GINGER - 1417C

COMPACTE - 2000 W HALOGÈNE



Type: Projecteur de poursuite
Source: 2000 W Halogène
Optique: zoom 13° à 24°
Standard: Nord-américain

L'halogène préféré des studios TV

La poursuite halogène à courte portée Ginger se marie facilement avec les éclairages conventionnels de théâtre. L'intensité du faisceau peut être ajustée sans aucune modification de la température de couleur ni de l'homogénéité du faisceau. Ces avantages ont rapidement fait son succès dans de nombreux studios TV, opéras et centres chorégraphiques.

Fonctions

- Iris à fermeture totale : amovible pour un remplacement rapide et facile ; fiabilité renforcée par plaques de protection thermique
- · Porte-gobo universel orientable : gobos taille 'A', métal ou verre
- Contrôle ergonomique de l'obturateur : gradation et manipulation du projecteur possible avec une seule main. La souplesse de l'obturateur peut être ajustée à la convenance de l'opérateur
- Obturateur mécanique : gradation fine de la lumière tout en gardant une température de couleur constante et une répartition inégalée
- Verre dépoli : sur support basculant pour un passage rapide au flou
- Guillotine horizontale (en option) : masques haut et bas ajustables pour créer un format panorama
- Porte-filtre intérieur : pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- Porte-filtre individuel amovible : changement facile des gélatines
- 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
- Fourche orientable (en option) : permet d'atteindre des angles extrêmes en position douche
- Équilibrage parfait : positionnement stable et manipulation sans àcoups, même dans les mouvements les plus infimes
- **Trépied**: parfaitement équilibré pour une très bonne stabilité avec une rotation souple pour une performance optimale. Installation facile, triple système de sécurité (chaînette, goupille, serrage par quart de tour)

Optique

- Train optique calibré en usine : voyage en toute sécurité dans la poursuite, ne nécessite aucun ajustement à l'arrivée (gain de temps) et garantit un faisceau identique sur toutes les poursuites du même type
- Système optique SX : optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- · Gobo: excellente projection de gobos
- 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
- Interrupteur marche/arrêt local
- Douille G22 à verrouillage exclusif Robert Juliat : maintient la lampe en place afin d'éviter un arcage de la lampe quelque soit la position du projecteur
- Corps du projecteur : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- Poignée ergonomique : confort, sécurité et praticité, quelles que soient les positions d'utilisation
- 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



Source



• Type source: Halogène

• Douille: G22

Lampes admissibles	Puissance [*]	Flux [⁺]	Température de couleur [*]	Durée [*]	
LIF: CP92 - 120V - ANSI: CP92 -	2 000 W	55 000 lm	3200K	400 h	_

Optique

Caractéristiques

• Type: Zoom • Angle du faisceau: 13° à 24°

• Longueur focale: 169 - 316 mm

Filtre

• Forme: Rond

• Taille standard: 210 mm (8.3 in) Gobo

• Taille:

• Matière: Métal

Verre

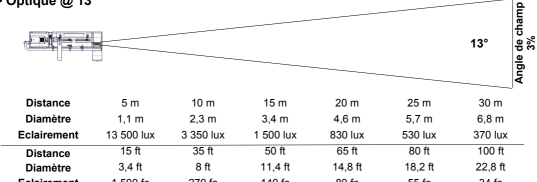


(*) données fabricants

Photométrie

avec source LIF: CP92

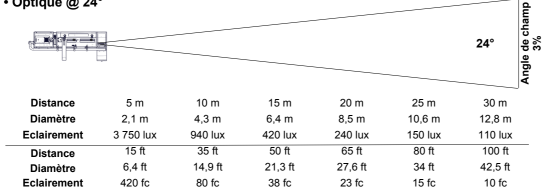




Intensité 330 000 cd

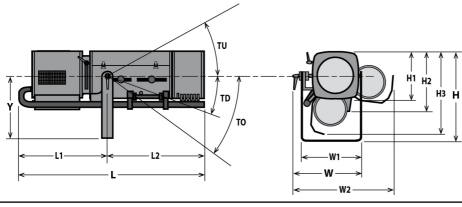
34 fc **Eclairement** 1 500 fc 270 fc 140 fc 80 fc 55 fc





Intensité 93 000 cd

Dimensions et poids



Poids: 29 kg (63,8 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 450 mm (17,7 in) H1= 250 mm (9,8 in) H2= 320 mm (12,6 in) H3= 460 mm (18,1 in)	L= 900 mm (35,4 in) L1= 425 mm (16,7 in) L2= 475 mm (18,7 in)	W= 410 mm (16,1 in) W1= 350 mm (13,8 in) W2= 570 mm (22,4 in)	, ,	TU= 40° TD= 50°	TO= 70°

Emballage

• **Poids**: 35 kg (77 lbs)

• **Volume**: 0,2 m³ (7,06 ft³)

Installation

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 2,8 m (9,2 ft)

• Position d'utilisation:



Garantie

• Produit: 2 ans Voir Conditions Genérales de Vente

Approbations



Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Ventilateur silencieux

Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)
Température maximale du produit (Tc): 270°C (518°F)

• Energie totale dissipée: 6 826 BTU/h

• Indice de protection: IP20

Compatibilité électrique

• 230/240 V - 50 Hz

• 115/120 V - 60 Hz

Raccordement secteur



- Type: cordon attenant
- Câble: 12 AWG SJ type (UL/CSA)
- Longueur: 1,5 m (4,9 ft)
- Connecteur d'alimentation: sans connecteur

Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance
120 V	60 Hz	17 A	2000 W

Alimentation

1 141/(.	Projecteur de poursuite 2000 W Halogène - douille G22 - 1417C Ginger - 13/24° - standard Nord-américain
----------	--

Options

FRO/1117PV	Fourche renforcée orientable	
FRO/SMEPV	Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type E)	
PG80	Kit guillotine Ø80mm (G80+ GR120+ kit adaptation)	
M210BM	Changeur 6 couleurs "boomerang"	
FC1459	Flight-case pour gamme Compacte / pied GT / alimentation / accessoires - Dim: 1340x710x700mm - Poids: 55 Kg	

Accessoires

Accessoires		
CCU1	Cassette iris à fermeture totale - Ø72mm - Poids: 1,33 Kg 1 inclus	
PF1011	Porte-filtre métal Ø210 mm 6 inclus	
SGUP2	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
VDM100	Verre dépoli Ø97mm sur support 1 inclus	253
M210T	Changeur 6 couleurs "à tirettes" - Poids: 3,67 Kg 1 inclus	
CCU1SM	Cassette iris à fermeture totale avec capteur de position pour système SpotMe - Ø72mm	
GT1000	Trépied - CMU= 40 Kg - hauteur max: 1550mm - Poids: 9,27 Kg	
GT4000	Trépied avec chaînette de sécurité - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm - Poids: 7,91 Kg	
GT4000RSM	Trépied, tête montée sur roulement à billes, avec chaînette de sécurité et capteur PAN SpotMe - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm	
GT4000S	Trépied sans chaînette de sécurité - CMU= 130 Kg - hauteur max: 1030 mm - Poids: 8,65 Kg	
JPP	Jambe pour projecteur de pont - Poids: 3,6 Kg	

T1000	Tête rotative pour poursuite avec support spigot - Poids: 1,82 Kg	
T4000	Support poursuite pour structure Ø50mm (suspension ou appui) - CMU= 100 Kg - Poids: 4,88 Kg	
T4000RSM	Support poursuite, tête montée sur roulement à billes, avec capteur PAN SpotMe - CMU= 100 Kg - Poids: 8,53 Kg	
CAV700A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm - Poids: 0,52 Kg	
CAV700NA	Porte accessoires avant simple glissière pour accessoires 254x254mm (10x10") - Poids: 0,26 Kg	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FRO/1017PD	Fourche renforcée orientable - Poids: 4,33 Kg	
FRO/SMEPD	Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type E)	
G80	Guillotine horizontale Ø80mm - Poids: 0,37 Kg	
GR120	Glissière réductrice pour porte gobo SGUP (si option PG80) - Poids: 0,2 Kg	
Kit G80	Kit guillotine Ø80mm (G80+ GR120+ kit adaptation) - Poids: 0,69 Kg	
M210B	Changeur 6 couleurs "boomerang" - Poids: 3,36 Kg	
M210TVCL	Cache lumière pour changeur couleur à tirettes M210T - Poids: 1,98 Kg	
Kit TELRAD	Viseur de poursuite Telrad avec extension et kit d'adaptation universel - Poids: 1,23 Kg	