

# CRICKET - 1116B

ULTRA COMPACTE - 1000 W HALOGÈNE



- **Type:** Projecteur de poursuite
- **Source:** 1000 W Halogène - Convection naturelle
- **Optique:** zoom 10,5° à 22,5°
- **Standard:** Nord-américain

Projecteur de poursuite

## N'est pas Cricket qui veut

La plus petite des poursuites Robert Juliat avec la même qualité optique que ses grandes sœurs. Son encombrement ultra compact, et sa très faible consommation font de la Cricket une parfaite introduction à la qualité Robert Juliat pour les écoles, cabarets ou troupes amateurs.

### Fonctions

- **Iris à fermeture totale :** amovible pour un remplacement rapide et facile
- **Porte-gobo universel :** gobos taille 'A', métal ou verre
- **Porte-filtre intérieur :** pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- **Changeur 6 couleurs de type 'à tirettes' pour une utilisation simultanée de plusieurs filtres**
- **Réglage facile du zoom :** échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide

### Optique

- **Système optique SX :** optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- **Zoom optique variable :** projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté

### Construction

- **Fabrication française:** contrôle total de tous les aspects de la production
- **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
- **Accès facile à toutes les pièces :** nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles

Photo: 1116A

DSFR088\_1116B - 23/03/2022

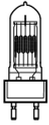
Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.

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:** Halogène
- **Douille:** G22

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*
ANSI: EGT	1 000 W	28 500 lm	3200K	250 h

(\*) données fabricants

## Optique

### Caractéristiques

- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 10,5° à 22,5°
- **Longueur focale:** 189 - 408 mm

### Filtre

- **Forme:** Rond
- **Taille standard:** 165 mm (6.5 in)

### Gobo

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



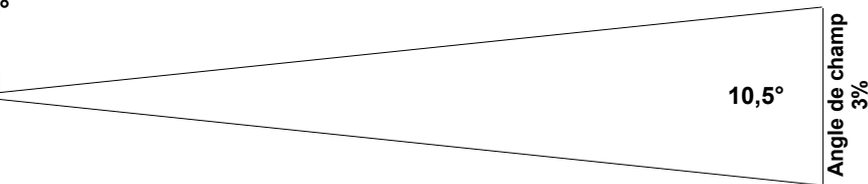
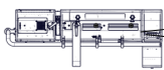
100 mm

\*Taille maximale de l'image

## Photométrie

avec source ANSI: BTR

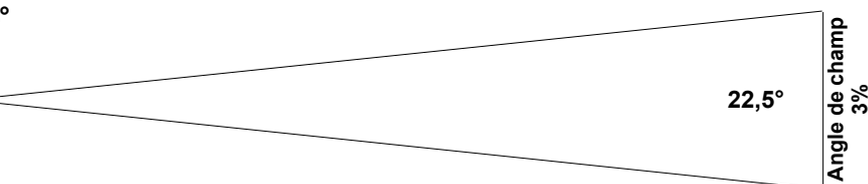
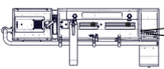
### • Optique @ 10,5°



**Intensité**  
281 000 cd

<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diamètre</b>	0,9 m	1,8 m	2,8 m	3,7 m	4,6 m	5,5 m
<b>Eclairement</b>	11 500 lux	2 850 lux	1 250 lux	710 lux	450 lux	320 lux
<b>Distance</b>	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
<b>Diamètre</b>	2,8 ft	6,4 ft	9,2 ft	11,9 ft	14,7 ft	18,4 ft
<b>Eclairement</b>	1 250 fc	230 fc	120 fc	70 fc	44 fc	29 fc

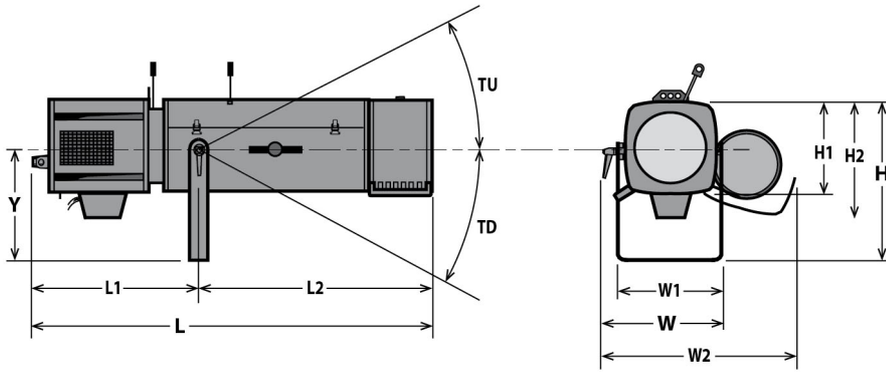
### • Optique @ 22,5°



**Intensité**  
13 300 cd

<b>Distance</b>	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
<b>Diamètre</b>	2 m	4 m	6 m	8 m	9,9 m	11,9 m
<b>Eclairement</b>	540 lux	140 lux	60 lux	34 lux	22 lux	15 lux
<b>Distance</b>	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
<b>Diamètre</b>	6 ft	13,9 ft	19,9 ft	25,9 ft	31,8 ft	39,8 ft
<b>Eclairement</b>	60 fc	11 fc	6 fc	4 fc	3 fc	2 fc

## Dimensions et poids



**Poids:** 16 kg (35,2 lbs)

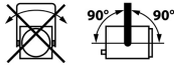
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 390 mm (15,4 in)	L= 920 mm (36,2 in)	W= 330 mm (13 in)	Y= 283 mm (11,1 in)	TU= 45°
H1= 208 mm (8,2 in)	L1= 350 mm (13,8 in)	W1= 208 mm (8,2 in)		TD= 45°
H2= 265 mm (10,4 in)	L2= 570 mm (22,4 in)	W2= 490 mm (19,3 in)		

## Emballage

- **Poids :** 18 kg (39,6 lbs)
- **Volume :** 0,16 m<sup>3</sup> (5,65 ft<sup>3</sup>)

## Installation

- **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 2,5 m ( 8,2 ft )
- **Position d'utilisation:**



## Construction

- **Matière:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Couleur:** Noir
- **Refroidissement:** Convection naturelle
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 260°C (500°F)
- **Energie totale dissipée:** 3 413 BTU/h
- **Indice de protection:** IP20

## Compatibilité électrique

- ~~230/240 V - 50 Hz~~
- 115/120 V - 60 Hz

## Garantie

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

## Approbations



## Raccordement secteur



- **Type:** cordon attenant
- **Câble:** 14 AWG SJ type (UL/CSA)
- **Longueur:** 1,5 m (4,9 ft)
- **Connecteur d'alimentation:**  
sans connecteur

## Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance
120 V	60 Hz	9 A	1000 W

## Alimentation

## Modèle

<b>1116B</b>	Projecteur de poursuite 1000 W Halogène - douille G22 - 1116B Cricket - 10,5/22,5° - sans ventilateur - standard Nord-américain
--------------	---

## Options

<b>FC1124</b>	Flight-case pour gamme Ultra Compacte projecteur / pied GT - Dim: 1210x600x560mm - Poids: 35 Kg	
---------------	--	---

## Accessoires

<b>IS750</b>	Iris à fermeture totale avec support - Poids: 0,35 Kg <b>1 inclus</b>	
<b>PF1114</b>	Porte-filtre métal Ø165 mm <b>6 inclus</b>	
<b>SGUX</b>	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" <b>1 inclus</b>	
<b>M165TP</b>	Changeur 6 couleurs "à tirettes" - Poids: 2,09 Kg <b>1 inclus</b>	
<b>GT1000</b>	Trépied - CMU= 40 Kg - hauteur max: 1550mm - Poids: 9,27 Kg	
<b>GT800</b>	Trépied - CMU= 40 Kg - hauteur max: 1550 mm - Poids: 7,98 Kg	
<b>T1000</b>	Tête rotative pour poursuite avec support spigot - Poids: 1,82 Kg	
<b>T4000</b>	Support poursuite pour structure Ø50mm (suspension ou appui) - CMU= 100 Kg - Poids: 4,88 Kg	
<b>CAV600A</b>	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 180x180mm - Poids: 0,43 Kg	
<b>T/1650CDSXCW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre et afficheur - Blanc froid - standard Nord Américain - câble alimentation UL/CSA 1,5 mètres sans connecteur - Poids: 2,33 Kg	
<b>T/1650CDSXWW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre et afficheur - Blanc chaud - standard Nord Américain - câble alimentation UL/CSA 1,5 mètres sans connecteur - Poids: 2,33 Kg	
<b>T/1650CSXCW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre - Blanc froid - standard Nord Américain - câble alimentation UL/CSA 1,5 mètres sans connecteur - Poids: 2,27 Kg	
<b>T/1650CSXWW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre - Blanc chaud - standard Nord Américain - câble alimentation UL/CSA 1,5 mètres sans connecteur - Poids: 2,27 Kg	
<b>VD120</b>	Verre dépoli 120x120mm	
<b>Kit TELRAD</b>	Viseur de poursuite Telrad avec extension et kit d'adaptation	

	universel - Poids: 1,23 Kg	
<b>SDUP</b>	Pupitre porte document pour poursuite avec kit d'adaptation universel	
<b>FC1124/S</b>	Flight-case pour gamme Ultra Compacte projecteur / pied GT - Poids: 35 Kg	
<b>W/GT800</b>	Jeu de 3 roulettes pour pied GT800 et GT1000 - Poids: 2,33 Kg	