

# LUTIN - 306LPB

306 - 1000 W HALOGÈNE



- **Type:** Projecteur de théâtre
- **Source:** 1000 W Halogène
- **Optique:** lentille Martelée 150 mm

Projecteur de théâtre

## Un 3-en-1 compact

Véritable projecteur multifonctions, cet astucieux 1 kW à lentille Pebble est le plus polyvalent et le plus économique de sa catégorie. Il apporte une véritable valeur ajoutée aux salles polyvalentes, théâtres, écoles et sociétés de location. Lentilles PC et Fresnels interchangeable sans outil.

### Fonctions

- **Cassette avant type 'théâtre'** : pas de fuite de lumière contrairement aux systèmes de clips de studio
- **Porte accessoires** : cassette double-glissière pour accessoires et filtre couleur
- **Coupe-flux** : coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles qui rend possibles même les angles les plus difficiles à atteindre
- **Réglage focale** : réglage sans à-coups de la focale par l'arrière du projecteur, même quand le projecteur est chaud, pour une meilleure durée de vie de la lampe
- **Échelle graduée avec index** : permet le repérage de l'ouverture de faisceau
- **Index de site** : repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

### Optique

- **Choix de 3 lentilles interchangeable sans outil** : fresnel, claire et martelée
- **Un faisceau propre** : peinture et déflecteurs intérieurs anti-reflets pour éviter les fuites de lumière

### Construction

- **Fabrication française**: contrôle total de tous les aspects de la production
- **Ventilation** : convection naturelle optimisée sans fuites de lumière
- **Corps du projecteur** : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Guide-câble interne** : empêche le pincement des câbles lors du mouvement du chariotage
- **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** : accès à la lampe et à la lentille par le dessus du projecteur pour une maintenance rapide et efficace
- **Accès facile à toutes les pièces** : nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles
- **Poignée EasyConnect RJ** : pour un changement rapide du cordon d'alimentation
- **Grille de sécurité** : vissée et mise à la terre de série
- **Sécurité** : point d'élingage pour sécuriser les accessoires

Photo: 306L

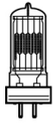
DSFR003\_306LPB - 03/04/2025

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  |

(\*) données fabricants

## Optique

### Caractéristiques

- **Type:** Lentille fixe
- **Angle:** 11° à 63° (Angle de champ)
- **Lentille:** Martelée 150 mm

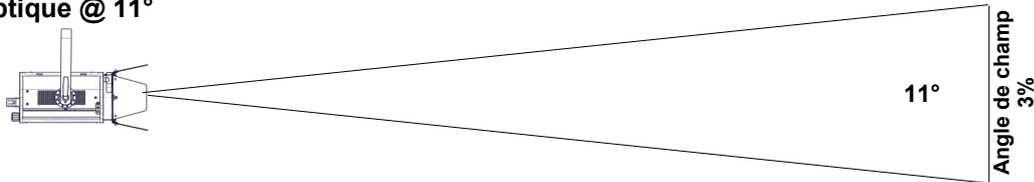
### Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 180x180 mm (7.1x7.1")

## Photométrie

optique: 11°-63° / Standard / LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB 1000W

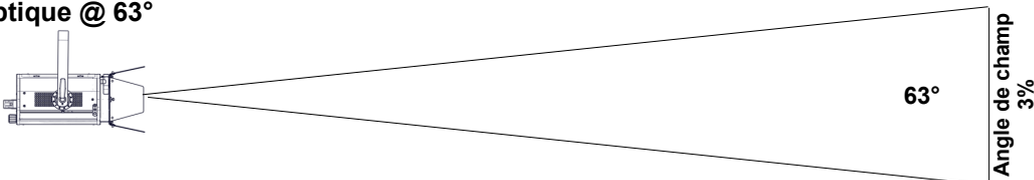
### • Optique @ 11°



**Intensité**  
156 000 cd

|                    |            |           |           |           |           |         |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| <b>Distance</b>    | 3 m        | 5 m       | 7 m       | 10 m      | 12 m      | 15 m    |
| <b>Diamètre</b>    | 0,6 m      | 1 m       | 1,3 m     | 1,9 m     | 2,3 m     | 2,9 m   |
| <b>Eclairement</b> | 17 500 lux | 6 300 lux | 3 200 lux | 1 600 lux | 1 100 lux | 700 lux |
| <b>Distance</b>    | 10 ft      | 15 ft     | 25 ft     | 35 ft     | 40 ft     | 50 ft   |
| <b>Diamètre</b>    | 1,9 ft     | 2,9 ft    | 4,8 ft    | 6,7 ft    | 7,7 ft    | 9,6 ft  |
| <b>Eclairement</b> | 1 600 fc   | 700 fc    | 250 fc    | 130 fc    | 100 fc    | 65 fc   |

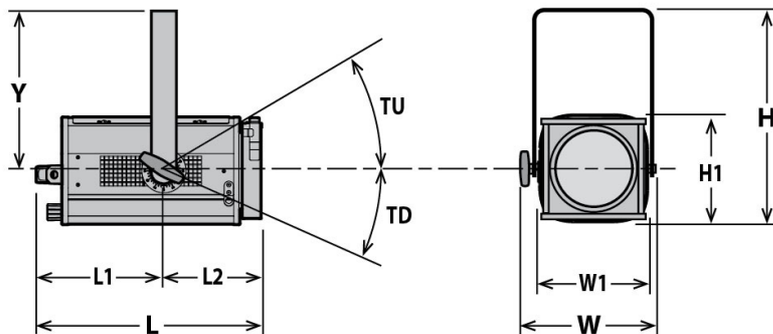
### • Optique @ 63°



**Intensité**  
8 700 cd

|                    |         |         |         |         |        |         |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| <b>Distance</b>    | 3 m     | 5 m     | 7 m     | 10 m    | 12 m   | 15 m    |
| <b>Diamètre</b>    | 3,7 m   | 6,1 m   | 8,6 m   | 12,3 m  | 14,7 m | 18,4 m  |
| <b>Eclairement</b> | 970 lux | 350 lux | 180 lux | 90 lux  | 65 lux | 39 lux  |
| <b>Distance</b>    | 10 ft   | 15 ft   | 25 ft   | 35 ft   | 40 ft  | 50 ft   |
| <b>Diamètre</b>    | 12,3 ft | 18,4 ft | 30,6 ft | 42,9 ft | 49 ft  | 61,3 ft |
| <b>Eclairement</b> | 90 fc   | 39 fc   | 14 fc   | 8 fc    | 6 fc   | 4 fc    |

## Dimensions et poids



Poids: 7,2 kg (15,8 lbs)

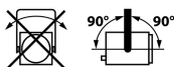
| Hauteur                                    | Longueur  | Largeur                                    | Fourche             | Tilt                 |
|--|---|--|---------------------|----------------------|
| H= 385 mm (15,2 in)<br>H1= 210 mm (8,3 in) | L= 430 mm (16,9 in)<br>L1= 245 mm (9,6 in)<br>L2= 185 mm (7,3 in) | W= 300 mm (11,8 in)<br>W1= 208 mm (8,2 in) | Y= 290 mm (11,4 in) | TU= TBD°<br>TD= TBD° |

## Emballage

- Poids : 8,4 kg (18,5 lbs)
- Volume : 0,04 m<sup>3</sup> (1,41 ft<sup>3</sup>)

## Installation

- Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 1,1 m (3,6 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) : 240°C (464°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    |

## Alimentation

## Modèle

|               |  |
|---------------|--|
| <b>306LPB</b> | Projecteur de théâtre lentille Martelée 150mm 1000 W Halogène - douille Gx9.5 - 306LPB Lutin |
|---------------|--|

## Options

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| <b>CAV306E</b>  | Cassette avant à double-glissière pour accessoires 185x185mm |  |
| <b>PCP1716A</b> | Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)    |  |

## Accessoires

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| <b>PF500M2</b>   | Porte-filtre métal 180x180mm<br><b>1 inclus</b>   |    |
| <b>G500</b>      | Grille 180x180mm<br><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>PF600M2</b>   | Porte-filtre métal 185x185mm  |  |
| <b>CF500</b>     | Coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles - 180x180mm (sans câble de sécurité) - Poids: 0,82 Kg             |  |
| <b>L150 F</b>    | Lentille Fresnel Ø150mm avec support - Poids: 0,45 Kg   |  |
| <b>L150 PC</b>   | Lentille Plan-convexe Ø150mm avec support - Poids: 0,71 Kg  |  |
| <b>TH600</b>     | "Top hat" - nez anti-halo simplifié 180x180mm (sans câble de sécurité) - ø150mm / longueur: 150mm       |  |
| <b>876</b>       | Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg                  |  |
| <b>880</b>       | Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg                  |  |
| <b>CS2</b>       | Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg  |  |
| <b>CS5</b>       | Câble de sécurité pour accessoire frontal Ø1,5mm L=300mm avec mousqueton et maillon rapide - CMU: 25 Kg |  |