

Lupo Dayled 1000 Dual Color Pro



Description brève du produit :

Avec LED COB à température de couleur variable 110 W, connection pour secteur et batterie, température de couleur variable de 6500 K à 2800 K, variateur local, contrôleur DMX, Coupe-flux inclus.

- Dimensions: 270 x 280 x 300 mm
- Poids: 5 kg
- Voltage: AC 90 V - 240 V
- Consommation: 110 W
- Batterie: 14,8 W
- Fréquence (entrée):50/60 Hz
- IRC: 97
- TLCI: 98

Codes produits :

Référence 304PRO
 EAN13 : 8054110260061
 CUP : -

Description du produit :

Le Dayled 1000 Dual Color Pro offre un excellent rendu de couleur grâce à ses LEDs COB avec technologie True Color. Le port USB vous donne désormais la possibilité de mettre à jour le firmware de votre Fresnel LUPO à tout moment. Le connecteur IN/OUT POWERCON pour alimentations 90 V / 240 V permet de connecter plusieurs Fresnels au secteur avec une seule prise. L'affichage numérique vous permet de visualiser l'intensité lumineuse de votre choix ainsi que les chaînes DMX. La température de couleur peut être ajustée de 6500 K à 2800 K.

La structure en polymère renforcé de fibres du Dayled 1000 Dual Color Pro lui procure une

résistance aux chocs et à la chaleur. Ce projecteur compact et portable garantit un fonctionnement sans clignotements même pour des enregistrements à très haute vitesse. Les volets coupe-flux inclus avec le produit permettent un contrôle de lumière précis selon vos besoins. Tous les Fresnels LED LUPO peuvent s'utiliser sur le secteur (90 V / 240 V) ou sur batterie (14.8 V / 28 V selon le modèle).