

W FLORA / V4

300 x 150 mm / 350 x 190 mm



**Changeur de couleurs 2 à 20 couleurs
pour projecteur FL 1300
PAR 36/2 - 2 lampes DWE 650 W**

Pilotage DMX 512

- ◆ Livré avec adaptateur FL 1300 313 x 163 mm

PRÉSENTATION

Capot amovible avec verrouillages rapides pour accès au rouleau de gélatine.

Feuille anti-calorique prolongeant la durée de vie de la gélatine à prévoir dans le projecteur.

VENTILATION

Ventilation forcée de la gélatine par deux ventilateurs Ø 60 mm.

2 modes de ventilation:

- ◆ Niveaux fixes programmable de 50 à 100.
- ◆ Graduée de 50 à 100 % par la console.

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ 2 à 20 couleurs
- ◆ longueur maximum du rouleau de gélatine : 10 m.
- ◆ 3 vitesses de défilement programmables
- ◆ Défilement le plus rapide : 5 s pour 20 couleurs
- ◆ Dimensions :
 - Hauteur : 350 mm
 - Largeur : 465 mm
 - Epaisseur : 65 mm
- ◆ Poids : 3.9 kg.



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

} TELECOMMANDE

- w DMX 512 : haute impédance.
- 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.

} AFFECTATION DU NUMERO DE CIRCUIT

- w 3 roues codeuses à l'arrière:
- 001 à 512 : Pilotage en DMX 512

- 513 à 599 : Fonctions annexes: ventilation, vitesse de défilement, 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 un ventilateur.
- w 2 modes de ventilation :
- Graduée de 50 à 100 % par la console

- Niveau programmable 50 à 100%
- w Voyant vert «FAN» allumé en permanence lorsque la ventilation est maximum et clignote lorsque la ventilation

} 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.