

ALEDIN - 6305X

LED 85W



- Source à LED
- Très basse consommation
- Alimentation électronique graduable flicker-free
- Projections net couteaux et net gobo
- Kit disponible pour les séries 600SX, Quincy et Figaro
- Rapide et facile à mettre en place

Une source basse consommation à LED

La nouvelle découpe à LED Aledin est le premier produit de sa catégorie à atteindre un rendement lumineux digne de ce nom ET une capacité de découpe et de projection à partir d'une source de lumière d'extrêmement basse consommation. Dotée de toutes les caractéristiques optiques et opérationnelles des découpes Robert Juliat, Aledin est la découpe la plus polyvalente, la plus économique, la plus sécurisée et la plus pratique actuellement disponible sur le marché.

C'est le produit rêvé pour les théâtres, événements, applications architecturales et pour les lieux où la distribution électrique est limitée.

Très faible consommation (85W)

- Faites des économies sur vos frais d'exploitation
- Branchez jusqu'à 35 Aledin sur une simple prise de courant domestique
- Idéale pour les lieux et les événements aux apports électriques limités

LED à durée de vie extra longue

- Maintenance moins fréquente
- Très pratique pour les endroits inaccessibles
- Parfaite pour les projections de longue durée

Faible émission de chaleur

- Moins de dépenses en air conditionné
- Accessoires et pièces détachées quasiment indestructibles
- Gélamines plus petites (peuvent être placées dans le zoom)
- Choix entre gobos en métal, verre ou plastique

Gradateur intégré

- Fini les installations et le câblage coûteux
- Température de couleur constante pendant la gradation
- Flicker-free – idéal pour les caméras et les studios

Protection de l'environnement

Peu de chaleur, peu d'énergie et pas d'émissions d'UV / IR signifient :

- Protection du public, même quand le projecteur est placé près de l'audience
- Protection des objets sensibles : œuvres d'art, expositions et décors de vieux théâtres
- Plus respectueux de l'environnement



Source

- Chip de LED de haute intensité remplaçable
- 2 températures de couleur disponibles :
 - 3500K, 3.000 Lumen, IRC 82*
 - 5800K, 4.500 Lumen, IRC 65*
- Maintien de plus de 70% du flux dans la durée (50 000 heures)*

Optique

- Système optique SX : optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- Fenêtre froide acceptant gobos (taille A) en métal, verre, et plastique
- Net couteaux et net gobo simultanés
- 3 options de zoom variable :
 - 633SX : 28 / 54°
 - 634SX : 16 / 35°
 - 631SX : 11 / 26°
- Réglage du net quelque soit l'angle
- Double-condenseur en option avec lentilles traitées pour un rendement lumineux optimal

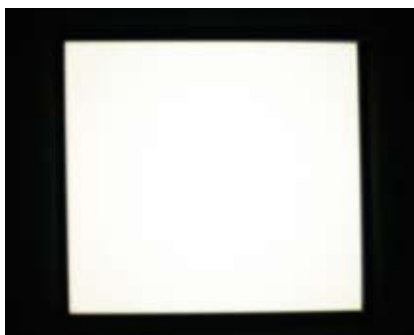
Électronique

- Consommation : 85W
- Alimentation flicker-free intégrée avec ventilateur silencieux
- Alimentation standard AC de 90 à 280V 50/60Hz
- Contrôle de l'intensité lumineuse local ou par DMX (1 canal 8 bits ou 2 canaux 16 bits)
- Écran LCD à extinction automatique
- Capteurs de température avec contrôleur intégré
- Cordon secteur 3 mètres avec fiche mâle Neutrik® PowerCon et NF/Schuko mâle

Caractéristiques SX

- Les découpes 600 SX peuvent être équipées de kits de compartiment LED, lampe 575W MSD ou 1000W halogène
- Jusqu'à 8 couteaux avec système de blocage
- Cassette double-glissière multifonction pour une utilisation simultanée de gobos et iris
- Rotation de l'ensemble zoom / fenêtre / porte-accessoires sur 90°
- Glissière avant simple ou double pour accessoires
- Porte-filtre intérieur : gélamines plus petites sans fuites de lumière

Aledin en action :



CE

