

L'avancée technologique...

LUTIN

306L

P.C.
FRESNEL
PEBBLE

Ø150 1000W GX 9,5



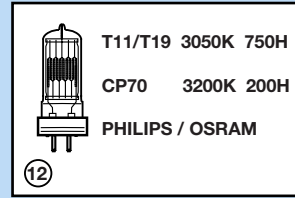
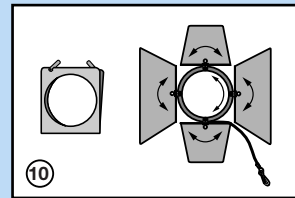
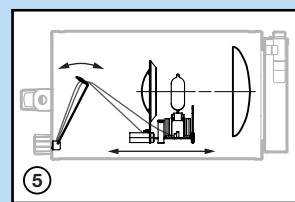
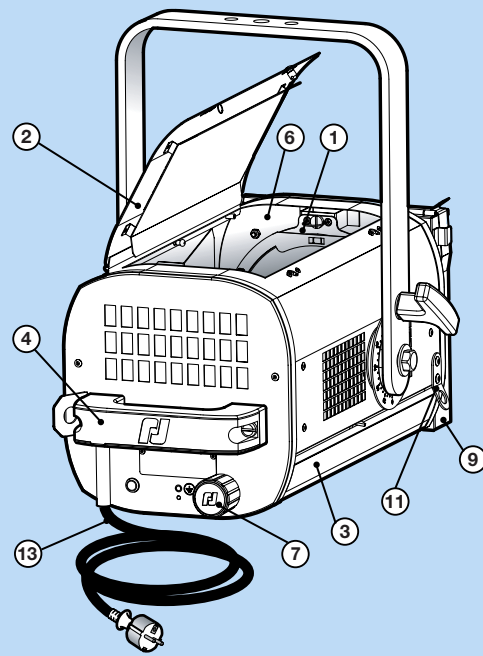
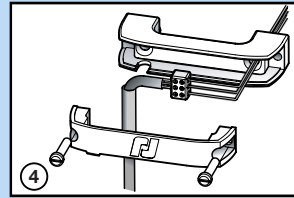
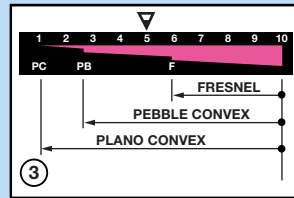
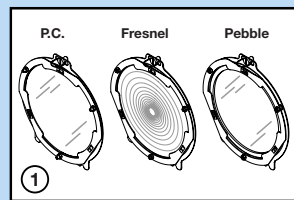
La lumière, l'art de l'ombre.

 **robert juliat**

Distribué par / Distributed by:

Route de Beaumont F 60530 Fresnoy — en — Thelle. tél.: 33 (0) 3.44.26.51.89 fax: 33 (0) 3.44.26.90.79 — www.robertjuliat.fr
Robert Juliat USA, 48 Capital Drive, Wallingford, CT 06492 phone.: (203) 294 0481 fax: (203) 294 0482 — www.robertjuliat.com

"LUTIN" 1000W GX 9,5 LENTILLE/LENS Ø150.

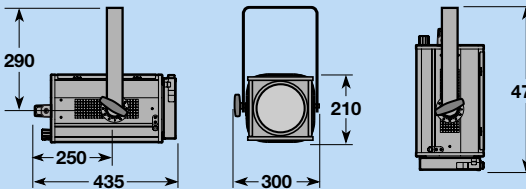


LE 306 MALICIEUX

- ① Supports lentilles interchangeables sans outils (plan convexe, Fresnel et pebble convexe).
- ② Accès à la lampe par le dessus du projecteur.
- ③ Echelle graduée avec index permettant le repérage de l'ouverture du faisceau et la limite utile du chariotage.
- ④ Poignée spéciale RJ intégrant le serre-câble et la connexion entre le câblage intérieur et le cordon d'alimentation (facilité et rapidité de maintenance).
- ⑤ Système de guidage des câbles intérieurs empêchant ces câbles de venir dans le champ de l'optique.
- ⑥ Surfaces intérieures et déflecteurs anti-reflets.
- ⑦ Réglage souple et rapide de la focale.
- ⑧ Large plage angulaire.
P.C.: 10/66° — F: 6/45° — P.B.: 11/63°.
- ⑨ Cassette avant double glissière pour accessoires standards 180 x 180mm.
Autres standards en option.
- ⑩ Accessoires taille 180 x 180mm:
- Porte filtre carton et grille fixée (inclus dans la livraison).
- Porte filtre métal avec clips de verrouillage.
- Coupe flux rotatif à 4 volets mobiles.
- ⑪ Accroche pour élingue d'accessoire frontal.
- ⑫ Lampe 1000W GX 9.5: la plus robuste et la plus économique en Europe.
- ⑬ Cordon secteur 3G 1.5 3m avec fiche 10/16A + T NF/SCHUKO.

IL N'Y A QUE POUR FAIRE ENCORE MIEUX QUE .

DIMENSIONS & POIDS/ SIZE AND WEIGHT



**ANNULE & REMPLACE L'ANCIEN MODELE 306H /
FORMER 306H IS DISCONTINUED.**

Appareils conformes aux directives européennes de normalisation: NF EN 60598-1: 2002 / NF EN 60598-2-17: 1991 / A2: 1992.

All units comply with the new European regulations: NF EN 60598-1: 2002 / NF EN 60598-2-17: 1991 / A2: 1992.

7,2	8,5	0,05