

PinLite Led



- PinLite Led argent - # 9180**
- PinLite Led noir - # 9180/1**
- PinLite Led IP66 argent - # 9181**
- PinLite Led IP66 noir - # 9181/1**

Source lumineuse
12 LED Luxeon de 1 W, durée indicative 100.000 heures sans scintillement lié à la fréquence du secteur, "Flicker free" donc parfaitement adapté aux plateaux TV

Indice de protection
IP20: cod. 9180 - 9180/1 - IP66: 9181 - 9181/1

Gradation / Dimmer
contrôle intégral de l'intensité lumineuse
effet stroboscopique réglable, synchronisé ou aléatoire

Couleurs
choix de couleurs infinies par trichromie additive RVB (Rouge Vert Bleu) en combinaison

Angle du faisceau
12° standard
divers lentilles et filtres à montage frontal pour adapter l'angle à volonté (30° et 110°)

Fonction automatique
4 programmes automatiques de fondus enchaînés incorporés, durée du programme réglable, fonctions "Maître-Esclave" synchronisées, programmes internes et paramètres contrôlables par DMX 512

Interface utilisateur
combinaison binaire par micro-interrupteurs "Dip-Switches", toutes les fonctions peuvent être émulées à distance par la télécommande bi-directionnelle DR1

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

Alimentation
90-250 V 50/60 Hz détection automatique
0,18 A @ 230 V – 0,45 A @115 V

Dimensions
L x P x H : 127 x 152,4 x 127 mm

Poids
1,8 kg

Existe aussi en version étanche IP66 !



PinLite Led Blanche



- PinLite Led blanche 3.200 °K argent - # 9182**
- PinLite Led blanche 3.200 °K noir - # 9182/1**
- PinLite Led blanche 3.200 °K IP66 argent - # 9183**
- PinLite Led blanche 3.200 °K IP66 noir - # 9183/1**

- PinLite Led blanche 6.500 °K argent - # 9184**
- PinLite Led blanche 6.500 °K noir - # 9184/1**
- PinLite Led blanche 6.500 °K IP66 argent - # 9185**
- PinLite Led blanche 6.500 °K IP66 noir - # 9185/1**

Source lumineuse
12 LED Luxeon de 1W, durée indicative 100.000 heures sans scintillement lié à la fréquence du secteur, "flicker free", donc parfaitement adapté aux plateaux TV

Indice de protection
IP20: cod. 9182 - 9182/1 - 9184 - 9184/1
IP66: 9183. 9183/1, 9185, 9185/1

Gradation / Dimmer
contrôle intégral de l'intensité lumineuse
effet stroboscopique réglable, synchronisé ou aléatoire

Couleurs
blanc 3.200 °K ou blanc 6.500 °K

Angle du faisceau
12° standard
choix de lentilles optionnelles pour angle ajustable (30° et 110°)

Fonction automatique
4 programmes automatiques de fondus enchaînés incorporés, durée du programme réglable, fonctions "Maître-Esclave" synchronisées, programmes internes et paramètres contrôlables par DMX 512

Interface utilisateur
combinaison binaire par micro-interrupteurs "Dip-Switches", toutes les fonctions peuvent être émulées à distance par la télécommande bi-directionnelle DR1

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

Alimentation
90-250 V 50/60 Hz détection automatique
0,18 A @ 230 V – 0,45 A @115 V

Dimensions
L x P x H : 127 x 152,4 x 127 mm

Poids
1,8 kg