

## miniCYC



**miniCYC MB - # 9828**

**miniCYC EB - # 9827**

### **Source lumineuse**

TLT : système breveté à double lampe, haute résolution lumineuse obtenue par la combinaison des deux paraboles des lampes MSD250W/2 à montage axial  
lampes Philips MSD 250W/2 x 2  
(250 W, 18.000 lm, 8.500°K, 2.000 heures)

### **Gradation / Dimmer**

contrôle intégral de l'intensité lumineuse  
effet stroboscopique réglable, synchronisé ou aléatoire  
strobe zap complètement électronique (version EB)  
noir sec ou en fondu enchaîné

### **Couleurs**

système de trichromie soustractive CMJ (Cyan, Magenta, Jaune)

### **Zoom**

de 9° à 74°

### **Effets graphiques**

4 filtres frontaux sont disponibles permettant d'adapter l'angle du faisceau à la situation ou au sujet à éclairer. Volet à 4 lames pour délimiter les côtés du faisceau (optionnel)

### **Excursion de la lyre**

425° pan, 212° tilt, 16 bits

### **Interface utilisateur**

affichage à LED, toutes les fonctions peuvent être émulées à distance via la télécommande bi-directionnelle DR1, avec possibilité de changer à distance l'adressage DMX, les ID, d'allumer l'afficheur, le tout auto-alimenté

### **Protocole de communication**

DMX 512 standard, option en DMX bi-directionnel COEMAR via l'interface DR1

### **Alimentation**

version MB: 2 ballasts électromagnétiques et 2 amorces internes 208/230/240V 50/60 Hz - 4 A @ 230 V  
version EB: 2 ballasts électroniques à correction du cosinus Phi du secteur (PFC)  
115/208/230/240V 50/60 Hz  
3,4 A @ 230 V - 7,2 A @ 115 V

### **Dimensions**

L x P x H : 480 x 370 x 520 mm

### **Poids**

34,3 Kg (version MB)

28,7Kg (version EB)