

VICTOR - 1159

COMPACTE - 1800 W MSR



- **Type:** Projecteur de poursuite
- **Source:** 1800 W MSR
- **Alimentation:** électronique - réamorçage à chaud
- **Optique:** zoom 7° à 14,5°

Projecteur de poursuite

Compact mais si puissant

Combinant compacité, puissance et réamorçage à chaud, Victor soutient aisément la comparaison avec des modèles de 2500 W, dans un corps aussi compact que celui d'une 1200 W. Il s'intègre parfaitement dans l'équipement des sociétés de location, grands théâtres, studios TV, défilés de mode et concerts.

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 inégale
- **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 gélâtines
- **Changeur 6 couleurs de type 'boomerang' à relâchement automatique**
- **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 à-coups, 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 (chainette, 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
- **Alimentation séparée :** compacte – manipulation aisée et maintenance rapide
- **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
- **Mini-rupteur :** pour un accès sécurisé à la lampe

Photo: 1159

DSFR107_1159 - 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:** 1800 W
- **Douille:** SFc 15.5-6
- **Reamorçage à chaud:** oui

| Lampes admissibles | Puissance* | Flux* | Température de couleur* | Durée* | IRC (min)* |
|-------------------------|------------|------------|-------------------------|--------|------------|
| MSR 1800W DE (Philips) | 1 800 W | 145 000 lm | 6000K | 750 h | >85 |
| KHD 1800W HR/DE (KLS) | 1 800 W | 155 000 lm | 6000K | 750 h | 90 |

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

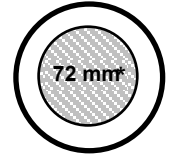
- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 7° à 14,5°
- **Longueur focale:** 283 - 589 mm

Filtre

- **Forme:** Rond
- **Taille standard:** 210 mm (8.3 in)

Gobo

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



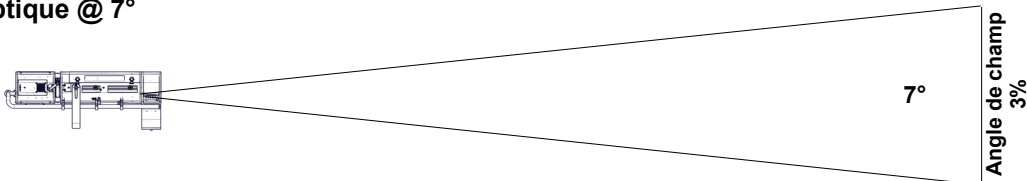
100 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie

avec source MSR 1800W DE (Philips)

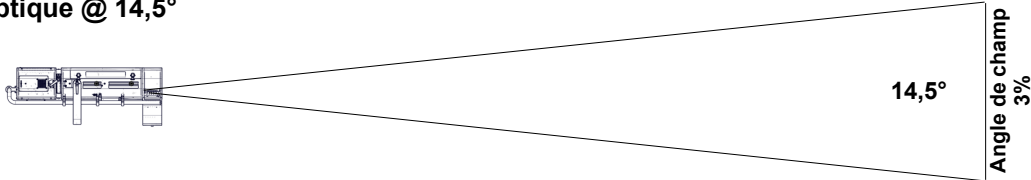
• Optique @ 7°



Intensité
2 300 000 cd

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Distance | 20 m | 30 m | 40 m | 50 m | 60 m | 70 m |
| Diamètre | 2,4 m | 3,7 m | 4,9 m | 6,1 m | 7,3 m | 8,6 m |
| Eclairement | 5 800 lux | 2 600 lux | 1 450 lux | 930 lux | 640 lux | 470 lux |
| Distance | 65 ft | 100 ft | 130 ft | 165 ft | 195 ft | 230 ft |
| Diamètre | 8 ft | 12,2 ft | 15,9 ft | 20,2 ft | 23,9 ft | 28,1 ft |
| Eclairement | 550 fc | 240 fc | 140 fc | 85 fc | 65 fc | 44 fc |

• Optique @ 14,5°

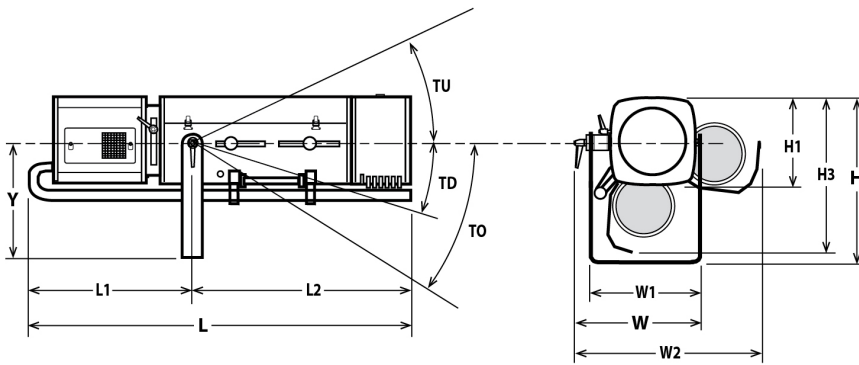


Intensité
765 000 cd

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Distance | 20 m | 30 m | 40 m | 50 m | 60 m | 70 m |
| Diamètre | 5,1 m | 7,6 m | 10,2 m | 12,7 m | 15,3 m | 17,8 m |
| Eclairement | 1 950 lux | 860 lux | 480 lux | 310 lux | 220 lux | 160 lux |
| Distance | 65 ft | 100 ft | 130 ft | 165 ft | 195 ft | 230 ft |
| Diamètre | 16,5 ft | 25,4 ft | 33,1 ft | 42 ft | 49,6 ft | 58,5 ft |
| Eclairement | 190 fc | 80 fc | 46 fc | 29 fc | 21 fc | 15 fc |

Dimensions et poids

Projecteur



Poids: 33 kg (72,6 lbs)

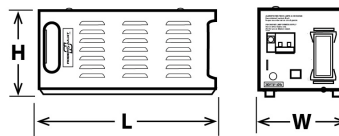
| Hauteur | Longueur | Largeur | Fourche | Tilt | Option |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------|---------|
| H= 450 mm (17,7 in) | L= 1260 mm (49,6 in) | W= 410 mm (16,1 in) | Y= 325 mm (12,8 in) | TU= 45° | TO= 65° |
| H1= 250 mm (9,8 in) | L1= 580 mm (22,8 in) | W1= 350 mm (13,8 in) | | TD= 40° | |
| H3= 460 mm (18,1 in) | L2= 680 mm (26,8 in) | W2= 570 mm (22,4 in) | | | |

Emballage

• **Poids :** 82 kg (180,4 lbs)

• **Volume :** 0,58 m³ (20,48 ft³)

Alimentation



Largeur: W= 185 mm (7,3 in)

Hauteur: H= 200 mm (7,9 in)

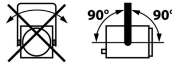
Longueur: L= 590 mm (23,2 in)

Poids: 13,2 Kg (29 lbs)

Installation

• **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 3,5 m (11,5 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) :** 230°C (446°F)
- **Energie totale dissipée:** 6 963 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:** 50°C (122°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

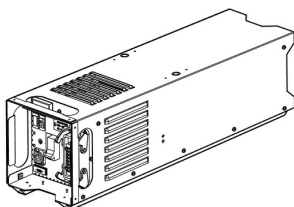


- **Type:** cordon détachable avec connecteur Neutrik PowerCon® (ref. NAC3FCA) (inclus)
- **Câble:** H07RNF 3G1.5
- **Longueur:** 3 m (9,8 ft)
- **Connecteur d'alimentation:** CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

Consommation électrique

| Tension | Fréquence | Courant | Puissance | Facteur de puissance |
|---------|-----------|---------|-----------|----------------------|
| 230 V | 50 Hz | 8,9 A | 2040 W | ,98 |
| 208 V | 60 Hz | ? | 2040 W | ,97 |
| 245 V | 50 Hz | | | TBD |

Alimentation









- **Alimentation:** Séparée - électronique – sans scintillement (flicker free) avec PFC
- **Cordon montée de lampe:** Cordon attaché sur projecteur - longueur: 3 m (9,8 ft)
- **Type:** 18G1,5 JZ 602-RC (CE-UL/CSA) avec connecteur Harting Han® 16x16A+T
- **Distance max. entre projecteur et alimentation:** 25 m (82 ft)
- **Contrôle:** Local / DMX
- **Protection:** Principal: Disjoncteur 2P2D 16A courbe C / Electronique: Fusible 5x20 2A temporisé


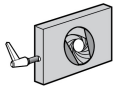







Modèle








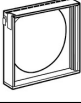




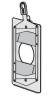



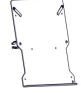


| | |
|-------------|--|
| 1159 | Projecteur de poursuite 1800 W MSR - 1159 Victor - 7/14,5° - alimentation électronique |
|-------------|--|

Options

| | | |
|-------------------|---|--|
| PCP1716A | Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17) |  |
| FRO/1117PV | Fourche renforcée orientable |  |
| FRO/SMDPV | Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type D) |  |
| PG80 | Kit guillotine Ø80mm (G80+ GR120+ kit adaptation) |  |
| M210TM | Changeur 6 couleurs "à tirettes" |  |
| CAG/C | Option commandes à gauche pour poursuite Compacte (Iris/Obturbateur/Dépoli/Changeur couleur) | |
| FC1459 | Flight-case pour gamme Compacte / pied GT / alimentation / accessoires - Dim: 1340x710x700mm - Poids: 55 Kg |  |

Accessoires

| | | |
|------------------------|---|---|
| KHD 1800W HR/DE | Lampe KHD 1800W HR/DE - KLS SFc 15.5-6 1800 W 750 h 6000 K 1 inclus |  |
| CCU1 | Cassette iris à fermeture totale - Poids: 1,33 Kg 1 inclus |  |
| PF1011 | Porte-filtre métal Ø210 mm 6 inclus |  |
| SGUP | Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus |  |
| FACM100 | Filtre anticalorique Ø97 mm sur support 1 inclus |  |
| VDM100 | Verre dépoli Ø97mm sur support 1 inclus |  |
| M210B | Changeur 6 couleurs "boomerang" - Poids: 3,36 Kg 1 inclus |  |
| TC1149 | Valise de maintenance - Poids: 1,65 Kg 1 inclus |  |
| 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: ,52 Kg |  |
| FCM100R | Filtre correcteur 1/2 CTO (Rosco #3408) Ø97 mm sur support |  |
| VD120 | Verre dépoli 120x120mm |  |
| FRO/1017PD | Fourche renforcée orientable - Poids: 4,33 Kg |  |
| FRO/SMDPD | Fourche renforcée orientable équipée capteur TILT SpotMe (type D) |  |
| Kit G80 | Kit guillotine Ø80mm (G80+ GR120+ kit adaptation) - Poids: ,69 Kg |  |
| M210T | Changeur 6 couleurs "à tirettes" - Poids: 3,67 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 |  |
| SDUP | Pupitre porte document pour poursuite avec kit d'adaptation universel |  |
| TCSM | Boîte à outils calibration SpotMe |  |
| SMS | Serveur SpotMe + 2 cables capteur + flight case |  |

