

# CRICKET - 1116A

ULTRA COMPACTE - 1000/1200 W HALOGÈNE



- **Type:** Projecteur de poursuite
- **Source:** 1000/1200 W Halogène - Convection naturelle
- **Optique:** zoom 10,5° à 22,5°

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

DSFR087\_1116A - 08/11/2024

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 - info@robertjuliat.fr - www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

## Source



- **Type source:** Halogène
- **Douille:** Gx9.5

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*
LIF: T19 (T11) - ANSI: FWP/FWR	1 000 W	21 000 lm	3050K	750 h
LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB	1 000 W	26 000 lm	3200K	200 h
LIF: T29 - ANSI: FWS/FWT	1 200 W	29 000 lm	3050K	400 h
LIF: CP90	1 200 W	30 000 lm	3200K	200 h

(\*) données fabricants

## Optique

### Caractéristiques

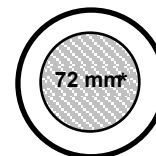
- **Type:** Zoom
- **Angle:** 10,5° à 22,5° (Angle de champ)
- **Longueur focale:** 189 - 408 mm

### Filtre

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

### Gobo

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



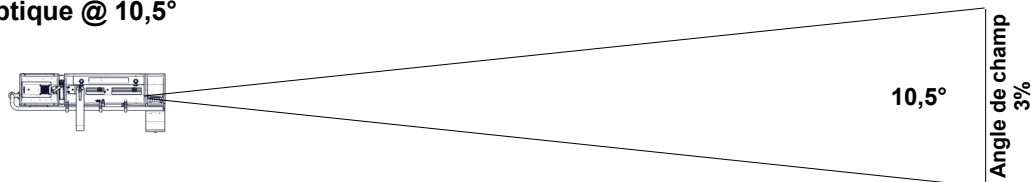
100 mm

\*Taille maximale de l'image

## Photométrie

optique: 10,5°-22,5° / Standard / LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB 1000W

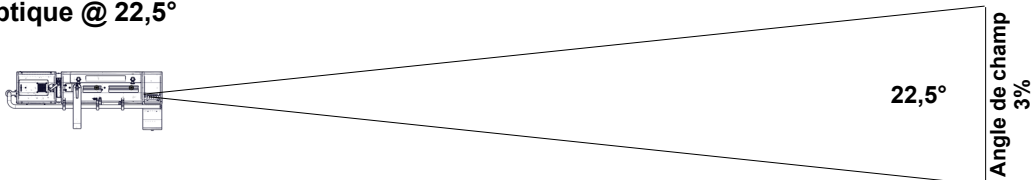
### • Optique @ 10,5°



**Intensité**  
283 500 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	1 300 lux	710 lux	460 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>	1 300 fc	240 fc	120 fc	70 fc	45 fc	29 fc

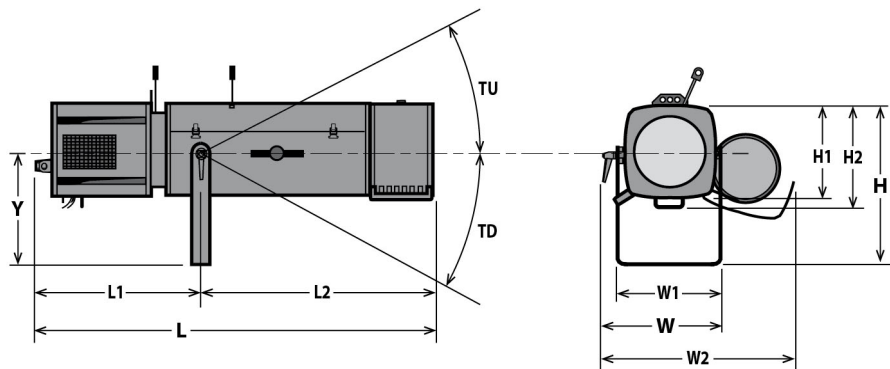
### • Optique @ 22,5°



**Intensité**  
14 400 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>	580 lux	150 lux	65 lux	37 lux	24 lux	17 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>	65 fc	12 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= 240 mm (9,4 in)	L2= 570 mm (22,4 in)	W2= 490 mm (19,3 in)		

## Emballage

- **Poids :** 18,5 kg (40,7 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:** H07RNF 3G1.5
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur d'alimentation:**  
CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

## Consommation électrique



Tension	Fréquence	Courant	Puissance
230 V	50 Hz	5 A	1000 W
230 V	50 Hz	6 A	1200 W

## Alimentation















## Modèle








<b>1116A</b>	Projecteur de poursuite 1000/1200 W Halogène - douille Gx9.5 - 1116A Cricket - 10,5/22,5° - sans ventilateur
--------------	--

## Options

<b>PCP1716A</b>	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
<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>CP70</b>	Lampe CP70 - Gx9.5 1000W 230V 200h 3200K	
<b>T19 (T11)</b>	Lampe T19 (T11) - Gx9.5 1000W 230V 750h 3050K	
<b>CP90</b>	Lampe CP90 - Gx9.5 1200W 230V 200h 3200K	
<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/1650DSXCW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre et afficheur - Blanc froid - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2,33 Kg	
<b>T/1650DSXWW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre et afficheur - Blanc chaud - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2,33 Kg	

<b>T/1650SXCW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre - Blanc froid - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2,27 Kg	
<b>T/1650SXWW</b>	Trappe LED SULLY 115W avec potentiomètre - Blanc chaud - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2,27 Kg	
<b>T/600VSX</b>	Trappe pour lampes halogène 1000/1200W G22 avec ventilateur - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2,03 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	