleau de gélamines assemblées par un ruban adhésif haute température (en option).

w Accès au rouleau de gélatine par l'avant.

w 2 moteurs indépendants à courant continu assurent la tension de la gélatine au repos.

w Alimentation directe en 230 V permettant l'utilisation

du changeur de couleur en individuel et un câblage simple des liaisons DMX 512 ; câble 3 x 0,22², chaînage avec d'autres appareils, gradateurs, volets-obturbateurs, projecteurs automatiques ...

w En analogique, le nombre de couleurs maximum est lié à la précision de la console.

w Carte alimentation et carte microcontrôleur déconnectables, accessibles par l'avant.

} TELECOMMANDE

w DMX 512 : haute impédance.

Analogique: 0/+10V 1 mA

w Entrée et sortie sur XLR 5 broches mâle et femelle à l'arrière.

w Continuité directe du signal dans le cas où le changeur n'est pas alimenté.

w Le changeur conserve sa position en cas de coupure de DMX 512 ou d'alimentation.

w Voyant jaune « DATA SIGNAL » avec vitesse de clignotement proportionnelle au pourcentage du DATA.

w En analogique, 2 réglages de seuil, permettent de compenser les niveaux 0 et 10 V des consoles.

} AFFECTATION DU NUMERO DE CIRCUIT

w 3 roues codeuses à l'avant:

001 à 512 : Pilotage en DMX 512

000 : Pilotage en analogique.

513 à 599 : Fonctions annexes: ventilation, vitesse de défilement, chargement automatique du rouleau, contrôle/test.

} CALAGE DES COULEURS

w La longueur du rouleau peut varier en fonction du nombre de couleurs souhaité. Seule la longueur maximum doit être respectée.

w Après avoir chargé le rouleau, un cycle d'initialisation calcule la longueur de la gélatine et divise en 256 niveaux pour être compatible DMX 512.

} VENTILATION

w Ventilation forcée de la gélatine par ventilateurs.

w 3 modes de ventilation :

- Arrêt marche par cellule photoélectrique selon l'allumage ou l'extinction du projecteur.

- Graduée de 0 à 100 % par la console

- Niveau programmable 40 à 100%

w Voyant vert «FAN» allumé en permanence lorsque la ventilation est maximum et clignote lorsque la ventilation est réduite.

} PROTECTIONS

w Protection des moteurs en cas de blocage

w Voyant rouge «ALARM» pour indiquer une anomalie de fonctionnement : rouleau bloqué ou décroché,

gélatine mal positionnée, etc.

w «Reset» des alarmes sur le changeur ou à distance par la console.