

# L'avancée technologique...

## BUXIE

### 1124D

POURSUITE MSD 575 HR G22.  
*MSD 575 HR G22 FOLLOW SPOT.*



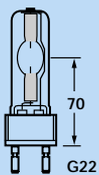
"BUXIE" 1124D.

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](http://www.robertjuliat.fr)  
 Robert Juliat USA, 48 Capital Drive, Wallingford, CT 06492 phone.: (203) 294 0481 fax: (203) 294 0482 - [www.robertjuliat.com](http://www.robertjuliat.com)

## La lumière, l'art de l'ombre.

 **robert juliat**  
 Distribué par / Distributed by:

## PHOTOMETRIE & LAMPES / LIGHT OUTPUT & LAMPS.



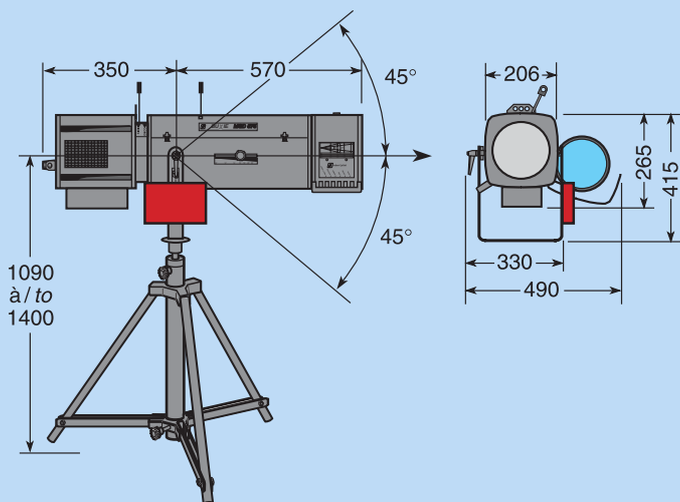
MSD 575 HR  
PHILIPS

1124	10,5°		22,5°	
→	Ø	LUX ± 5%	Ø	LUX ± 5%
15m	2,8m	1500	6m	500
20m	3,6m	850	8m	280
25m	4,6m	540	10m	180

"BUXIE" 1124D  
sur pied GT 700 / on a GT 700 stand.



## DIMENSIONS & POIDS / SIZE & WEIGHT.



(*) Sans pied / Without stand.			
*Projecteur + Alim. / Follow spot + P.S.U.	18,5	23,5	0,18m <sup>3</sup>
Pied / Stand : GT 700.	6,3	7,1	0,03m <sup>3</sup>

(Alimentation / P.S.U. : 2,3Kg)

## "BUXIE" MSD 575 HR 10,5/22,5°

- **Alimentation électronique**, tensions acceptées 90 à 130V et 190 à 265V - 50/60Hz.
- **Amorçage à chaud.**
  - Trappe spécifique comportant l'amorceur à chaud, câble 0,50 mètre équipé d'une fiche "Power-Con®".
  - L'alimentation électronique est conditionnée dans un boîtier compact (moins de 2,5kg) se fixant sur la fourche. Cordon secteur standard 3m + fiche 10/16A+T pour utilisation en Europe - Câble 1,50m CSA/UL sans fiche, pour utilisation en Amérique du Nord (raccordement aisé sur bornier à l'intérieur du boîtier). Cette alimentation est refroidie par un ventilateur qui ne doit en aucun cas être arrêté ou bouché.
  - L'alimentation électronique délivre toujours la même tension à la lampe, quelque soit le secteur et permet à celle-ci de toujours fonctionner dans les meilleures conditions améliorant la durée de vie et le rendement.
- **Lampe.**  
MSD 575 HR G22 46000Ln. 6000K. 2000h. (Philips). Cette lampe a été choisie pour ses qualités mécaniques (culot G22), sa faculté d'amorçage à chaud et sa durée de vie de 2000 heures.
- Optique haute performance à double condenseur.
- Iris à fermeture totale.
- Obturateur mécanique à fermeture totale (dimmer).
- Support gobo taille "A" (Ø 100).
- Changeur 6 couleurs, système à tirettes.  
Réf. 1124D BUXIE avec obturateur (dimmer).  
Réf. 1124 BUXIE sans obturateur.

## "BUXIE" MSD 575 HR 10,5/22,5°

- **Electronic power supply**, voltage range :  
90 to 130V and 190 to 265V - 50/60 Hz.
- **Hot restrike built-in igniter** located in the lantern connected to the P.S.U. by a Power-Con® connector.
- **The fan-cooled removable P.S.U.** can be fixed onto the yoke.  
A 3-meter power cord fitted with 10/16A+E NF/SCHUKO plug for European version.  
1,50-meter cable without plug for CSA/UL use.
- **Lamp.**  
MSD 575 HR G22 46000Ln. 6000K. 2000h. (Philips). This lamp was selected for its mechanical quality (G22 base), its ability for hot restrike and its lamp life of 2000 hours.
- **High-performance double-condenser optical system.**
- **100% closing and removable iris.**
- **100% closing mechanical dimmer.**
- **"A" size gobo holder (Ø100 mm)**
- **6-way colour-changer, push/pull system.**  
Ref. 1124D BUXIE with manual dimmer.  
Ref. 1124 BUXIE without dimmer.

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.