

# BUXIE - 1124D

ULTRA COMPACTE - 575 W MSD



- **Type:** Projecteur de poursuite
- **Source:** 575 W MSD
- **Alimentation:** électronique - réamorçage à chaud
- **Optique:** zoom 10,5° à 22,5°

Projecteur de poursuite

## Une petite poursuite avec un punch surprenant

Dotée d'une lampe MSD 575W HR de 2000 h, Buxie est immédiatement réamorçable en cas de perte subite d'alimentation. Elle est également fournie avec une alimentation électronique silencieuse fixée à la lyre. En outre, grâce à sa petite taille, elle se sentira à son aise aussi bien dans les petites salles, sans local poursuite dédié, qu'en 'poursuite de pont'.

### Fonctions

- **Iris à fermeture totale :** amovible pour un remplacement rapide et facile
- **Porte-gobo universel :** gobos taille 'A', métal ou verre
- **Obturateur mécanique :** gradation fine de la lumière tout en gardant une température de couleur constante et une répartition inégalée
- **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
- **Composants sur supports amovibles :** réflecteur, lentilles, ventilateurs, etc... sur supports amovibles pour un gain de temps au nettoyage et une maintenance facile

Photo: 1124D

DSFR097\_1124D - 01/08/2019

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:** Décharge
- **Puissance:** 575 W
- **Douille:** G22
- **Reamorçage à chaud:** oui

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*	IRC (min)*
MSD 575W HR (Philips )	575 W	46 000 lm	6000K	2 000 h	75

(\*) données fabricants

## Optique

### Caractéristiques

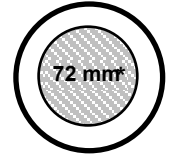
- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 10,5° à 22,5°
- **Longueur focale:** 189 - 408 mm

### Filtre

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

### Gobo

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



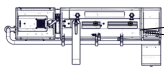
100 mm

\*Taille maximale de l'image

## Photométrie

avec source MSD 575W HR (Philips )

### • Optique @ 10,5°



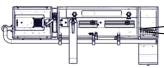
10,5°

Angle de champ  
3%

Intensité  
338 000 cd

<b>Distance</b>	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
<b>Diamètre</b>	1,8 m	2,8 m	3,7 m	4,6 m	5,5 m	6,4 m
<b>Eclairement</b>	3 400 lux	1 550 lux	850 lux	550 lux	380 lux	280 lux
<b>Distance</b>	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft	115 ft
<b>Diamètre</b>	6,4 ft	9,2 ft	11,9 ft	14,7 ft	18,4 ft	21,1 ft
<b>Eclairement</b>	280 fc	140 fc	85 fc	55 fc	34 fc	26 fc

### • Optique @ 22,5°



22,5°

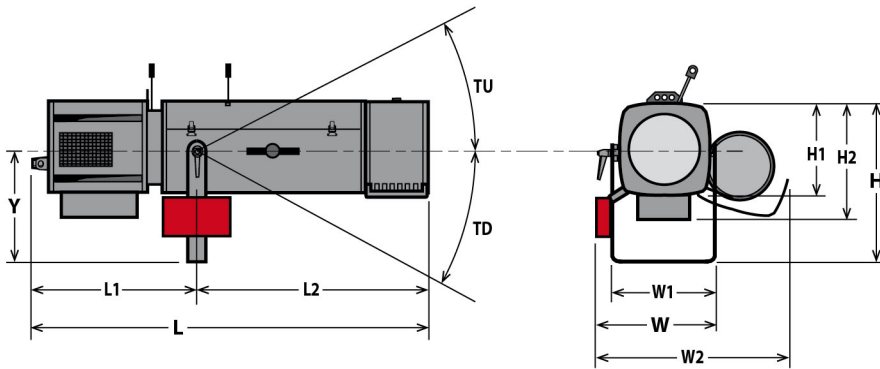
Angle de champ  
3%

Intensité  
113 000 cd

<b>Distance</b>	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
<b>Diamètre</b>	4 m	6 m	8 m	9,9 m	11,9 m	13,9 m
<b>Eclairement</b>	1 150 lux	510 lux	290 lux	190 lux	130 lux	95 lux
<b>Distance</b>	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft	115 ft
<b>Diamètre</b>	13,9 ft	19,9 ft	25,9 ft	31,8 ft	39,8 ft	45,7 ft
<b>Eclairement</b>	95 fc	46 fc	27 fc	18 fc	12 fc	9 fc

## Dimensions et poids

### Projecteur



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

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

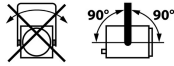
- **Poids :** 22 kg (48,4 lbs)
- **Volume :** 0,16 m<sup>3</sup> (5,65 ft<sup>3</sup>)

### Alimentation

- Largeur:** W= 71 mm (2,8 in)
- Hauteur:** H= 162 mm (6,4 in)
- Longueur:** L= 245 mm (9,6 in)
- Poids:** 2,8 Kg (6,2 lbs)

### 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:** Ventilateur silencieux
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 260°C (500°F)
- **Energie totale dissipée:** 2 458 BTU/h
- **Indice de protection international:** 20

### Garantie

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

### Approbations



- **Alimentation:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Alimentation:** Noir
- **Alimentation:** Ventilateur
- **Alimentation:** 40°C (104°F)
- **Alimentation:** 65°C (149°F)

### Compatibilité électrique

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220/230 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 V - 60 Hz
- Sélection: détection automatique

### Raccordement secteur

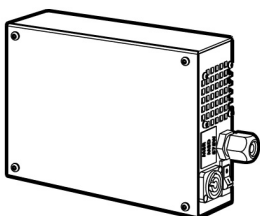


- **Type:** cordon attenant
- **Câble:** H07RNF 3G1.5
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur d'alimentation:** CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

### Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance
230 V	50 Hz		720 W	TBD
120 V	60 Hz		720 W	TBD
90 V	50 Hz		720 W	TBD

### Alimentation





- **Alimentation:** Sur lyre - électronique – sans scintillement (flicker free) avec PFC
- **Cordon montée de lampe:** Cordon attenant sur projecteur - longueur: 1,5 m (4,9 ft)  
Type: 3G1,5 H07RNF avec connecteur Neutrik PowerCon® (ref. NAC3FCB)
- **Distance max. entre projecteur et alimentation:** 25 m (82 ft)
- **Contrôle:** Local
- **Protection:** Principal: Fusible 5x20 10A temporisé /



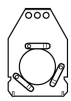











## Modèle

<b>1124D</b>	Projecteur de poursuite 575 W MSD - 1124D Buxie - 10,5/22,5° - alimentation électronique
--------------	--

## 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: ,35 Kg <b>2 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>MSD 575W HR</b>	Lampe MSD 575W HR - Philips G22 575 W 2000 h 6000 K	
<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>T4000</b>	Support poursuite pour structure Ø50mm (suspension ou appui) - CMU= 100 Kg - Poids: 4,88 Kg	
<b>T/600SX</b>	Trappe pour lampes halogène 1000/1200W GX9.5 - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 1,36 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	

**W/GT800**

Jeu de 3 roulettes pour pied GT800 et GT1000 - Poids: 2,33 Kg

