

CHARLES - 961SX

960SX - LED 600W



- **Type:** Projecteur de découpe
- **Source:** LED 600W
- **Optique:** zoom 8° à 16°
- **Température de couleur:** Blanc froid

Projecteur de découpe

La découpe LED alliant puissance et flux lumineux de grande qualité

Dernière-née de la gamme LED, la série de découpes Charles 960SX est dotée du même moteur LED de 600W, 6000K, que les poursuites Oz et Alice. Elle offre une grande puissance lumineuse atteignant 80% du flux de la gamme de découpes 930SX D'Artagnan, avec un IRC supérieur à 90. Disponible en trois modèles de zoom, la découpe Charles est silencieuse, flicker-free, avec contrôle électronique de la gradation.

Fonctions

- **Cassette double-glissière multifonction :** utilisation simultanée de gobos et iris. Net couteaux et net gobo simultanés
- **Fenêtre :** jusqu'à 8 couteaux simultanément. Se retirent pour une maintenance facile et se rentrent dans la fenêtre pour un transport sécurisé
- **Système de blocage des couteaux:** maintien des couteaux en position en toutes circonstances (blocage efficace jusqu'à 4 couteaux)
- **Porte-gobo universel :** gobos taille 'A', métal ou verre
- **Système de blocage de la fenêtre :** blocage facile grâce à la poignée située sur la lanterne
- **Rotation de la fenêtre sur 90° :** rotation de l'image projetée possible quelle que soit la position – pas de déplacement de lyre requis
- **Porte-filtre intérieur :** pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- **Connecteur XLR 7 points:** pour rallonge de cassette avant ventilée (recommandée pour couleurs saturées)
- **Temps de réponse ajustable :** gradation rapide ou lente afin de simuler l'inertie d'un filament halogène
- **Contrôle à distance universel :** système compatible DMX, RDM, Art-Net, sACN
- **Paramétrage aisée :** paramétrage du système en local ou à distance par protocole RDM - Afficheur intégré
- **DMX :** gradation 8 ou 16 bits et fonction stroboscope
- **Paramétrage via afficheur LCD (courbes, inertie) et auto-extinction de l'affichage**
- **Contrôle:** local et DMX
- **Paramètres de la gradation :** choix de la courbe de gradation (linéaire ou carrée)
- **Réglage facile du zoom :** échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide
- **Index de site :** repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- **Longue durée de vie :** durée de vie opérationnelle remarquable, pas de changement de lampe, maintenance réduite
- **Gobo:** excellente projection de gobos
- **Zoom optique variable :** projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté. Commandes du zoom de chaque côté
- **Gradation électronique de la source de 0 à 100% :** variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau - lissage exceptionnel
- **Température constante :** la température de couleur reste stable pendant la gradation

Construction

- **Fabrication française:** contrôle total de tous les aspects de la production
- **Alimentation :** électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- **Connecteurs d'alimentation :** entrées/sorties NeutriK® powerCON TRUE1 pour chaînage des appareils
- **Node Ethernet-DMX :** entrée par connecteur RJ45; sortie par DMX pour le chaînage des appareils
- **Ventilateur silencieux :** idéal pour les studios TV et les opéras
- **Gestion électronique de la régulation thermique :** garantit une performance maximale sans risque de surchauffe
- **Corps du projecteur :** tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Pièces mobiles :** manipulation sans à-coups, même quand elles sont chaudes
- **Boutons et poignées imperdables :** garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- **Pièces détachées et accessoires :** uniformes pour toute la gamme des découpes (halogène, décharge ou LED), ce qui réduit les coûts de fonctionnement
- **Accès facile à toutes les pièces :** nettoyage et maintenance faciles

Photo: 961SX

DSFR352_961SX - 01/08/2019

Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.

Robert Juliat S.A.S., 32 rue de Beaumont, 60530 Fresnoy-en-Thelle - France
Téléphone : +33 (0)3 44 26 51 89 - fax : +33 (0)3 44 26 90 79 - info@robertjuliat.fr
www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

Source

- **Type source:** LED
- **Puissance:** 600W

Specifications LED	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*	IRC (min)*
LED 600W ()	600 W	32 500 lm	6000K	20 000 h	91

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

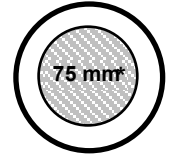
- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 8° à 16°
- **Longueur focale:** 285 - 572 mm

Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 215x215 mm (8.5x8.5 in)
- **Taille optionnelle:** 245x245 mm (9.6x9.6 in)

Gobo

- **Taille:** A
- **Matière:** Métal
Verre



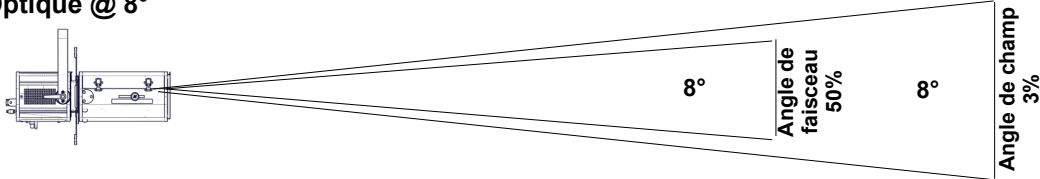
100 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie

avec source LED 600W ()

• Optique @ 8°



Distance	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
Diamètre	1,4 m	2,8 m	4,2 m	5,6 m	7 m	8,4 m
Eclairement	10 500 lux	2 600 lux	1 200 lux	650 lux	420 lux	290 lux
Distance	35 ft	65 ft	100 ft	130 ft	165 ft	195 ft
Diamètre	4,9 ft	9,1 ft	14 ft	18,2 ft	23,1 ft	27,3 ft
Eclairement	850 fc	250 fc	110 fc	65 fc	39 fc	28 fc

Intensité
1 036 300 cd

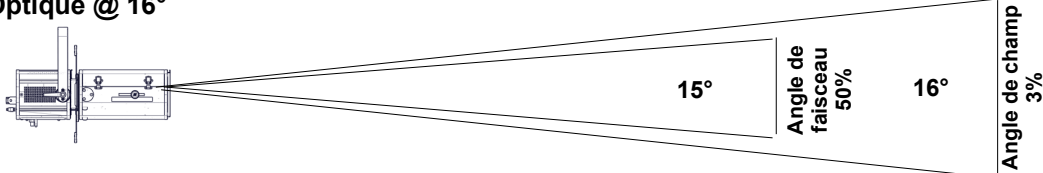
Flux total
12 850 lm

Rendement
20 lm/W

Température
5 610 K

IRC
90

• Optique @ 16°



Distance	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
Diamètre	2,8 m	5,6 m	8,4 m	11,2 m	14,1 m	16,9 m
Eclairement	3 150 lux	790 lux	350 lux	200 lux	130 lux	90 lux
Distance	35 ft	65 ft	100 ft	130 ft	165 ft	195 ft
Diamètre	9,8 ft	18,3 ft	28,1 ft	36,5 ft	46,4 ft	54,8 ft
Eclairement	260 fc	75 fc	32 fc	19 fc	12 fc	9 fc

Intensité
314 500 cd

Flux total
14 300 lm

Rendement
22 lm/W

Température
5 680 K

Contrôle à distance

- **Protocole:** USITT DMX512-A
RDM / Art-Net / sACN

- **Connecteur d'entrée:** 5 pins XLR male + RJ45
- **Connecteur de sortie:** 5 pins XLR female



• Charte DMX:

Mode 1 (1 circuits)

Obturateur

Mode 2 (2 circuits)

Obturateur
Obturateur fin

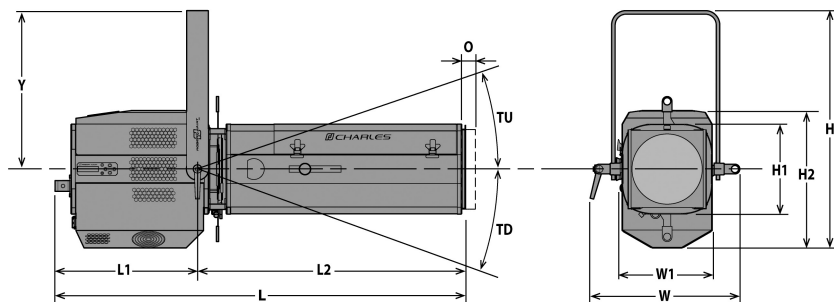
Mode 3 (5 circuits)

Obturateur
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle

Mode 4 (6 circuits)

Obturateur
Obturateur fin
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle

Dimensions et poids



Poids: 35,2 kg (77,4 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 659 mm (25,9 in)	L= 1139 mm (44,8 in)	W= 368 mm (14,5 in)	Y= 440 mm (17,3 in)	TU= 68°	O= 25 mm (1 in)
H1= 250 mm (9,8 in)	L1= 395 mm (15,6 in)	W1= 250 mm (9,8 in)		TD= 90°	
H2= 381 mm (15 in)	L2= 744 mm (29,3 in)				

Emballage

- **Poids :** kg (0 lbs)
- **Volume :** 0,35 m³ (12,36 ft³)

Installation

- **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 0,2 m (0,7 ft)
- **Position d'utilisation:**



Construction

- **Matière:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Couleur:** Noir
- **Refroidissement:** Ventilateur silencieux asservi
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 65°C (149°F)
- **Energie totale dissipée:** 2 184 BTU/h
- **Indice de protection international:** 20

Compatibilité électrique

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220/230 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 V - 60 Hz
- Sélection: détection automatique

Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance
230 V	50 Hz	2,8 A	640 W	0,99
120 V	60 Hz	5,5 A	649 W	0,99
100 V	60 Hz	6,7 A	655 W	0,99

Alimentation

- **Alimentation:** Intégrée - électronique – sans scintillement (flicker free) avec PFC
- **Contrôle:** Local / DMX
- **Protection:** -
- **Chainage:** Neutrik powerCON TRUE1 - Maximum 5 unités (230V) / 2 unités (120V)

Garantie

- **Période: 2 ans**
Voir Conditions Générales de Vente

Acoustique

- **Niveau sonore:** < 38,2 dB(A)

Approbations



Raccordement secteur






- **Type:** cordon détachable avec connecteur Neutrik powerCON TRUE1 (inclus)
- **Câble:** H07RNF 3G1.5
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur d'alimentation:** CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)














Modèle

961SX	Projecteur de découpe LED 600W - 961SX Charles - Blanc froid - 8/16°
--------------	--

Options

CAV700	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm	
CAV700J	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 245x245mm	
PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	

Accessoires

D8	Couteau pour série SX 4 inclus	
PF1000M2	Porte-filtre métal 215x215mm 1 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
IWSX755	Iris avec support (fermeture partielle) - Poids: ,26 Kg	
G1000	Grille 215x215mm	
CAV700A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm - Poids: ,52 Kg	
CAV700AJ	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 245x245mm - Poids: ,95 Kg	
RPF960	Rallonge de cassette pour accessoires 215x215mm avec ventilation XLR7 (recommandée pour couleurs saturées sur 960SX) - Poids: 1,7 Kg	
RPF960E	Rallonge de cassette pour accessoires 245x245mm avec ventilation XLR7 (recommandée pour couleurs saturées sur 960SX) - Poids: 1,7 Kg	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FCD700	Fourche coudée - Poids: 1,62 Kg	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	

CS2

Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg

