

# style et créativité

# SPECTRAWOW MKII



## Le SpectraWow MKII : les meilleures performances pour des dimensions minimales !

Le SpectraWow MKII est un projecteur de scène ultracompact équipé de 18 LEDs 1W haute luminosité de la dernière génération.

Grâce à ses dimensions réduites, ce projecteur s'insère parfaitement dans les décors, les structures ou tout autre endroit où vous devez conjuguer lumière et espace limité.

Il est construit en aluminium et rainuré pour assurer une convection maximale et garantir ainsi un silence absolu de fonctionnement.

Le montage est simplifié par la demi lyre, l'équilibre assuré par le décalage possible du centre de gravité. L'homogénéité et la précision des couleurs émises sont garanties par un tri extrêmement sélectif, en effet, une fourchette de 5 nm est certifiée pour ce type de LED.

Trois optiques de 10°, 30° et 50° ainsi qu'un porte filtre sont disponibles en option. Afin de s'intégrer partout, le SpectraWow MKII est livré en noir, argent/gris ou blanc.

Vue de côté



Vue de face



Bloc d'alimentation



- ✓ LEDs haute luminosité de la dernière génération spécialement triées
- ✓ Technologie soc® pour variation de 0 à 100 %
- ✓ Optiques interchangeable 10°, 30° et 50°
- ✓ Fonctionnement absolument silencieux

- ✓ Extrêmement compact
- ✓ Durée de vie des LEDs : 60.000 heures
- ✓ Compatible TV (pas de scintillement)
- ✓ Entrée et sortie sur XLR4 broches, alimentation externe (comme pour les changeurs de couleurs)



CRYSTAL EQUIPEMENT | 15 Rue de l'Yser | F94400 VITRY sur SEINE

Tél. : (0)1.4680.4883 | Fax. : (0)1.4681.3423 | Email : info@crystal-equipement.com | WEB : www.crystal-equipement.com

**LDDE**  
LIGHTING IDEAS

# style et créativité

## Boîtier:

- Profilé d'aluminium rainuré  
montage dans toute position
- Couleur: noir, argent/gris et blanc
- (\*couleurs spéciales RAL sur demande)

## Type de LEDs:

LEDs haute luminosité 1W  
Durée de vie: 60.000 heures

## Source:

18x1W LEDs haute luminosité  
(6x1W rouge, 6x1W vert, 6x1W bleu)

## Contrôle:



smooth operator controlled

- Variation douce de 0 à 100 %
- Résolution interne de 16bits
- Transferts sans à coup
- Contrôle séparé de l'intensité et des couleurs
- 25 millisecondes de temps de réponse et stroboscope jusqu'à 25 flashes par seconde
- Compatible HDD-TV, idéal en studio TV

## Adressage et câblage:

- Protocole DMX512 USITT
- Raccordement rapide par XLR4  
(câble changeur de couleur)
- Adressage par roues codeuses

## Configuration des circuits:

- 1 = général d'intensité
- 2 – 4 = RVB
- 5 = effet stroboscopique

## Refroidissement:

Convection naturelle

## Poids:

1 kg

## Dimensions:

130 x 80 mm

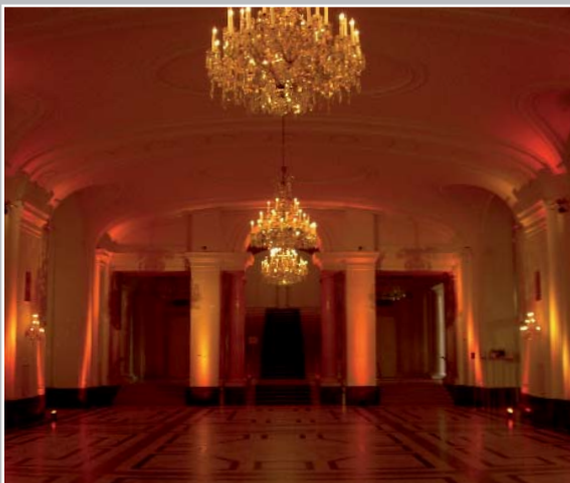
## Consommation:

25W sous 24V DC en pleine charge

## Conformité:

CE, EN 50081-1, EN 50082-1  
EN 60598-1, EN60598-17

Hofburg Vienna Congress Center



Hofburg Vienna Congress Center

