

PROJECTEURS LED PLANS CONVEXES & FRESNEL

SERENILED

UNE PUISSANCE LUMIERE LED UNIQUE !

Grâce à sa technologie **CRYSTAL Clear®**, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires, une gamme de PC, FRESNEL pouvant remplacer réellement des projecteurs halogènes.

Un faisceau puissant et homogène.

Des versions avec une correction de fréquence spécialement adaptées à une utilisation télévison.

Plusieurs températures de couleurs: 3200°K , 5600°K.

Un angle d'ouverture exceptionnel de 10° à 80°.

Une consommation de seulement 150 Watts, pour une puissance lumière équivalente à un projecteur halogène 1000 Watts.

Aucune maintenance liée à la durée de vie de la source.

Des lentilles interchangeables.

SERENILED®, un concentré de puissance et d'efficacité au service du spectacle

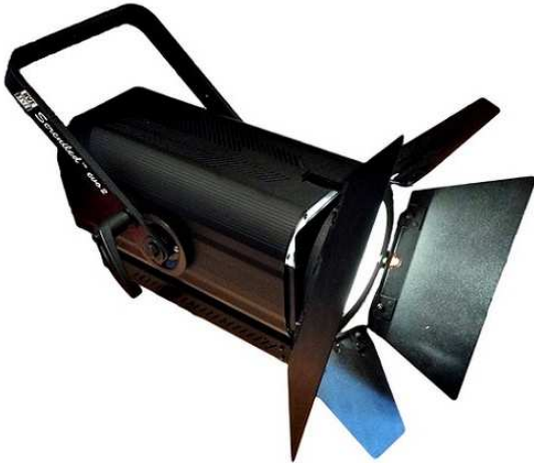


Poids en kg

	PCMLED	FLED
référence	3218	3219
poids	9,1	8,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

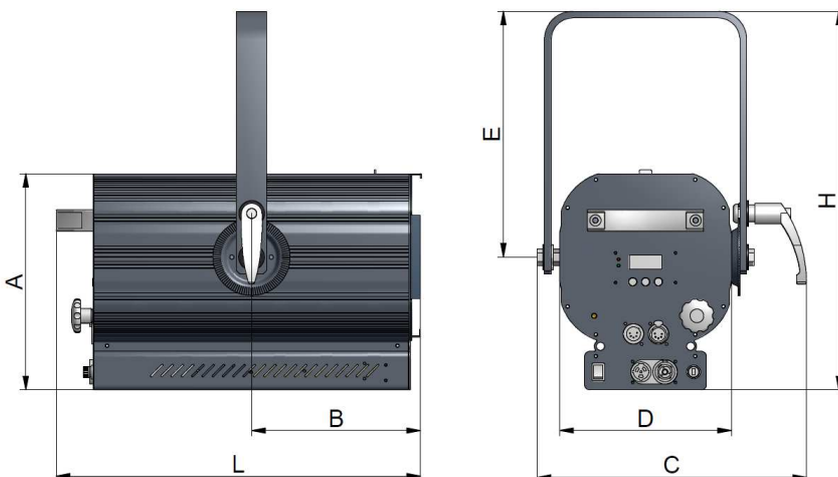
	PCMLLED / FLED
Lampes	LED
Diamètre des lentilles	150 mm
Taille des accessoires	185 x 185 mm
Porte accessoires 3 glissières avec fermeture	Oui
Alimentation	Cable 3 x 2,5 mm ² L= 2 m (POWERCON / épanoui) .
Grille de protection	Réf 2922 incluse
Porte filtre carton	Réf 3323 inclus
Angles du faisceau	FLED : 10°/96° - PCMLLED : 10/80°
Commande	DMX 512 sur EM/EF XLR 5 broches
Commande locale	Par bouton poussoir
Nombre de paramètre DMX	3



tout modèle

Porte filtre carton	3323
Porte filtre métal 185 x 185 mm	2924
Grille de protection 185 x 185 mm	2922
Volet coupe flux rotatif	2854
Kit lentille martelée	3328
Kit lentille de Fresnel	3329
Bretelle 2m Powercon 3x2.5 mm ²	3327

DIMENSIONS



FLED / PCMLLED	
A	254
B	197
L	425
D	200
C	314
E	289
H	445

Conforme à la norme EN60598-2-17 07/92 - Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.
SERENILED et CRYSTALCLEAR sont des marques déposées de RVE TECHNOLOGIE.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Photo : Le Puy du Fou

PCLED_f12 16.10.14 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

