

Prolights EclPanel TWC Jr 4x1



PG ML802

Principales caractéristiques

Prolights EclPanel TWC Jr 4x1

Prolights EclPanel TWC Jr 4x1 - Panneau LED RGBWW haute puissance pour studio et cinéma

Présentation du Prolights EclPanel TWC Jr 4x1

Le **Prolights EclPanel TWC Jr 4x1** est un panneau LED professionnel conçu pour les applications cinéma, broadcast et studio nécessitant une source large, homogène et puissante. Grâce à son format allongé 4x1, il permet de couvrir des surfaces

importantes tout en conservant un excellent contrôle de la lumière.

Pensé pour les chefs opérateurs et techniciens lumière, il combine puissance élevée, précision colorimétrique et flexibilité d'utilisation.

Source LED RGBWW et qualité de lumière

Le EclPanel TWC Jr 4×1 utilise une source LED RGBWW avancée :

température de couleur : 2800K à 10000K

CRI : ≥ 96

TLCI : ≥ 96

Ce moteur permet d'obtenir des blancs précis et des couleurs saturées, parfaitement adaptés aux caméras cinéma et broadcast.

Puissance et performance

Le panneau développe une puissance d'environ :

200 W

Il offre un flux lumineux élevé avec une diffusion homogène, idéal pour :

key light

éclairage de plateau

interviews

remplissage

Diffusion et contrôle

Grâce à son format 4×1, il permet :

couverture large

lumière douce

ombres progressives

Il peut être équipé de diffuseurs ou accessoires pour affiner le rendu.

Contrôle et connectivité

DMX

RDM

contrôle local

compatibilité réseau (selon config)

Il s'intègre facilement dans les installations professionnelles.

Applications

cinéma

broadcast

studio TV

interviews

production corporate

Spécifications techniques

Modèle : EclPanel TWC Jr 4×1

Type : panneau LED

Source : RGBWW

Puissance : ~200 W

CCT : 2800K - 10000K

CRI : ≥96

Contrôle : DMX, RDM

Format : 4×1

Documentation et liens utiles

Retrouvez la gamme : <https://www.eurolight-system.com/etiquette-produit/prolights/>

https://support.musiclights.it/ajax.php?usst=1&docs=36212&ID_USER=

Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

Capteur LED

RGB

Indice IP

20

