



SéKu Li+

BAES et Blinder DMX IP65

Description :

Autonomie en mode BAES : plus de **1h**

Temps de charge, batterie vide : environ 3h

Flux lumineux minimum : **2000 lumens**

Flux lumineux typique : 3200 lumens

Indice de protection **IP65**

Couleur de température réglable en changeant les gélamines :

- 6500°K environ (L279)
- 5000°k environ (L279 + L206)
- 4300°K environ (L279 + L205) fourni d'origine
- 3500°K environ (L279 + L204)

Pour cela, desserrer les 4 vis sur la face avant du projecteur, glisser les feuilles de gélatine, puis resserrer les 4 vis afin de garantir l'étanchéité des projecteurs

Câblage :

Brochage de commande sur XLR 5points IP65 neutrik « in » et « link out » :

DMX (DMX 512-A)
















- pin 1 / DMX 0v
- pin 2 / DMX data -
- pin 3 / DMX data +

Analog Remote (9 à 15Vdc)

- pin 4 / A+
- pin 5 / B-

Alimentation sur prise powercon True One IP65 neutrik « in » et « link out »

Voyants :

-    Bleu fixe : Sur secteur, batterie chargée
-    Bleu clignotant : Sur secteur, batterie en charge
-    Orange fixe : mode BAES, absence secteur
-    Orange clignotant : mode test ou « Analog Remote » reçu
-    Rouge clignotant : Batterie faible

Système de fixation :

2 trous taraudés M10mm sur l'arrière du boîtier pour y placer des crochets de projecteur standard avec tige M10 de 20mm de longueur maximum

2 perçages de 6mm sur les flasques latérales pour y fixer une élingue de sécurité

Caractéristiques :

Poids : 2,2kg

Dimension : environ 24/22/8cm

Consommation max : 45w isolation classe 2

Alimentation : 85 à 305Vac, 47 à 440Hz, efficacité de 90%

Batteries : Lithium ion, 14,6V 2500mAH

ATTENTION !!!!

Pour le stockage, appuyer sur le bouton OFF afin de déconnecter la batterie du système et ainsi prolonger sa durée de vie.

Reconnexion automatique lors de présence secteur

Stockage du projecteur à une température comprise entre -20°C et +20°C