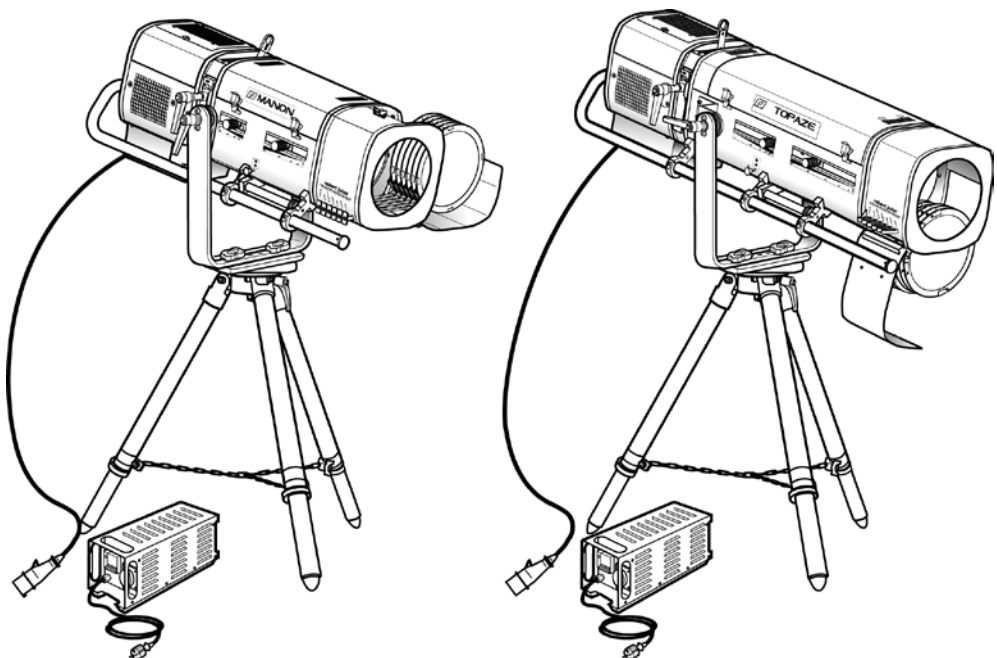


# **TOPAZE / MANON**

## **TECHNICAL FILE / DOSSIER TECHNIQUE :**



**"TOPAZE" 1119 - 1119 C  
"MANON" 1419 - 1419 C**

## **COLD STRIKE FOLLOWSPOTS / PROJECTEURS DE POURSUITE AMORÇAGE A FROID**

**TOPAZE - V5  
MANON - V6**



**ROBERT JULIAT**

VALIDATION : 19/04/16

**DN30750805**



*You have in your possession a ROBERT JULIATHMI followspot. We would like to congratulate you on your choice.*

*The performance of the followspot depends on the care you'll give to its maintenance. We advise you to read this manual and then keep it for reference.*

*Do not hesitate to come up with suggestions; it's thanks to you that our products will continue to improve.*

*Thank you.*

**ROBERT JULIAT**

Vous venez de prendre possession de votre nouveau projecteur de poursuite et nous vous remercions de votre choix.

Le résultat que vous en obtiendrez dépendra pour beaucoup du soin que vous apporterez à son entretien, aussi nous vous conseillons de lire ces quelques pages qui ont été écrites à votre intention et de les conserver en cas de nécessité.

Ne manquez pas de nous faire part de vos idées ou suggestions; c'est grâce à vous que le produit pourra évoluer.

Merci de votre attention.

**ROBERT JULIAT**

# CONTENTS

## **Section: A TECHNICAL DATA**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <i>User's instructions</i> .....  | A - 1 |
| <i>Identification plate</i> ..... | A - 3 |
| <i>Connections</i> .....          | A - 5 |
| <i>Admissible lamp</i> .....      | A - 7 |
| <i>Placing the lamp</i> .....     | A - 9 |
| <i>Switching on</i> .....         | A - 9 |

## **Section: B MAINTENANCE**

|   |       |
|---|-------|
| <i>Aspheric lens &amp; reflector</i> .....              | B - 1 |
| <i>Changing the colour frames and colours</i> .....     | B - 1 |
| <i>Electrical diagram - Lamp house</i> .....            | B - 2 |
| <i>Electrical diagram - Magnetic P.S.U. 1200W</i> ..... | B - 3 |

## **Section: C SPARE PARTS LIST**

|   |              |
|---|--------------|
| <i>6 way colour changer unit</i> .....                                      | C - 1 & 2    |
| <i>Lens tube parts and optic for 1119/C</i> .....                           | C - 3, 4 & 5 |
| <i>Lens tube parts and optic for 1419/C</i> .....                           | C - 6, 7 & 8 |
| <i>Overhead stand (option)</i> .....  | C - 8        |
| <i>Filter holder / Local control</i> .....                                  | C - 9        |
| <i>Mechanical dimmer</i> .....  | C - 10       |
| <i>Lamp housing</i> .....   | C - 11       |
| <i>Lamp housing inner parts / Heavy duty adjustable yoke (option)</i> ..... | C - 12       |
| <i>Socket parts, lamp reference &amp; gobo holder</i> .....                 | C - 13       |
| <i>Fan &amp; igniter</i> .....  | C - 14       |
| <i>Black-out iris cassette</i> .....  | C - 15       |
| <i>Power supply unit</i> .....  | C - 16       |

# SOMMAIRE

## **Section: A UTILISATION**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Consignes d'utilisation .....   | A - 2 |
| Plaques signalétique .....      | A - 4 |
| Raccordements .....             | A - 6 |
| Lampe admissible .....          | A - 8 |
| Mise en place de la lampe ..... | A - 9 |
| Mise en marche .....            | A - 9 |

## **Section: B ENTRETIEN**

|   |       |
|---|-------|
| Lentille asphérique & miroir .....                      | B - 1 |
| Echange des porte-filtres et des filtres .....          | B - 1 |
| Schéma électrique - lanterne .....                      | B - 2 |
| Schéma électrique - alimentation magnétique 1200W ..... | B - 3 |

## **Section: C NOMENCLATURE**

|   |              |
|---|--------------|
| Changeur 6 couleurs .....   | C - 1 & 2    |
| Pièces zoom & optique pour 1119 / C .....                                 | C - 3, 4 & 5 |
| Pièces zoom & optique pour 1419 / C .....                                 | C - 6, 7 & 8 |
| Jambe de pont (option) .....  | C - 8        |
| Dépoli basculant / Commande locale .....                                  | C - 9        |
| Obturateur manuel.....  | C - 10       |
| Lanterne .....  | C - 11       |
| Pièces intérieures lanterne / Fourche renforcée orientable (option) ..... | C - 12       |
| Douille, référence lampe & support gobo .....                             | C - 13       |
| Ventilation & amorceur .....  | C - 14       |
| Cassette iris.....  | C - 15       |
| Alimentation .....  | C - 16       |

**Please read carefully all the instructions before operating the appliance.**

**GENERAL INSTRUCTIONS**

1. Not for residential use.
2. **Only qualified technicians are permitted to service these fixtures.**
3. In addition to the instructions indicated on this page, you must adhere to the relevant health and safety requirements of the appropriate EU Directives.
4. This fixture is in compliance with section 17: Lighting appliance for theatre stages, television, cinema and photograph studios. Standards NF EN 60598-1 and NF EN 60598-2-17.
5. This fixture is rated as IP20, and is for indoor use only.

**Fixture**

6. **Warning:** high voltage ignition. Disconnect from the mains before any servicing.
7. Make sure the fixture is correctly mounted on an appropriate support.
8. The protection screens, lenses or U.V. filters must be replaced if there is any visual damage which might reduce their performance, for example, by cracks or deep scratches.
9. When hung or flown the fixture must be secured by another hanging accessory (such as a safety cable or bond) that is of suitable length.
10. The safety bond or cable must be securely attached at the back of the fixture. It must be as short as possible or rolled up as necessary to ensure the fixture does not travel any distance should it be dislodged.
11. Movable accessories (barn doors, HMI shutters, spill rings etc.) must also be secured with a suitable safety cable or bond at the front of the fixture.
12. Take into account the weight of both the fixture and the accessories when choosing the strength of the attachment point and the safety cable or bond.
13. Do not open the lighting fixture when the lamp is on.
14. Both the lamp and lamp housing heat up when powered. Wait until the fixture is cold before servicing.
15. Do not tamper with the design of the fixture nor any of its safety features.
16. Tighten the electrical mains cable connections regularly. Replace mains cable with an identical one if damaged.
17. Use only with correct power supply.

**Ventilation**

18. Keep well away from flammable material.
19. Do not use outside. Do not cover. Do not permit the fixture to get wet.
20. To avoid overheating, do not obstruct air vents.
21. If the fixture has fans, make sure they are working correctly. If fans are not working, turn the fixture off immediately and service as necessary.

**Lamp**

**Danger**

The discharge lamp used emits short-wave ultraviolet radiation which is harmful to skin and eyes.

22. Use only fully enclosed in the fixture.
23. Never look at the lamp directly.
24. Warning: U.V. rays : Protect your eyes.
25. Check that the lamp voltage corresponds to the mains voltage used. Do not use a lamp with power that is an incorrect type or voltage to the one that is indicated on the lamp housing or packaging.
26. The lamp must be replaced if it has been damaged or deformed by the heat.
27. Use only when bulb is in place.

**Cleaning**

28. Do not touch the lamp or the mirror with your fingers.
29. Keep optical parts (lens, lamps,...) clean with alcohol.
30. Regularly remove dust from the mirror with a soft and clean rag.
31. If the fixture has filters they must be cleaned frequently.

**POWER SUPPLY**

32. Disconnect from the mains before any servicing.
33. Mains connection only. Do not connect to an "electronic output" (dimmer, static relay...).
34. Do not use outside. Do not cover.
35. The power supply has circuit breakers, which should always be kept accessible.
36. There is no maximum distance between the lighting unit and the power supply.
37. Check the mains voltage.

**PLEASE NOTE**

These products have been built to conform to European standards relating to professional lighting equipment. Any modification made to our products will void the manufacturers' warranty

## Avant de mettre l'appareil sous tension, veuillez lire attentivement les instructions ci-après.

### CONSIGNES GÉNÉRALES

1. Impropre à l'usage domestique.
2. **Matériel professionnel : intervention par technicien qualifié uniquement.**
3. Outre les consignes d'utilisation figurant dans la présente notice, vous devrez respecter les prescriptions générales de sécurité et de prévention des accidents édictées par le législateur.
4. L'appareil auquel est attachée cette notice rentre dans la section 17 : luminaires pour éclairage de scènes de théâtre, des studios de télévision, de cinéma et de photographie. NF EN 60598-1 et NF EN 60598-2-17.
5. Ces appareils sont considérés IP20 et réservés à une utilisation intérieure.

### PROJECTEUR

6. **Attention :** amorçage haute tension. Isoler électriquement avant toute intervention.
7. Veiller à ce que le projecteur soit monté avec un support approprié.
8. Les écrans de protection, les lentilles ou les filtres à ultraviolets doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés au point que leur efficacité en soit diminuée, par exemple par des fêlures ou des rayures profondes.
9. En position suspendue (crochet, boulon...), l'appareil doit obligatoirement être assuré par une suspension auxiliaire (élingue, chaîne...) convenablement dimensionnée et ancrée à l'arrière de l'appareil. La liaison devra être effectuée au plus court, au besoin avec plusieurs tours si la longueur de l'élingue ou de la chaîne le nécessite.
10. Les accessoires amovibles (coupe-flux, volets HMI...) doivent également être assurés par une élingue de taille appropriée, ancrée à l'avant de l'appareil. Tenir compte de leur poids pour la charge d'accrochage.
11. Ne pas ouvrir l'appareil sous tension.
12. Lampe et supports chauds. Attendre que l'appareil soit froid avant toute intervention.
13. Ne pas modifier la sécurité.
14. Resserrer régulièrement les connexions et contrôler l'état des câbles.  
Si le câble est détérioré, le remplacer par un câble identique.
15. Utiliser l'appareillage d'alimentation approprié.

### Ventilation

16. Ne pas placer le projecteur à proximité d'une matière inflammable.
17. Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas couvrir.
18. Pour éviter toute surchauffe de l'appareil, ne jamais boucher les passages d'air.
19. Si l'appareil comporte un ou plusieurs ventilateurs, vérifier qu'ils fonctionnent bien. Si un dysfonctionnement apparaît à ce niveau, éteindre immédiatement le projecteur et effectuer les contrôles nécessaires.

### Lampe

#### Danger

Les lampes à décharge utilisées dans ces appareils émettent des rayons ultraviolets dangereux pour les yeux et la peau.

20. À utiliser uniquement dans les appareils prévus pour ces lampes.
21. Ne jamais s'exposer directement à la lampe.
22. Émission de rayons UV : protéger votre vue.
23. Ne pas utiliser de lampes de type ou de puissance autres que celle indiquée.
24. La lampe doit être remplacée si elle a été endommagée ou déformée par la chaleur.
25. Ne pas mettre sous tension sans lampe en place.

### Nettoyage

26. Ne pas toucher les lampes et l'intérieur des miroirs avec les doigts.
27. Nettoyer les lentilles et les lampes avec de l'alcool.
28. Dépoussiérer régulièrement les miroirs avec un chiffon doux, sec et propre.
29. Si l'appareil comporte des filtres, les dépoussiérer régulièrement.

### ALIMENTATION

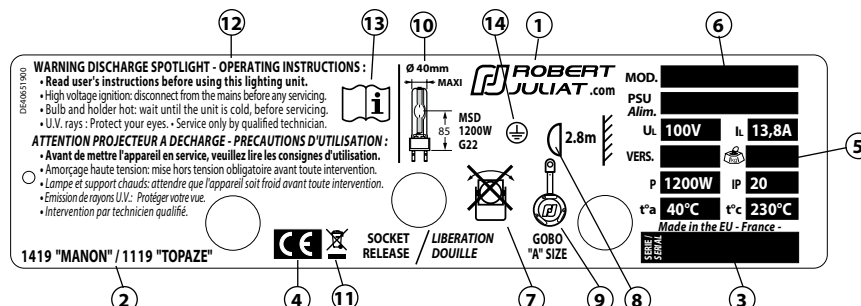
30. Isoler électriquement avant toute intervention.
31. Raccordement direct secteur. Ne pas raccorder sur une sortie "électronique" (gradateur, relais statique...)
32. Ne pas utiliser à l'extérieur, ne pas couvrir.
33. L'alimentation comporte des organes de protection qui doivent toujours être facilement accessibles.
34. Il n'y a pas, en principe, de distance maximum entre projecteur et alimentation, pour autant que l'on tienne compte de cette distance pour la section du câble utilisé (Excepté CDM-T : 3 mètres maximum).
35. Contrôler la tension secteur.

### REMARQUE

Appareils réalisés en conformité avec les directives européennes de normalisation appliquées au matériel d'éclairage professionnel. Toute modification du produit dégage la responsabilité du constructeur.

## THE IDENTIFICATION PLATES.

### **- The identification plate situated on the 1200W MSD Follow spot.**



1 Logo, manufacturer's name and origin of the product.

2 Lighting unit's reference & name.

3 Serial number.

4 European conformity.

5 Net weight without accessories.

6 Technical characteristics :

- MODELE = Light unit model.

- VERS. = The unit version & lamp power.

- PSU = The type of power supply unit necessary.

- P = Maximum power input.

- IP 20 = indoor use ONLY.

-  $U_L$  = Nominal lamp voltage at the lamp terminal.

-  $I_L$  = Nominal intensity of the lamp.

-  $t^{\circ}a$  = Surrounding temperature.

-  $t^{\circ}c$  = Maximum external temperature of the unit.

7 Restrictive operating position : front view.

8 Minimum distance between a flammable material and the lighting unit.

9 Gobo size.

10 Admissible lamps & type of lamp base accepted.

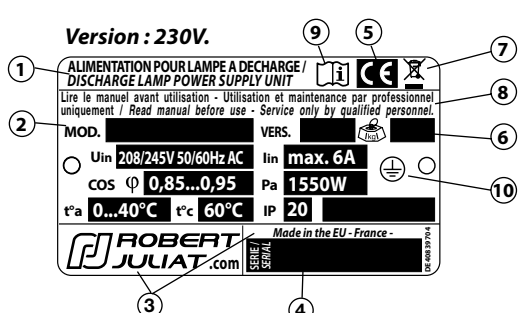
11 WEEE directive label.

12 User's instructions.

13 Read manual.

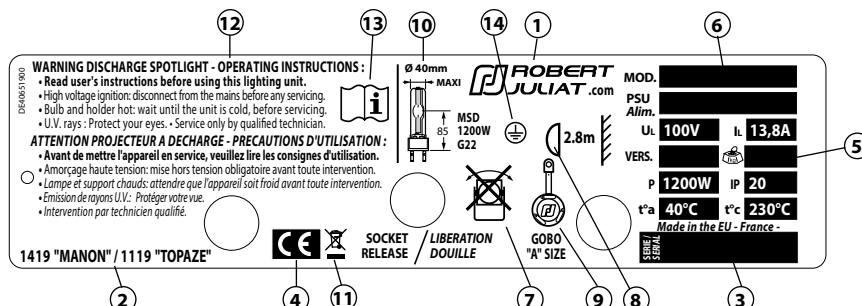
14 Class 1 product.

### **- Identification plate situated on the 1200W power supply unit (P.S.U.):**



## LES PLAQUES SIGNALÉTIQUES.

### - La plaque signalétique montée sur le Poursuite MSD 1200.

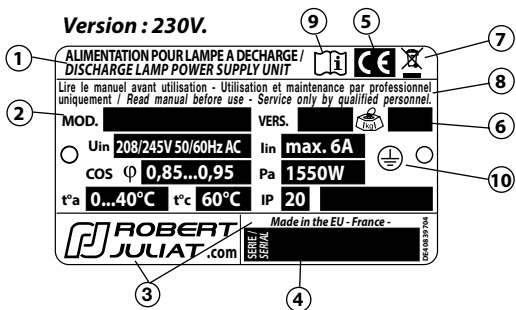


Consignes d'utilisation :  
**lire attentivement la page précédente.**

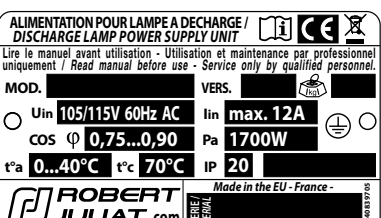
- 1 Le sigle, nom du constructeur et l'origine du produit.
- 2 Référence du projecteur.
- 3 N° de série.
- 4 Conformité Européenne.
- 5 Poids net sans accessoire.
- 6 Caractéristiques techniques :
  - MODÈLE = Modèle de l'appareil.
  - VERS. = Version du projecteur.
  - ALIM = Type d'alimentation nécessaire.
  - P = puissance maximum autorisée.
  - IP 20 = utilisation intérieure uniquement.

- $U_L$  = Tension norminale de la lampe.
- $I_L$  = Intensité norminale de la lampe.
- $t^a$  = température ambiante.
- $t^c$  = température maximum extérieure de la carrosserie.
- 7 Positions restrictives d'utilisation : en vue de face.
- 8 Distance minimum d'une matière inflammable par rapport à l'appareil.
- 9 Taille de gobo acceptée.
- 10 Type des lampes admissibles.
- 11 Marquage directive DEEE.
- 12 Consignes d'utilisation.
- 13 Lire le manuel.
- 14 Produit de classe 1.

### - La plaque signalétique montée sur l'alimentation 1200W pour :



#### Version : 230V.



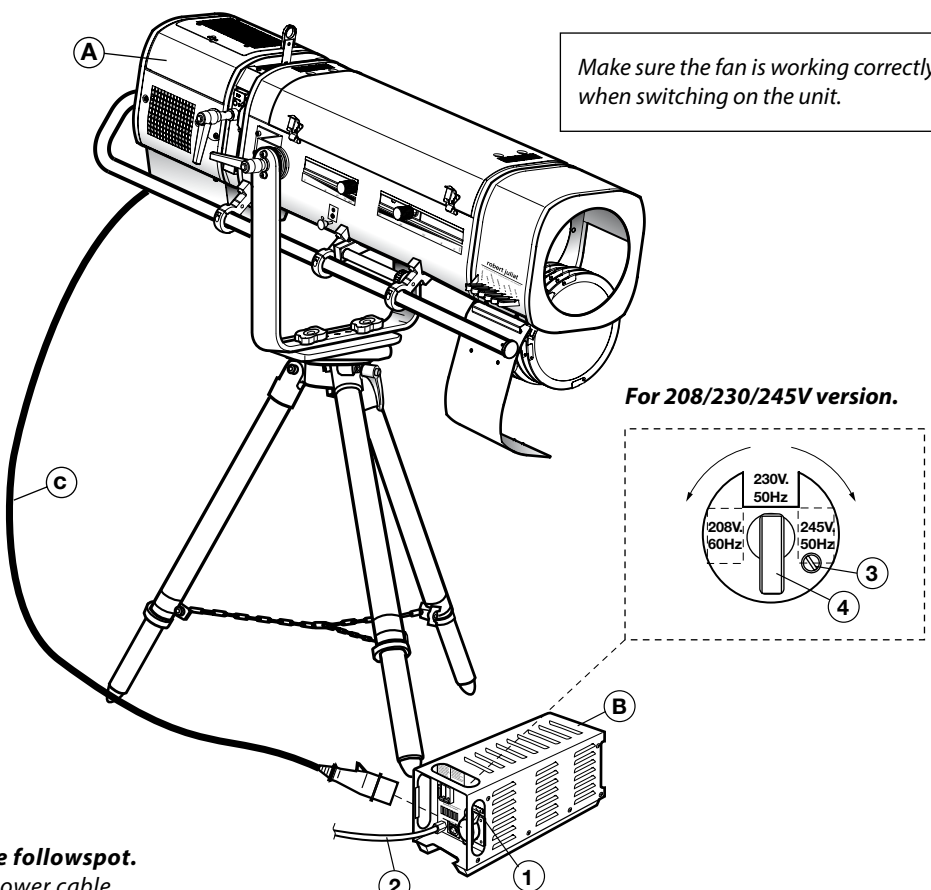
- 1 Description d'alimentation.
- 2 Référence d'alimentation & caractéristiques techniques :
  - MOD. = Modèle du projecteur.
  - VERS. = Version de l'appareil.
  - Uin = Tension nominale.
  - lin = Intensité nominale.
  - Cos = Déphasage entre tension et courant.
  - Pa = Puissance absorbée.
  - $t^a$  = température ambiante.
  - $t^max$  = température maximum extérieure sur la carrosserie.
  - IP = Indice de protection :
    - IP20 = utilisation intérieure uniquement .
- 3 Le sigle, nom du constructeur et l'origine du produit.
- 4 N° de série.
- 5 Conformité Européenne.
- 6 Poids net.
- 7 Marquage directive DEEE.
- 8 Consignes d'utilisation.
- 9 Lire le manuel.
- 10 Produit de classe 1.

#### Unités utilisées :

- Dimensions = mètre (m) millimètre (mm).
- Poids = kilogramme (kg).
- Intensité = Ampère (A) milliampère (mA).
- Tension = Volt (V).

- Fréquence = Hertz (Hz).
- Puissance = Watt (W).
- Température = Degré Celsius (°C).

## CONNECTIONS.



## **DESCRIPTION.**

**(A) 1200W Cold strike followspot.**

Lighting unit's power cable.

Cable H07 RN-F 4G 1,5mm<sup>2</sup> length 3m fitted with a IEC 309 - 3 points + E 16A male plug.

**(B) Power supply unit (P.S.U.)**

Refer to section A - 9.

## **Before connecting to the mains.**

- Check the power conformity; P.S.U. power ① conform with lamp power : 1200W.
- Check the voltage conformity with the mains: 230V/50Hz or 245/50Hz or 208/60Hz.
- Untighten the screw ③.
- Turn the switch ④ to select the appropriate voltage.
- Then lock the screw ③ into place.

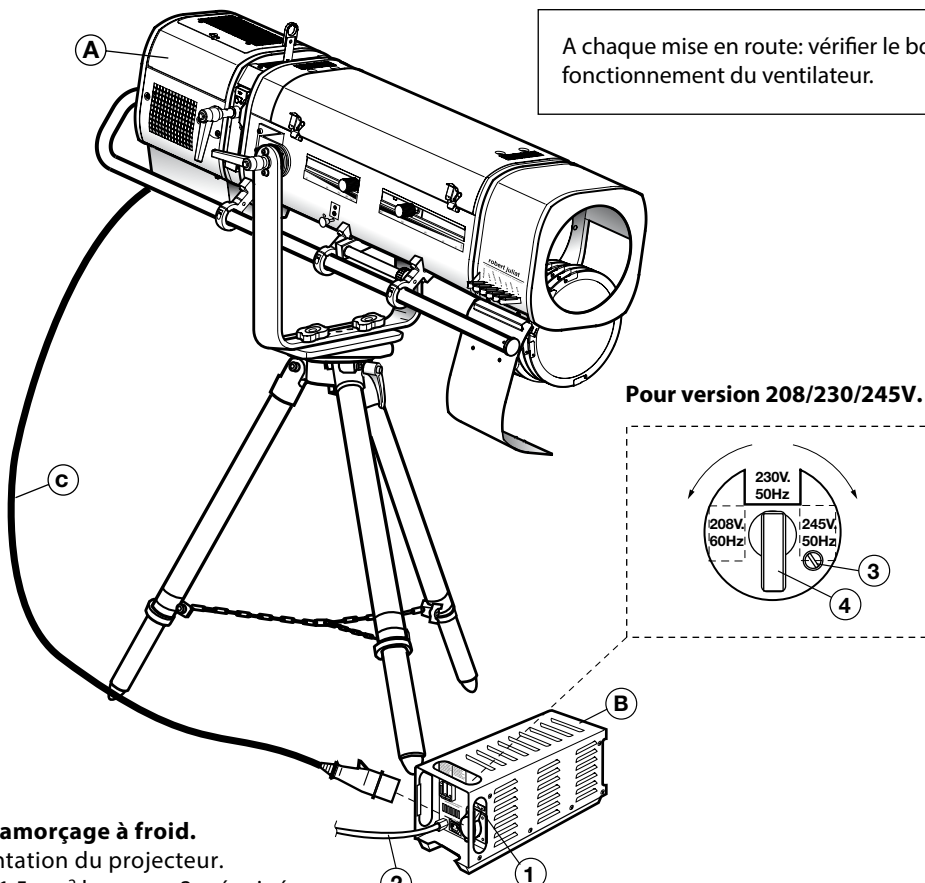
## **Lighting unit / Power supply connection.**

- Connect the lighting unit's ① power cable ② to the P.S.U. ③.
- Place the lamp into position - refer to section A - 9.
- Connect the cable ② to the mains.

### **CAUTION - For your security !**

- Never open the lamp house's bonnet when the lighting unit is on.
- Never connect to a dimmable channel.
- Use only when lamp in place.

## RACCORDEMENTS.



### DESCRIPTION.

**(A) Poursuite 1200W amorçage à froid.**

• Cordon d'alimentation du projecteur.  
Câble H07 RN-F 4G 1,5mm<sup>2</sup> longueur 3m équipé avec une fiche mâle IEC 309 - 3 poles + T 16A.

**(B) Boîtier d'alimentation.**

Voir section A - 9.

### Avant mise sous tension.

- Contrôler que la puissance inscrite sur l'alimentation (1) corresponde bien à la puissance de la lampe du projecteur : 1200W.
- Adapter la tension de l'alimentation à celle du réseau : 230V/50Hz ou 245/50Hz ou 208V/60Hz
  - Desserrer la vis (3).
  - Tourner le bouton (4) pour faire apparaître la tension requise.
  - Resserrer la vis (3) pour éviter toute fausse manœuvre.

### Raccordement Projecteur / Alimentation.

- Raccorder le câble (c) du poursuite (A) sur l'alimentation (B).
- Mettre la lampe en place - voir section A - 9.
- Raccorder le câble (2) au secteur.

#### **ATTENTION - Pour votre sécurité !**

- Ne jamais ouvrir le capot de lanterne projecteur allumé.
- Ne jamais raccorder sur un circuit gradué.
- Ne pas amorcer sans lampe.

**ADMISSIBLE LAMP :-**  
**PHILIPS: MSD 1200**

**Manufacturer's recommendations:**

- Read attentively the manufacturer's instructions.
- Positioning of the lamp and connecting of the power supply require great care. To make sure there is a good conduction of current, the mechanical support and the electrical connections must be free from dirt and corrosion. The clamps and brackets must be checked whenever the lighting unit has been transported.
- The lamp emits ultraviolet radiation. Direct exposure can be harmful to your health.
- It is recommended to avoid air draughts, also avoid exposing the lighting unit to bad weather.
- Use only when bulb in place

**Technical characteristics:**

| <b>Follow spot description :</b>   | <b>Standard range</b>  | <b>"C" range</b>             |
|--|--|------------------------------|
| Voltage use :<br>Voltage use :<br>Minimum voltage supply :<br>(Below this charge = possible ignition failure).                                     | (European Standard) 230/245 Volts. 50Hz.<br>(North American standard) 208 Volts 60Hz.<br>198 Volts | 110 Volts 60Hz.<br>105 Volts |
| <b>Lamp description :</b>  | <b>MSD 1200</b>  |                              |
| Nominal adsorbed wattage :<br>Lamp voltage :<br>Lamp current :<br>Base :<br>Luminous flux :<br>Colour temperature :<br>Manufacturer's rated life : | 1200 Watts<br>100 Volts<br>13,8 Amps<br>G 22<br>92 000 Lumens<br>6000 Kelvin<br>2000 Hours         |                              |

**User's precautions:**

- The lamplife, as given by the manufacturer, is an theoretic lamplife duration as "in laboratory conditions" a cycle based on 3 hours on / 1 hour off, cycles more brief, reduce the duration of the lamplife.
- Premature wearing of lamp under performing conditions, is mainly due to frequent switching on. Better to leave the lamp on, through the performance, rather than switching it on repeatedly. (The lamplife is reduced about 1 hour, each time the lamp is lighten ).
- **Use over 1500 hours of the lamp : change the lamp even if it still lights up.**

**New lamp:**

- To achieve a good ionization of a new lamp, when using it for the first time, it is recommended to leave it on for a few hours.
- Preserve carefully the guarantee slip of the lamp, as it may be asked for in the event of a dispute.

Thank you.

**LAMPE ADMISSIBLE :-  
PHILIPS: MSD 1200**

**Recommandations du constructeur:**

- Bien lire la notice du constructeur.
- La mise en place de la lampe et la connexion des alimentations requièrent un soin particulier. Les surfaces de contact du support et des connexions électriques ne doivent pas comporter d'impuretés ou de traces de corrosion afin de pouvoir assurer un bon passage du courant. Vérifier aussi la bonne fixation des pièces de blocage et des mâchoires après chaque déplacement du projecteur.
- La lampe émet un rayonnement ultra-violet. Une exposition directe peut porter préjudice à votre santé.
- Il est recommandé d'éviter les courants d'air. Éviter également d'exposer le projecteur aux intempéries.
- Ne pas essayer d'amorcer sans lampe en place.

**Caractéristiques techniques:**

| Description poursuite :   | Modèle standard  | Modèle "C"                   |
|---|--|------------------------------|
| Tension d'utilisation :<br>Tension d'utilisation :<br>Tension minimale d'alimentation :<br>(Au-dessous de cette tension = défaut d'armorçage possible). | (Standard Européen) 230/245 Volts. 50Hz.<br>(Standard Nord Américain) 208 Volts 60Hz.<br>198 Volts | 110 Volts 60Hz.<br>105 Volts |
| Description lampe :   | <b>MSD 1200</b>  |                              |
| Puissance nominale absorbée :   | 1200 Watts   |                              |
| Tension aux bornes de la lampe :  | 100 Volts  |                              |
| Ampérage aux bornes de la lampe :   | 13,8 Ampères   |                              |
| Culot :   | G 22   |                              |
| Luminosité de la lampe :  | 92 000 Lumens  |                              |
| Température de couleur :  | 6000 Kelvin  |                              |
| Durée de vie théorique :  | 2000 Heures  |                              |

**Précaution d'emploi:**

- La durée de vie donnée par le constructeur est une durée de vie théorique pour une utilisation dite de "laboratoire" sur la base d'un cycle de 3 heures allumées / 1 heure éteinte, des cycles plus brefs réduisent la durée de vie.
- L'usure prématuée de la lampe, en utilisation spectacle, est essentiellement due à la fréquence des amorcages. Il est souvent préférable de maintenir une lampe allumée durant tout un spectacle plutôt que de procéder à des allumages répétés. (Chaque allumage réduit la durée de vie de la lampe d'environ 1 heure.)
- **Au-delà de 1500 heures d'utilisation : changer la lampe même si celle-ci éclaire encore.**

**Lampe neuve:**

- Afin de réaliser une bonne ionisation de la lampe, il est conseillé, à la première mise en route de laisser fonctionner celle-ci quelques heures en marche continue.
- Conserver précieusement la carte de garantie de la lampe, elle vous sera demandée en cas de contestation.

Merci

## MISE EN PLACE DE LA LAMPE. PLACING THE LAMP.

### User's precautions :

- Disconnect from the mains.
- Wait until lamp is cold, when replacing.
- Avoid touching the bulb of the lamp.

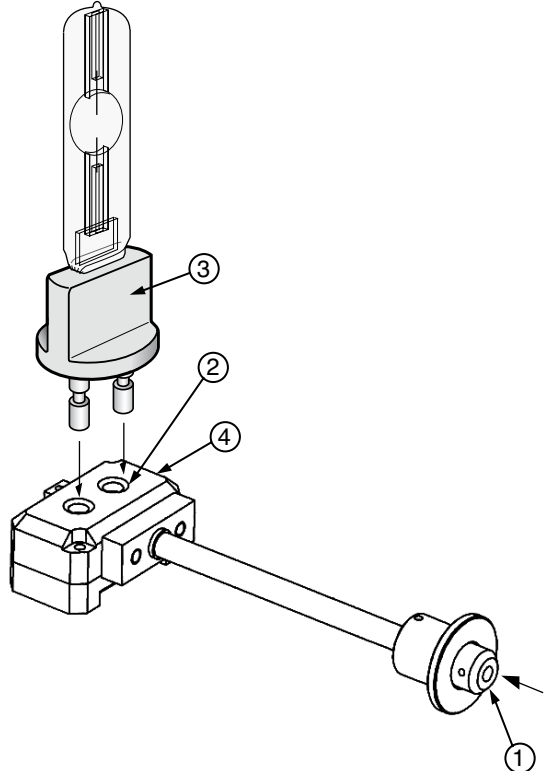
### Précautions d'emploi:

- S'assurer d'être hors tension
- Lampe froide.
- Eviter de toucher le bulbe de la lampe.

*Open the lamp house's bonnet.*

- Press the button ① to set free the socket jaws ② .
- Place the lamp ③ into the socket ④ .
- Let go of the button ① to block the jaws into place.
- Close the bonnet of the lamp housing.
- **Refer to section A - 5 before connecting to the mains.**
  
- Ouvrir le capot de la lanterne.
- Appuyer ① pour libérer les mâchoires de la douille ② .
- Positionner la lampe ③ dans la douille ④ .
- Relâcher ① pour bloquer les mâchoires de la douille.
- Fermer le capot de la lanterne.
- **Voir section A - 6 avant raccordement sur le secteur.**

*Disconnect from the mains before any servicing.  
Service only by qualified technician /  
Isoler électriquement avant toute intervention.  
Intervention par technicien qualifié.*



## SWITCHING ON.

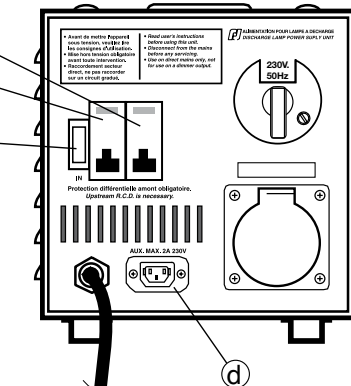
**Warning :** Carry out the connections before connecting to the mains (refer to section A - 5 ).

- The mains checklight (b) lights up.
- Engage the main circuit breaker (a) towards the top.
- Engage the circuit breaker (c) towards the top, if you are using the power socket (d).

## MISE EN MARCHE.

**Attention :** Effectuer les raccordements avant de connecter le secteur ( voir section A - 6 ).

- Le témoin secteur de présence tension (b)s'allume.
- Enclencher la protection générale (a) vers le haut pour allumer la lampe.
- Enclencher la protection (c) si vous utilisez la prise (d).

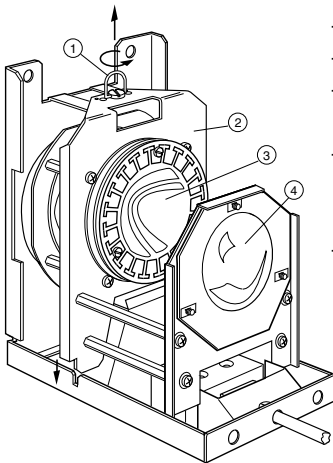


**Disconnect from the mains before any servicing.  
Service only by qualified technician /  
Isoler électriquement avant toute intervention.  
Intervention par technicien qualifié.**

## MAINTENANCE

### ASPHERIC LENS & REFLECTOR.

- Disconnect from the mains.
- Open the lamp house's bonnet.
- Take out the lamp.
- (Refer to section A - 9).
- Unscrew the lock ①.
- Take out the lens holder set ②.
- Clean the lens ③ and the reflector ④ with a soft dry cloth.
- Remount the lens holder set ②.
- Clean in the same way, the lenses in the lens tube.



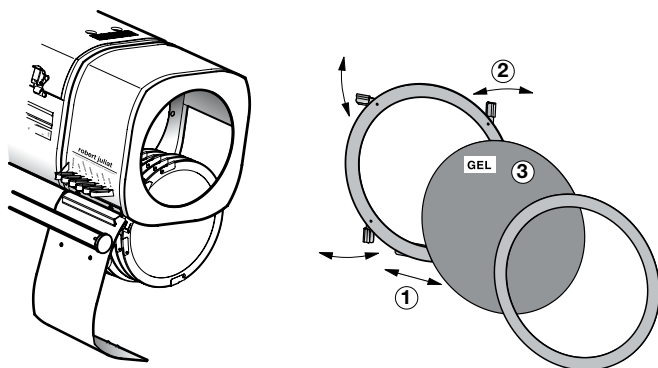
## ENTRETIEN

### LENTELLA ASPHÉRIQUE & MIROIR.

- S'assurer d'être hors tension.
- Ouvrir le capot de la lanterne.
- Sortir la lampe.
- (Voir section A - 9).
- Desserrer le verrou ①.
- Retirer l'ensemble porte-lentille ②.
- Essuyer la lentille ③ et le miroir ④ avec un chiffon doux et sec.
- Remonter l'ensemble porte-lentille ②.
- Nettoyer de la même façon les lentilles à l'intérieur du zoom.

### CHANGING THE COLOUR FRAMES AND COLOURS. ECHANGE DES PORTE-FILTRES & DES FILTRES /

- Remove the colour frame from the slot ①.
- For changing a colour, open the 4 clips ②.
- Cut out a colour ③ : Ø207.
- For a longer gel life, it is recommended to place the darker colours towards the front of the followspot and the I.R. filter (set to Cold Beam).
- Echange de l'ensemble porte-filtre ① .
- Echange d'un filtre : ouvrir les 4 clips ② .
- Découpe des filtres ③ : Ø207.
- Pour prolonger la durée de vie des gélatines, il est préférable d'utiliser les couleurs les plus foncées à l'avant de la poursuite et le filtre I.R. (en position Cold Beam).



## **PLAN ELECTRIQUE - LANTERNE / LAMP HOUSE - ELECTRICAL DIAGRAM**

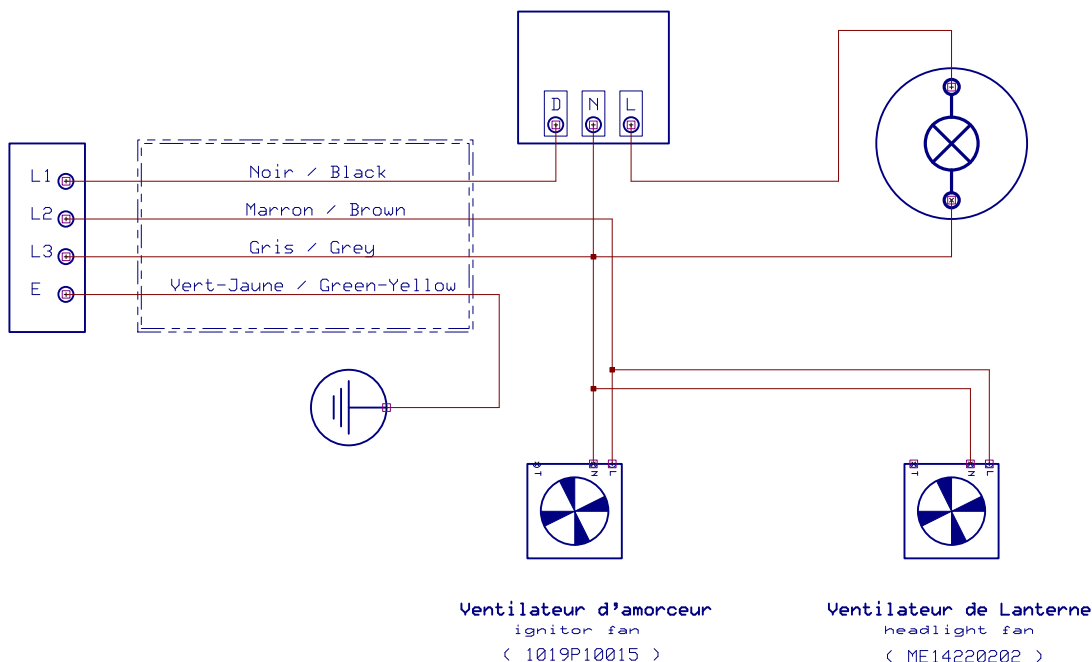
**LIAISON ALIMENTATION**  
ballast connexion  
( COU0004105 )

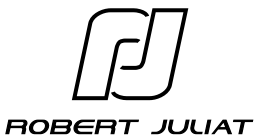
**Cordon 4G1.5**  
4G1.5 cable  
( CAU0040001 )

**AMORCEUR 1200W 2.5/3.5kV**  
1200W 2.5/3.5kV ignitor  
( ME15100025 )

**DOUILLE G22**  
G22 lamp holder  
( SOG2200004 )

Phase Lampe  
lamp phase  
Phase Directe  
accessories phase  
Neutre Directe  
accessories neutral  
Terre  
earth





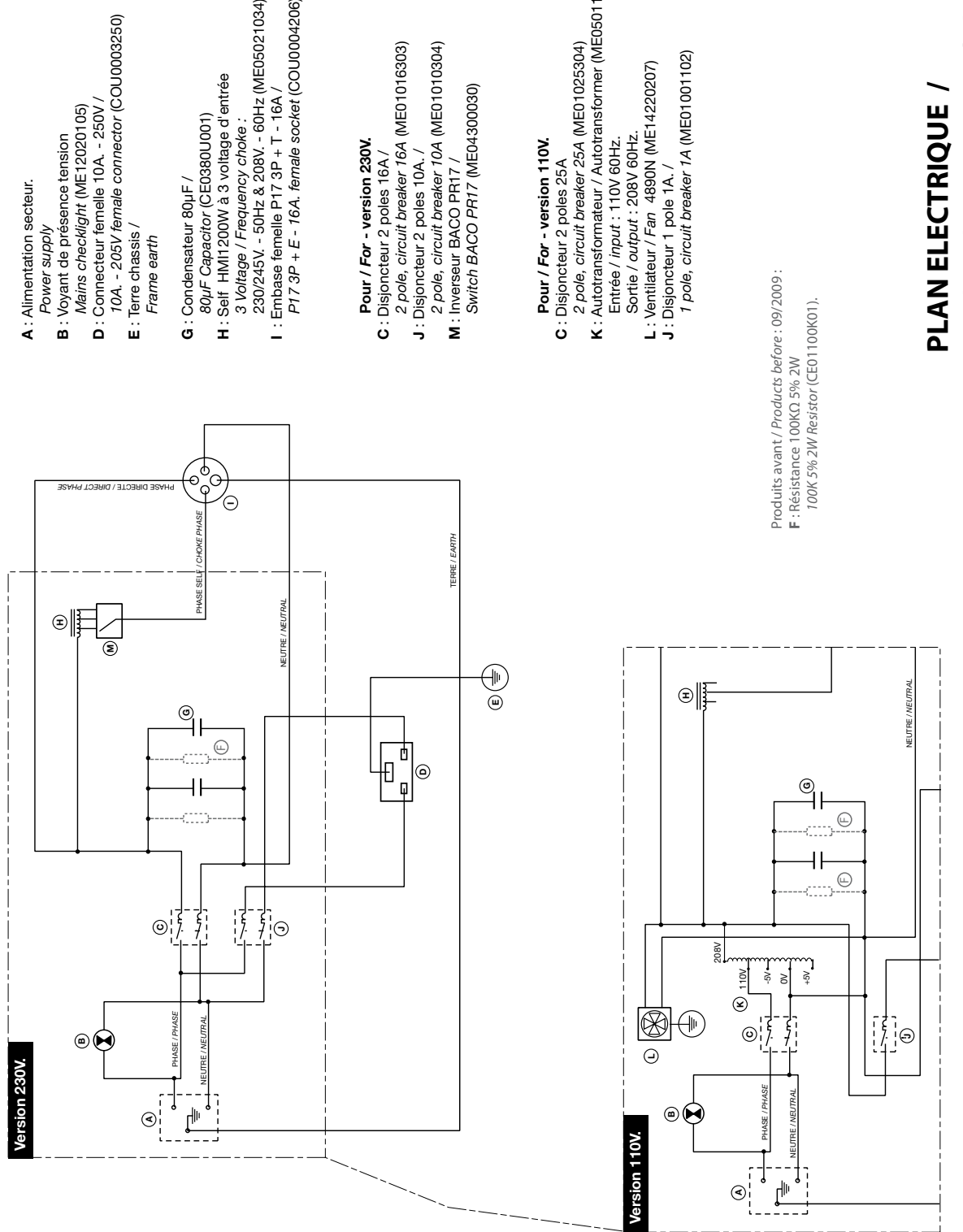
## **TECHNICAL FILE / DOSSIER TECHNIQUE**

## **1200W MSD FOLLOWSPOTS / POURSUITES MSD 1200W**

**1119 & 1119C  
1419 & 1419C**

## **Section B - 3**

Robert J. Ulata reserves the right to change or alter any or the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

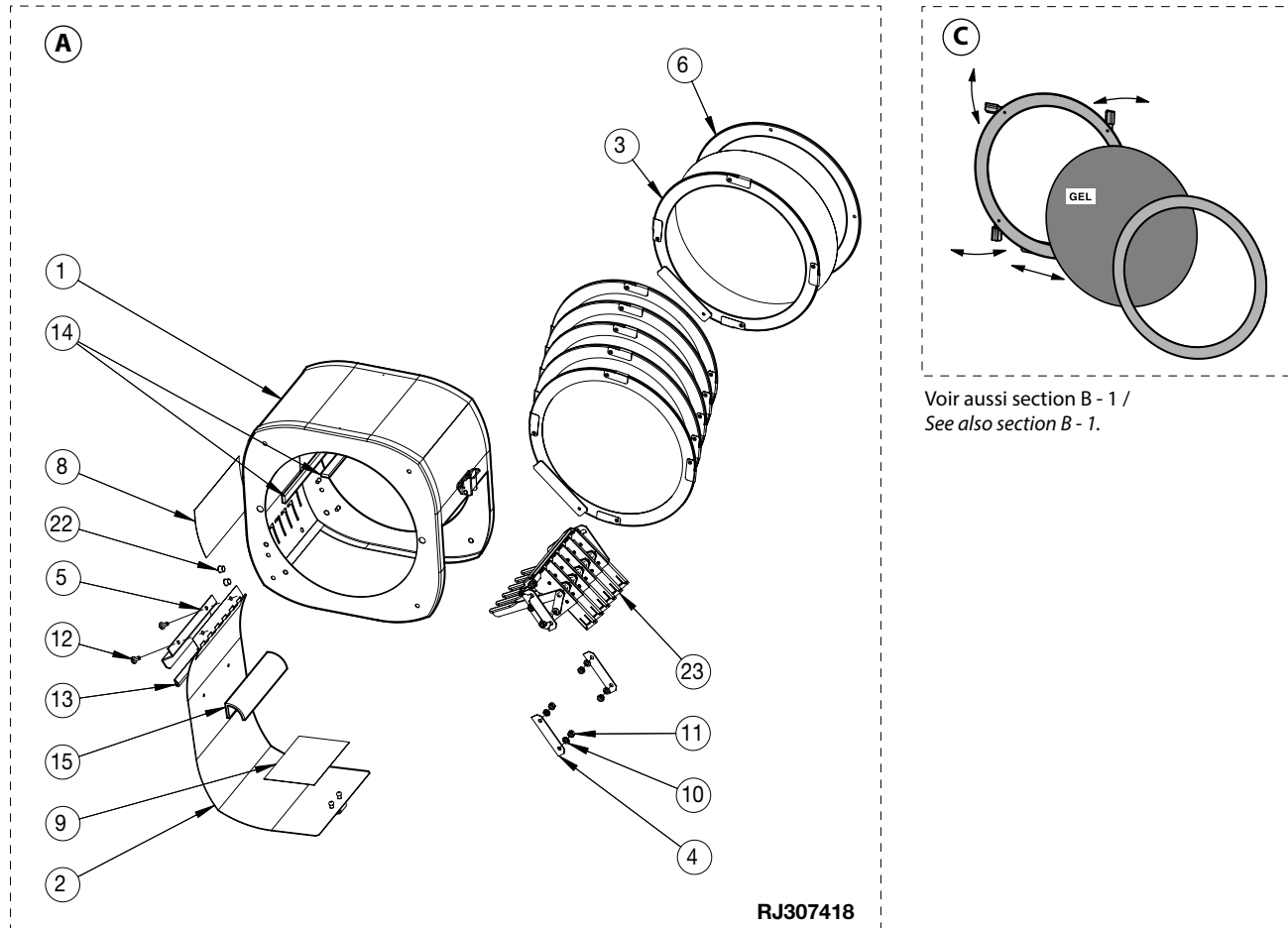
**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 &  
1119 C**

**Section C - 1**

| REP | CODE       | DESCRIPTION  |
|-----|------------|--|
| A   | 1119P30101 | Ensemble changeur 6 couleurs / Complete 6 way colour changer unit (BOOMERANG).       |
| 1   | 1011P30101 | Corps kit couleurs / Colour changer unit (250 x 250).                                |
| 2   | 1011P30102 | Capot kit couleurs / Bonnet.   |
| 3   | 1011P30004 | Porte-filtre sans rondelle / Filter holder without disk.                             |
| 4   | DJ40584800 | Plaque verrouillage kit couleur / Locking plate.                                     |
| 5   | DJ40579300 | Butée de capot / Bonnet stopper.   |
| 6   | DJ30032201 | Rondelle porte-gélatines / Filter holder disk.                                       |
| 8   | DE40691700 | Repère couleur aimanté porte-filtre / Colour indicator magnet ( $\varnothing 210$ ). |
| 9   | DE40493300 | Etiquette toutes poursuites / General followspot sticker (HMI GELATINE H-T).         |
| 10  | VI04030010 | Rondelle contact à picot / Contact washer ( $\varnothing 4$ ).                       |
| 11  | VI04020001 | Ecrou / Nut (M4).  |
| 12  | VI04010012 | Vis / Screw (M4).  |
| 13  | PD10110007 | Profil PVC souple / Plastic protection.  |
| 14  | CF00300034 | Mousse adhésive / Shock absorber.  |
| 15  | CF00300040 | Caoutchouc adhésif / Rubber shock absorber.  |
| 22  | ME07060402 | Bouchon noir / Black plug ( $\varnothing 6$ ).                                       |
| 23  | 1011P30105 | Mécanisme gélatine boomerang monté / Mounted filter mechanism.                       |
| C   | PD10110009 | Ensemble porte-filtre (sans filtre) / Complete filter frame (without filter).        |

Measurements are in mm / Mesures en mm.



Voir aussi section B - 1 /  
See also section B - 1.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**



# 1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS / POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID

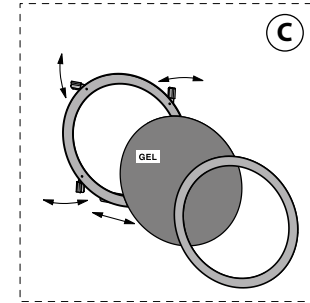
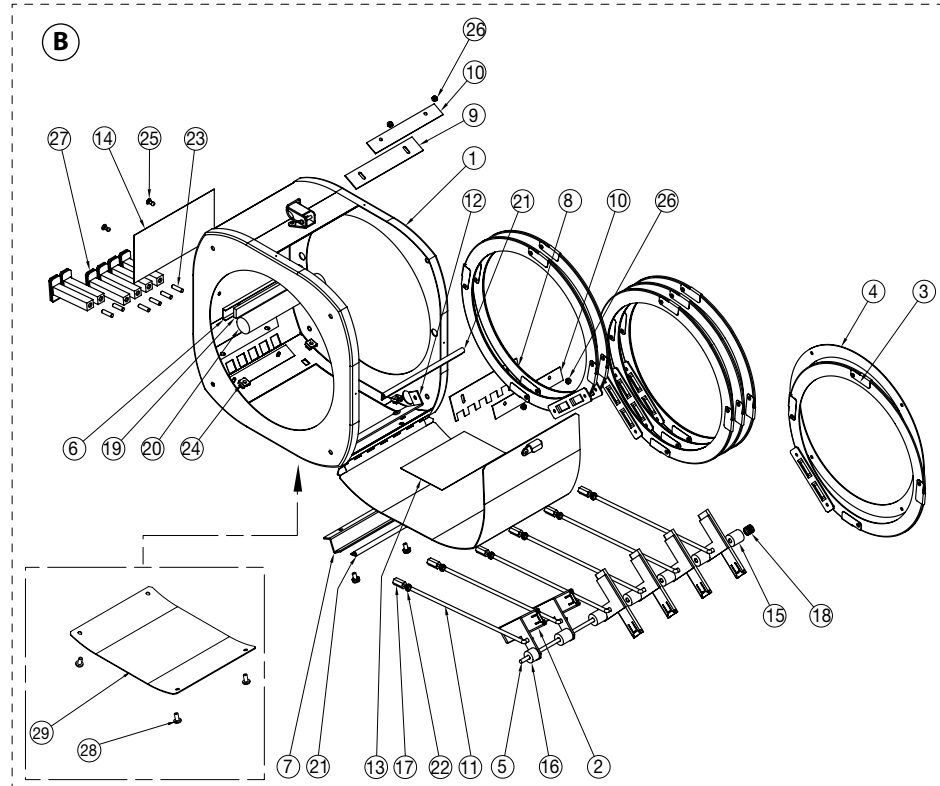
SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE

1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C

Section C - 2

| REP | CODE       | DESCRIPTION  |
|-----|------------|--|
| B   | 1449P30000 | <b>Ensemble changeur 6 couleurs complet / Complete 6 way colour changer unit (PUSH/PULL) MANON (OPTION: TOPAZE).</b> |
| 1   | 1459P30003 | Kit couleurs vide (sans boite de ventilation) / Empty colour changer unit (without fan box).                         |
| 2   | 1011P30005 | Support rondelle gelatine / Filter disk.   |
| 3   | 1011P30004 | Porte filtre sans rondelle / Filter holder without disk.   |
| 4   | DJ30032201 | Rondelle / Disk (Ø212).  |
| 5   | DJ40007401 | Axe / Axle (Ø4).   |
| 6   | DJ40011100 | U de maintien caoutchouc kit couleurs / Shock absorber support.  |
| 7   | DJ40029700 | Pièce d'arrêt capot kit couleurs / Shock absorber (Outer).   |
| 8   | DJ40203801 | Pièce de glissement des carrés de guidage KC / Sliding handle stabler.   |
| 9   | DJ40203802 | Pièce de glissement des carrés de guidage KC / Sliding handle stabler.   |
| 10  | DJ40207901 | Plaque presse téflon kit couleurs / Plastic press plate.   |
| 11  | DJ40211601 | Tiges de manoeuvre KC / Filter axle.   |
| 12  | DJ40557500 | Support gélatine KC / Filter support.  |
| 13  | DE40493300 | Etiquette pour tous projecteurs poursuite / General followspot sticker (GELATINE H-T).                               |
| 14  | DE40691700 | Repère de couleur aimanté pour porte-filtre / Colour indicator magnet (Ø210).  |
| 15  | DU30221907 | Entretroise lisse / Spacer.  |
| 16  | DU30221968 | Entretroise lisse / Spacer.  |
| 17  | DU30222011 | Colonnette / Spacer.   |
| 18  | DT40280801 | Ressort 5 spires / Spring.   |
| 19  | CF00000005 | Colle / Glue (Loctite).  |
| 20  | PD10110008 | Rondin EPDM cellulaire / Shock absorber (Inner - Ø20 mm).  |
| 21  | PD10110007 | Profil PVC souple / Plastic protection.  |
| 22  | VI04020004 | Ecrou / Nut (M4).  |
| 23  | VI04012004 | Filet / Handle connection (M4).  |
| 24  | VI04020009 | Ecrou cage / Nut cage (M4).  |
| 25  | VI03240007 | Rivet.   |
| 26  | VI03020009 | Ecrou / Nut (M3).  |
| 27  | 1011P30006 | Tirette kit couleurs / Sliding handle.   |
| 28  | VI04010012 | Vis / Screw (M4).  |
| 29  | DJ40482400 | Cache pour corps kit couleur / Cover.  |
| C   | PD10110009 | <b>Ensemble porte-filtre (sans filtre) / Complete filter frame (without filter).</b>                                 |

Measurements are in mm / Mesures en mm.



Voir aussi section B - 1 /  
See also section B - 1.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 &  
1119 C**

**Section C - 3**

| REP      | CODE               | DESCRIPTION   |
|----------|--------------------|---|
| <b>A</b> |                    | <b>Zoom complet / Complete lens tube.</b><br>Porte lentille avant monté avec lentille / Front lens holder with lens (détails / details : <b>Section C- 5</b> ).<br>Porte lentille arrière monté avec lentille / Rear lens holder with lens (détails / details : <b>Section C- 5</b> ).<br>Capot de zoom / Lens tube bonnet.<br>Déport de fourche / Yoke bracket.<br>Fourche droite préparée avec cône / Prepared straight yoke with disk.<br>Kit porte verres à ressort / Filter holder with spring (Ø97).<br>Obturateur manuel / Mechanical shutter (détails / details : <b>Section C- 10</b> ).<br>Bouton borne femelle / Female knob.<br>Bouton moleté / Focusing knob.  |
| 1        | 1119P20005         |   |
| 2        | 1119P20010         |   |
| 3        | 1159P20003         |   |
| 4        | 1159P20004         |   |
| 5        | 1159P20007         |   |
| 6        | 1159P20008         |   |
| 7        | 1159P20010         |   |
| 8        | B004010001         |   |
| 9        | BO10000008         |   |
| 11       | CTM0200009         | Courroie dentée / Toothed belt.   |
| 12       | DJ30226218         | Tige / Rod.   |
| 13       | DJ30694201         | Support poignée / Handle holder (Ø30).  |
| 14       | DJ40095817         | Guide de blocage / Blocking plate.  |
| 15       | DJ40095822         | Guide de blocage / Blocking plate.  |
| 17       | DJ40694400         | Bride support de poignée / Attach support (Ø30).  |
| 18       | DJ40797650         | Renfort pour fourche réglable / Reinforcement for adjustable yoke.  |
| 19       | DJ40800800         | Cache oblong / Cover.   |
| 20       | DJ40927301         | Liason gauche de fourche / Left yoke linking plate.   |
| 21       | DU30222015         | Colonnette / Spacer.  |
| 23       | DU40032605         | Canon de fourche / Bearing.   |
| 24       | DU40477700         | Canon pour blocage de fourche / Yoke blocking bearing.  |
| 25       | P000000025         | Poignée débrayable / Fast locking handle (M10).   |
| 26       | V104010006         | Vis / Screw (M4).   |
| 27       | V104010012         | Vis / Screw (M4).   |
| 28       | V104020004         | Ecrou / Nut (M4).   |
| 29       | V104030010         | Rondelle contact à picot / Contact washer (Ø4).   |
| 30       | V104040005         | Rivet.  |
| 31       | V105010029         | Vis / Screw (M5).   |
| 32       | V105010046         | Vis / Screw (M5).   |
| 33       | V105030007         | Rondelle plate / Washer (Ø5).   |
| 37       | V110010018         | Vis / Screw (M10).  |
| 38       | V110030003         | Rondelle plate / Washer (Ø10).  |
| 39       | V110030009         | Rondelle / Washer.  |
| 39       | V110030009         | Rondelle / Washer.  |
| 40       | <b>Section C-9</b> | Commande locale / Local control.  |
| 42       | DJ40955400         | Cache fuite / Cover.  |
| 43       | ME07100301         | Passe fil / Wire protection (Ø9,5).   |
| <b>B</b> |                    | <b>Ensemble fourche / Complete yoke.</b><br>Déport de fourche / Yoke extension.<br>Poignée débrayable / Fast locking handle (M10).<br>Fourche droite / Straight yoke.<br>Cône mâle / Male disk.<br>Canon pour blocage de fourche / Yoke blocking bearing.<br>Vis / Screw (M6).<br>Rondelle plate / Washer (Ø6).<br>Rondelle / Washer.<br>Index de fourche / Yoke index.   |
| 1        | 1159P20004         |   |
| 2        | P000000025         |   |
| 3        | DJ30414907         |   |
| 4        | DU30482100         |   |
| 5        | DU40477700         |   |
| 6        | V106010012         |   |
| 7        | V106030003         |   |
| 8        | V110030009         |   |
| 9        | DJ40434102         |   |
| <b>C</b> | <b>1019P10012</b>  | <b>Ensemble optique lanterne / Complete lamp house optic kit.</b><br>Support asphérique / Aspheric holder.<br>Porte-miroir / Mirror holder.<br>Rondelle de maintien asphérique / Aspheric ring support (Ø80).<br>Rondelle de pression asphérique / Aspheric lens pressure ring.<br>Plaque signalétique pour condenseur / Condenser identification plate.<br>Plaque de retenue miroir / Mirror disk.<br>Entretoise lisse / Spacer.<br>Entretoise lisse / Spacer.<br>Entretoise lisse / Spacer.<br>Colonnette / Spacer.<br>Colonnette / Spacer.<br>Vis / Screw (M3).<br>Ecrou / Nut (M3).<br>Ecrou / Nut (ISO M3).<br>Rivet.<br>Vis / Screw (M4).<br>Vis / Screw (M4).<br>Vis / Screw (M4).<br>Rondelle contact à picots / Contact washer (Ø4).<br>Miroir / Mirror.<br>Rondelle porte lentille / Lens holder ring (Ø100).<br>Lentille / Lens.<br>Lentille asphérique / Aspheric lens. |
| 1        | DJ30439401         |   |
| 2        | DJ30464501         |   |
| 3        | DJ40440100         |   |
| 4        | DJ40440200         |   |
| 5        | DJ40461900         |   |
| 6        | DJ40504600         |   |
| 7        | DU30221906         |   |
| 8        | DU30221938         |   |
| 9        | DU30221963         |   |
| 10       | DU30222016         |   |
| 11       | DU30222067         |   |
| 12       | V103010012         |   |
| 13       | V103020001         |   |
| 14       | V103020007         |   |
| 15       | V103240007         |   |
| 16       | V104010006         |   |
| 17       | V104010029         |   |
| 18       | V104010055         |   |
| 19       | V104030010         |   |
| 20       | M100000002         |   |
| 21       | DT40425800         |   |
| 22       | OP10040002         |   |
| 23       | OP08020002         |   |

**Dessins sur page C - 4 / Drawings on page C - 4**

Measurements are in mm / Mesures en mm.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

*Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.*

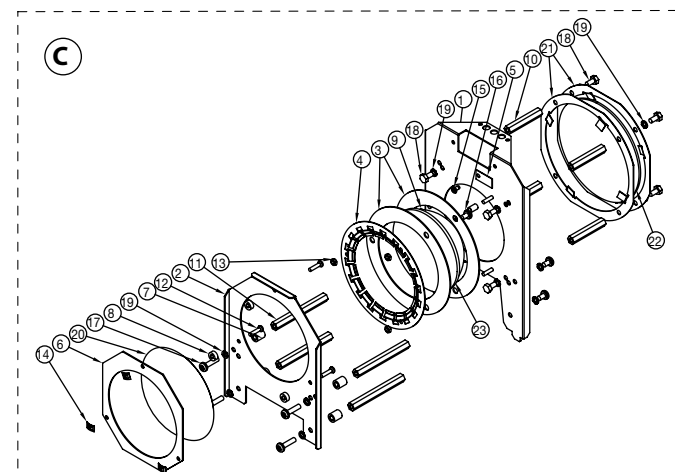
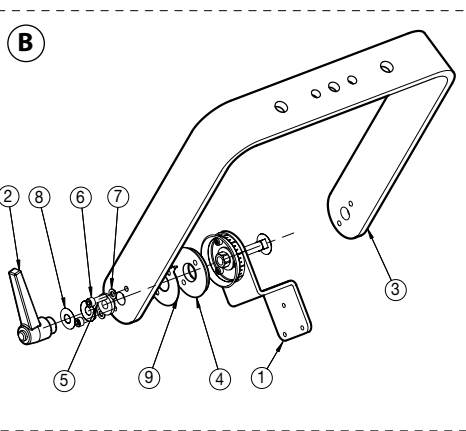
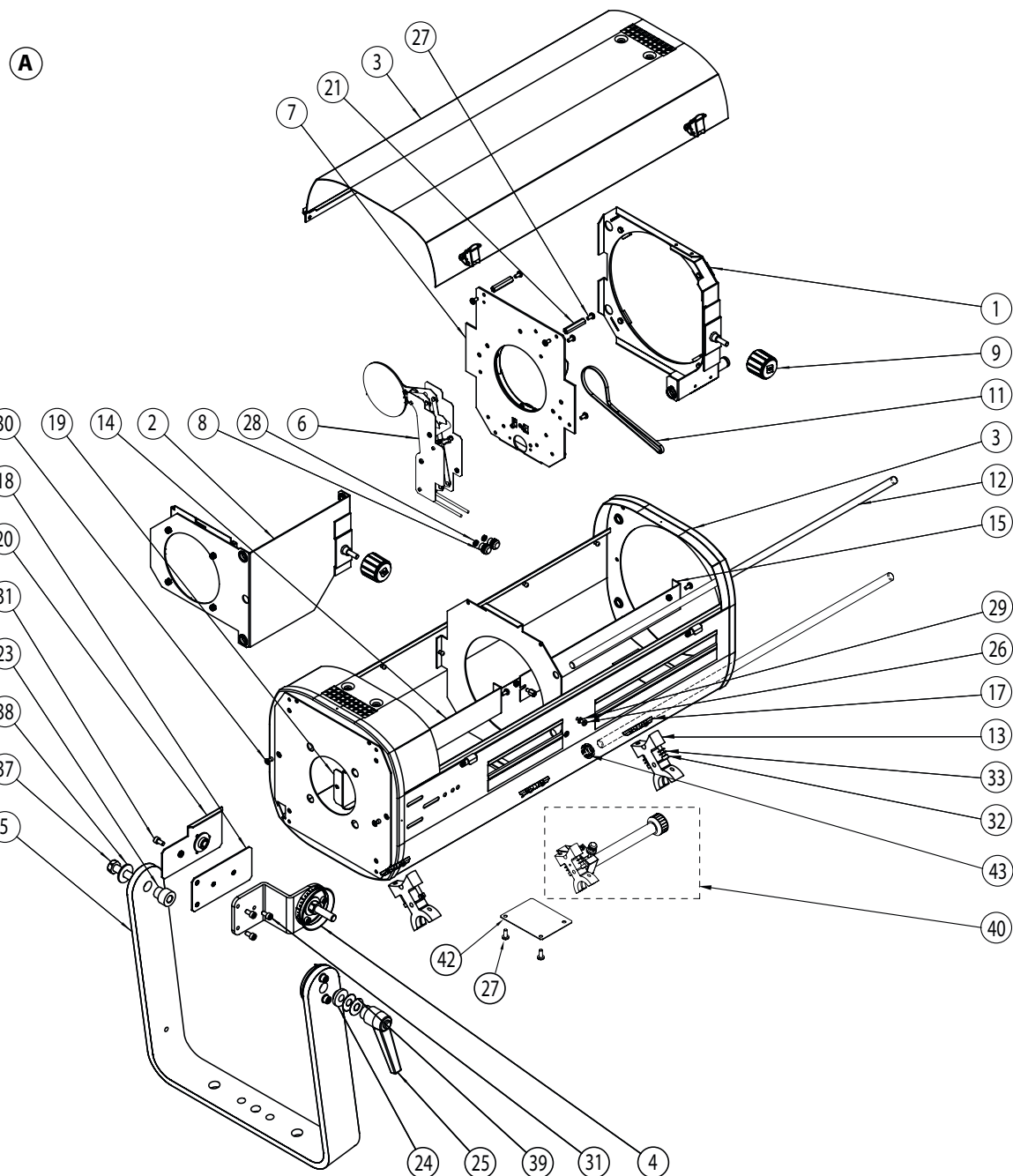


**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 &  
1119 C**

**Section C - 4**



Measurements are in mm / Mesures en mm.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



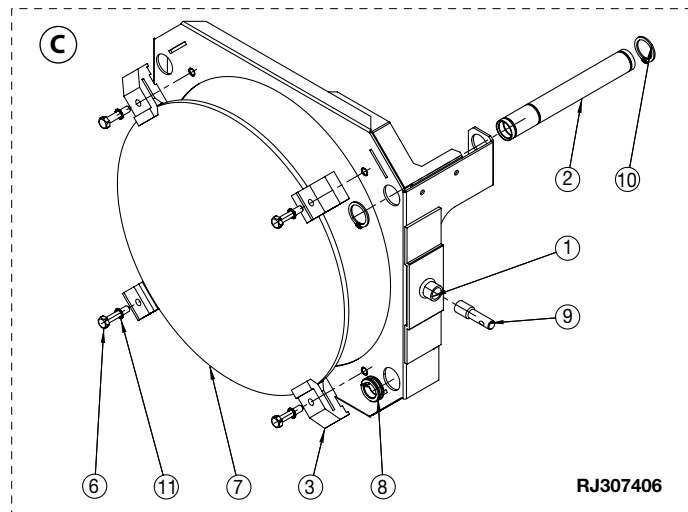
**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

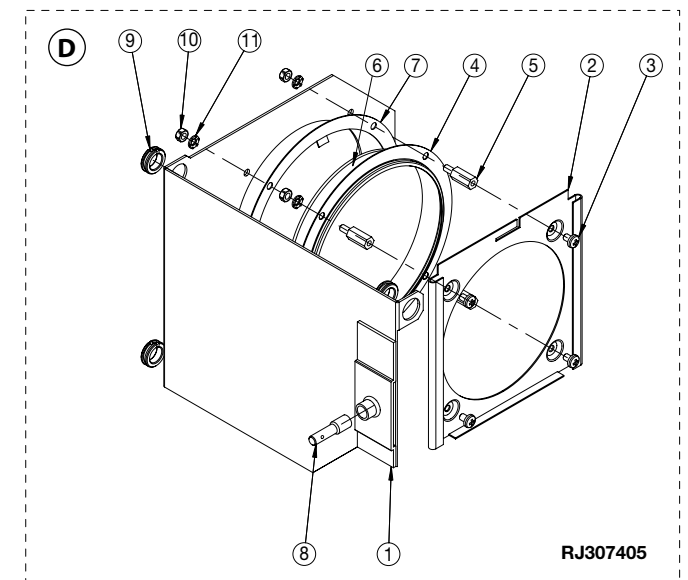
**1119 &  
1119 C**

**Section C - 5**

| REP | CODE              | DESCRIPTION  |
|-----|-------------------|--|
| C   | <b>1119P20005</b> | <b>Ensemble porte-lentille AV / Front lens holder.</b> |
| 1   | 900P023003        | Porte-lentille avant / Front lens holder               |
| 2   | DU40454400        | Fourreau guidage lentilles / Lens holder guide.        |
| 3   | DU40423601        | Pince lentille / Lens holder.                          |
| 6   | VI04010053        | Vis / Screw (M4).                                      |
| 7   | OP20010002        | Lentille / Lens.                                       |
| 8   | DU40754800        | Palier fendu pour porte-lentille / Ring bearing.       |
| 9   | DU40063800        | Tige porte-bouton / Knob axle.                         |
| 10  | VI14050001        | Circlips extérieur / Outer clips ( $\varnothing$ 14).  |
| 11  | VI04030005        | Rondelle / Contact washer ( $\varnothing$ 4).          |



|    |                   |   |
|----|-------------------|---|
| D  | <b>1119P20010</b> | <b>Ensemble porte-lentille AR / Rear lens holder.</b>         |
| 1  | 1119P20001        | Porte-lentille arrière / Rear lens holder.                    |
| 2  | FPADIV0025        | Porte-verre dépoli / Frosted glass holder.                    |
| 3  | VI04010006        | Vis / Screw (M4).   |
| 4  | DJ40450802        | Rondelle porte-lentille / Lens disk.                          |
| 5  | DU30222138        | Colonnette / Spacer.  |
| 6  | OP11010004        | Lentille / Lens.  |
| 7  | DJ40505000        | Rondelle de pression / Washer.                                |
| 8  | DU40063800        | Tige porte bouton / Knob axle.                                |
| 9  | DU40754800        | Palier PTFE fendu pour porte-lentille / Ring bearing.         |
| 10 | VI04020001        | Ecrou / Nut (M4).   |
| 11 | VI04030010        | Rondelle contact à picot / Contact washer ( $\varnothing$ 4). |



Measurements are in mm / Mesures en mm.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



### **1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS / POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1419 &  
1419 C**

## **Section C - 6**

| REP      | CODE               | DESCRIPTION   |
|----------|--------------------|---|
| <b>A</b> |                    | <b>Zoom complet / Complete lens tube.</b>   |
| 1        | 1159P20008         | Kit porte-verres / Filter holder ( $\varnothing 97$ ).  |
| 2        | 1159P20010         | Obturateur manuel / Mechanical shutter (détails / details : <b>Section C-10</b> ).                    |
| 3        | 1419P20006         | Ensemble porte-lentille avant / Complete front lens holder (détails / details : <b>Section C-8</b> ). |
| 4        | 1419P20007         | Porte-lentille AR / Rear lens holder (détails / details : <b>Section C-8</b> ).                       |
| 5        | 1439P20001         | Capot de zoom / Lens tube bonnet.   |
| 6        | BO04010001         | Bouton borne femelle / Female knob.   |
| 7        | BO10000008         | Bouton moleté / Focusing knob.  |
| 8        | CTM0200009         | Courroie dentée / Belt.   |
| 9        | DJ30226206         | Tige / Rod.   |
| 10       | DJ30694203         | Support de poignée / Handle holder.   |
| 11       | DJ40095801         | Guide de blocage / Blocking plate.  |
| 12       | DJ40095817         | Guide de blocage / Blocking plate.  |
| 13       | DJ40694400         | Bride support de poignée / Attach support.  |
| 14       | DJ40955400         | Cache fuite / Cover.  |
| 15       | DU30222017         | Colonnette / Spacer.  |
| 16       | DU30222021         | Colonnette / Spacer.  |
| 17       | DU30222127         | Colonnette / Spacer.  |
| 18       | VI04020004         | Ecrou / Nut (M4).   |
| 19       | VI04012002         | Filet / Thread (M4).  |
| 20       | VI04010006         | Vis / Screw (M4).   |
| 21       | VI04010012         | Vis / Screw (M4).   |
| 23       | VI04020001         | Ecrou / Nut (M4).   |
| 24       | VI04020005         | Ecrou autofreiné à bague nylon / Locknut (M4).  |
| 25       | VI04030010         | Rondelle contact à picot / Contact washer ( $\varnothing 4$ ).  |
| 26       | VI04040005         | Rivet.  |
| 27       | VI05010046         | Vis / Screw (M5).   |
| 29       | ME07100301         | Passe fil / Wire pass ( $\varnothing 9.5$ ).  |
| 30       | <b>Section C-9</b> | Commande locale / Local control.  |
| <b>B</b> |                    | <b>Ensemble fourche droite / Complete straight yoke.</b>  |
| 1        | 1419P20002         | Déport de fourche / Yoke extension.   |
| 2        | BO06010003         | Bouton de serrage / Tightening knob.  |
| 3        | DJ40434102         | Index de fourche / Yoke index.  |
| 4        | DJ40555600         | Bride de maintien cable / Cable lock.   |
| 5        | DJ40696100         | Rondelle / Washer ( $\varnothing 58$ ).   |
| 6        | DJ30414907         | Fourche droite / Straight yoke.   |
| 7        | DU30221959         | Entretoise lisse / Spacer.  |
| 8        | DU30222030         | Colonnette / Spacer.  |
| 9        | DU30482100         | Cône mâle / Male axle.  |
| 10       | DU40477700         | Canon pour blocage de fourche / Yoke blocking bearing.  |
| 11       | PO00000025         | Poignée débrayable / Fast locking handle (M10).   |
| 12       | VI06010012         | Vis / Screw (M6).   |
| 13       | VI06010018         | Vis / Screw (M6).   |
| 14       | VI06020012         | Ecrou frein fendu / Locknut (M6).   |
| 15       | VI06030003         | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing 6$ ).  |
| 16       | VI10010005         | Vis / Screw (M10).  |
| 17       | VI10030003         | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing 10$ ).   |
| 18       | VI10030009         | Rondelle / Washer.  |
| <b>C</b> | <b>1419P10002</b>  | <b>Ensemble optique lanterne / Complete lamp house optic kit.</b>                                     |
| 1        | DJ30439401         | Support asphérique / Aspheric holder.   |
| 2        | DJ30464501         | Porte-miroir / Mirror holder.   |
| 3        | DJ40440100         | Rondelle de maintien asphérique / Aspheric ring support ( $\varnothing 80$ ).                         |
| 4        | DJ40440200         | Rondelle de pression asphérique / Aspheric lens pressure ring.  |
| 5        | DJ40450802         | Rondelle porte lentille / Lens holder ring ( $\varnothing 110$ ).                                     |
| 6        | DJ40461900         | Plaque signalétique pour condenseur / Condenser identification plate.                                 |
| 7        | DJ40504600         | Plaque de retenue miroir / Mirror disk.   |
| 8        | DJ40505000         | Rondelle de pression pour lentilles / Lens pressure ring ( $\varnothing 110$ ).                       |
| 9        | DU30221906         | Entretoise lisse / Spacer.  |
| 10       | DU30221938         | Entretoise lisse / Spacer.  |
| 11       | DU30222015         | Colonnette / Spacer.  |
| 12       | DU30222067         | Colonnette / Spacer.  |
| 13       | DU30221963         | Entretoise lisse / Spacer.  |
| 14       | VI04010055         | Vis / Screw (M4).   |
| 15       | VI04030010         | Rondelle contact à picots / Contact washer ( $\varnothing 4$ ).                                       |
| 16       | VI04010006         | Vis / Screw (M4).   |
| 17       | VI04010029         | Vis / Screw (M4).   |
| 18       | VI03010012         | Vis / Screw (M3).   |
| 19       | VI03020001         | Ecrou / Nut (M3).   |
| 20       | VI03240007         | Rivet.  |
| 21       | VI03020007         | Ecrou plate base plate / Nut.   |
| 22       | MI00000002         | Miroir / Mirror.  |
| 23       | OP11040001         | Lentille / Lens.  |
| 24       | OP08020002         | Lentille asphérique / Aspheric lens.  |

*Measurements are in mm / Mesures en mm.*

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

*Robert Julian reserves the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.*

**Dessins sur page C - 7 / Drawings on page C - 7**

**!WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

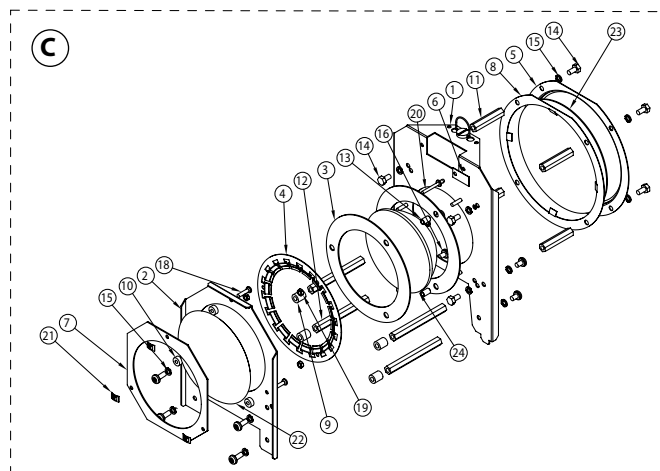
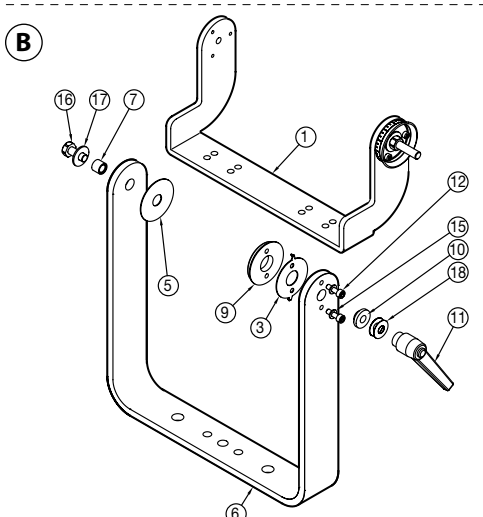
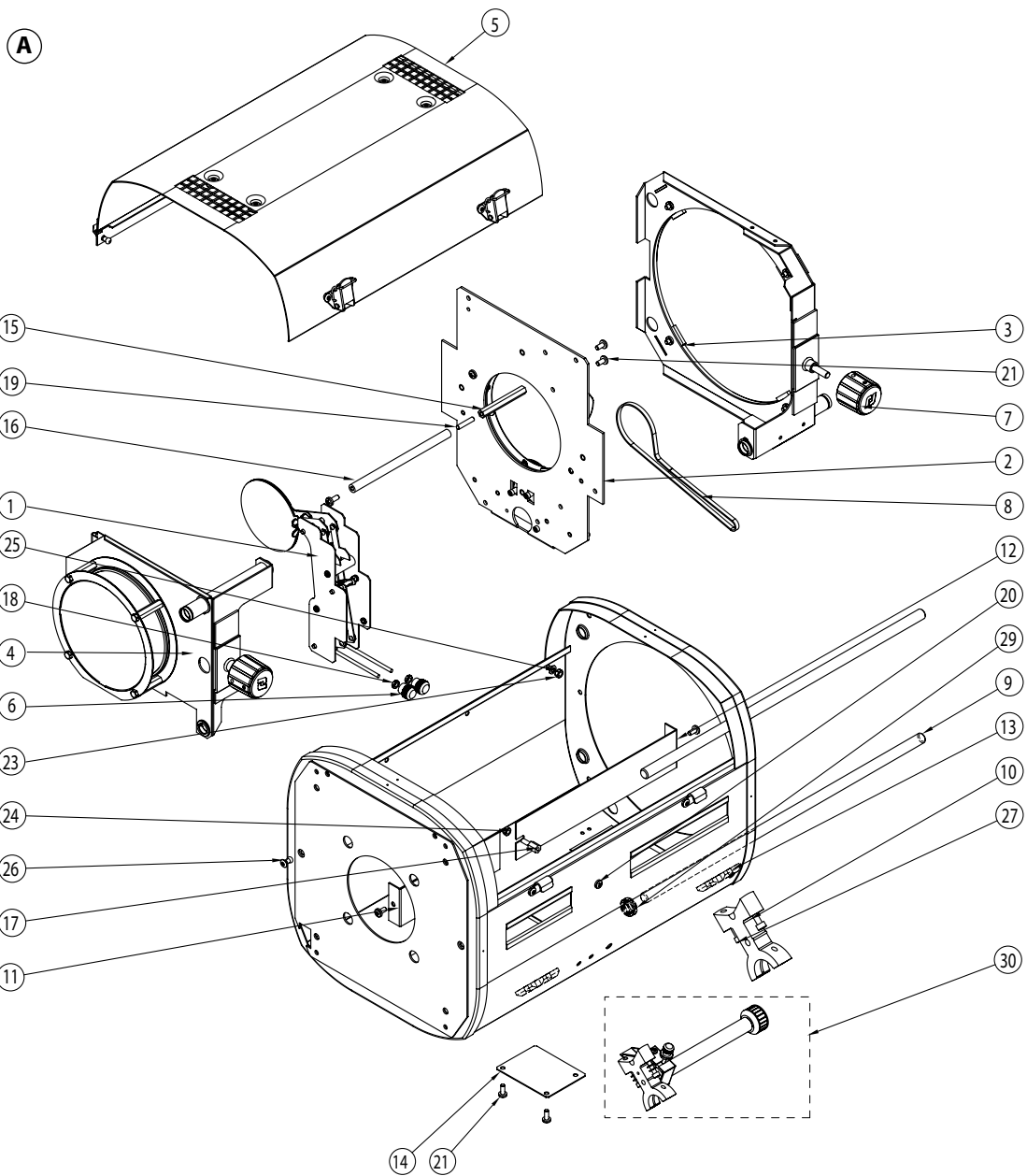


**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1419 &  
1419 C**

**Section C - 7**



Measurements are in mm / Mesures en mm.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

*Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.*

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

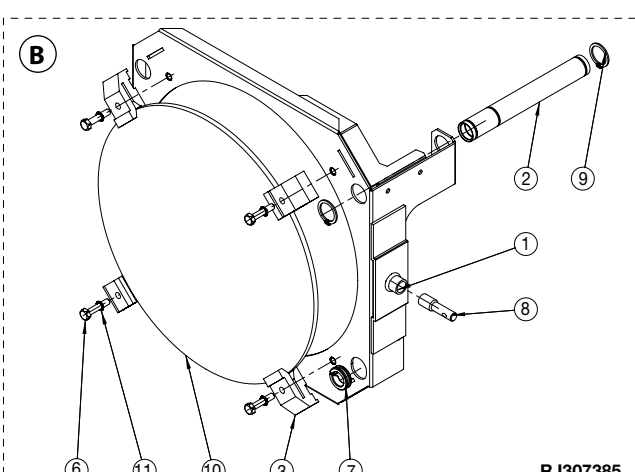


**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1419 &  
1419 C**

**Section C - 8**

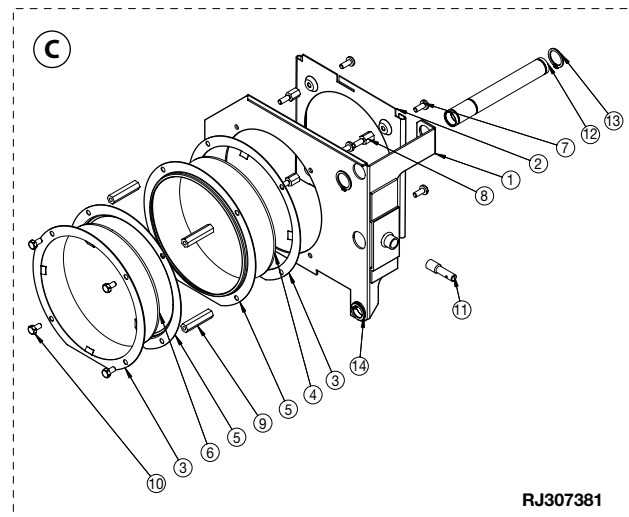
| REP | CODE   | DESCRIPTION   |
|-----|--|---|
| B   | <b>1419P20006</b><br>1<br>2<br>3<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11 | <b>Ensemble porte-lentille AV / Front lens holder.</b><br>Porte-lentille avant / Front lens holder<br>Fourreau guidage lentilles / Lens holder guide.<br>Pince lentille / Lens holder.<br>Vis / Screw (M4).<br>Palier fendu pour porte lentille / Ring bearing.<br>Tige porte bouton / Knob axle.<br>Circlips extérieur / Outer clip (Ø14).<br>Lentille / Lens.<br>Rondelle / Contact washer. |
|     |  | <br>RJ307385  |

**Kit contrepoids / Counterweight kit.**

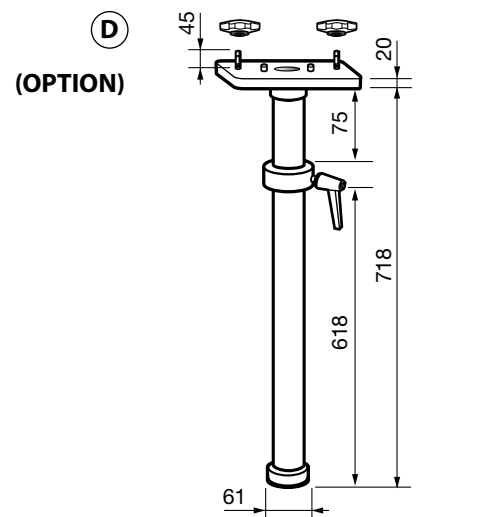
- 1 x DJ40931501 Contrepoids / Counterweight.  
4 x VI04010079 Vis / Screw.  
2 x VI04020001 Ecrou / Nut.  
2 x VI04030010 Rondelle picot / Locking washer.

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| C | <b>1419P20007</b> | <b>Ensemble porte-lentille AR / Rear lens holder.</b><br>Porte-lentille arrière / Rear lens holder.<br>Porte-verre dépoli / Frosted glass holder.<br>Rondelle de pression / Washer.<br>Lentille / Lens.<br>Rondelle porte-lentille / Lens disk.<br>Lentille / Lens.<br>Vis / Screw (M4).<br>DU30222127 Colonnette / Spacer.<br>DU30222013 Colonnette / Spacer.<br>VI04010055 Vis / Screw (M4).<br>DU40063800 Tige porte bouton / Knob axle.<br>DU40454400 Fourreau guidage lentilles / Lens holder guide.<br>VI14050001 Circlips extérieur / Outer clips.<br>DU40754800 Palier PTFE fendu pour porte lentille / Ring bearing. |
|---|-------------------|---|

Measurements are in mm / Mesures en mm.



RJ307381



(OPTION)

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| D | <b>FPAFIX0048</b> | <b>Ensemble jambe pour projecteur de pont / Complete RJ overhead stand.</b><br>Voir nomenclature / Refer to spare parts list : DN40975100 |
|---|-------------------|---|

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 9**

| REP      | CODE              | DESCRIPTION   |
|----------|-------------------|---|
| <b>A</b> | <b>1159P20008</b> | <b>Ensemble dépoli basculant / Soft filter holder with flip lever.</b><br>Flasque porte-verres / Filter holder counter plate.<br>Bielle / Arm support.<br>Contre flasque porte-verre / Filter holder inner plate.<br>Lever pour ressort / Lever for spring.<br>Axe pivot / Axle (Ø5, M4).<br>Porte-verre / Filter holder.<br>Levier de manœuvre / Lever arm.<br>Porte-verre équipé dépoli / Filter holder equipped with soft filter (Ø97).<br>Manchon silicone / Silicone protection.<br>Colonnette / Spacer.<br>Tige de manœuvre / Lever arm.<br>Ressort / Spring.<br>Colonnette traversante à sertir / Spacer.<br>Rondelle plate / Washer (Ø4).<br>Vis / Screw (M4 x 10).<br>Ecrou frein fendu / Locknut (M4).<br>Ecrou à oreilles / Wing nut (M4).<br>Rondelle plate / Washer.<br>Rivet. |
| 1        | DJ40958800        |   |
| 2        | DJ40959000        |   |
| 3        | DJ40958900        |   |
| 4        | DJ40955800        |   |
| 5        | DU40958700        |   |
| 6        | DJ40923751        |   |
| 7        | DJ40923951        |   |
| 8        | 1159P20005        |   |
| 10       | ME10010221        |   |
| 11       | DU30222016        |   |
| 12       | DJ40929500        |   |
| 13       | DT40504800        |   |
| 14       | VI03023004        |   |
| 15       | VI04030002        |   |
| 16       | VI04010019        |   |
| 17       | VI04020017        |   |
| 18       | VI04020014        |   |
| 19       | VI04030009        |   |
| 20       | VI04040022        |   |
|          |                   |   |
|          |                   |   |
|          |                   |   |
| <b>B</b> |                   | <b>Ensemble commande locale / Complete mechanical local control (TOPAZE).<br/>Ensemble commande locale / Complete mechanical local control (MANON).</b>   |
| 1        | DU40695901        | Molette de commande / Control stick (Ø18 - TOPAZE).   |
| 2        | DU40695904        | Molette de commande / Control stick (Ø18 - MANON).  |
| 3        | BO04010005        | Bouton moleté / Gripping wheel (Ø16 M4 femelle / female).   |
| 4        | BO04010001        | Bouton borne femelle / Female button.   |
| 5        | CTM0300002        | Roue dentée / Toothed wheel.  |
| 6        | DJ30694103        | Cache pour courroie / Belt cover (coté droit / right side).   |
| 7        | DJ30694201        | Support poignée / Handle holder (Ø30).  |
| 8        | DJ40694753        | Support de cache courroie / Belt cover holder.  |
| 9        | DJ40895900        | Languette de serrage / Braking plate.   |
| 10       | DU40694801        | Axe pour molette / Axle.  |
| 11       | DU40694802        | Axe pour molette / Axle.  |
| 12       | DU40695000        | Vernier sur molette / Wheel control.  |
| 13       | DE40691903        | Etiquette repère molette pour obturateur / Index sticker (Ø100).  |
| 14       | VI04020017        | Ecrou frein fendu / Locknut (M4).   |
| 15       | VI04012003        | Fillet / Thread (M4).   |
| 16       | VI04010013        | Vis / Screw (M4).   |
| 17       | VI04010024        | Vis / Screw (M4).   |
| 18       | VI04010065        | Vis sans tête à bout plat / Headless screw (M4).  |
| 19       | VI06030001        | Rondelle plate / Washer.  |
| 20       | VI05010046        | Vis / Screw (M5).   |

Measurements are in mm / Mesures en mm.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



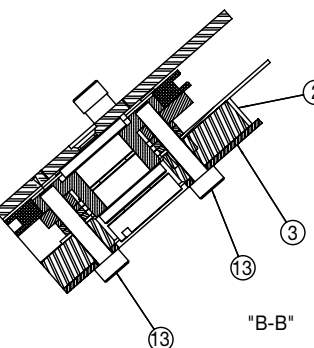
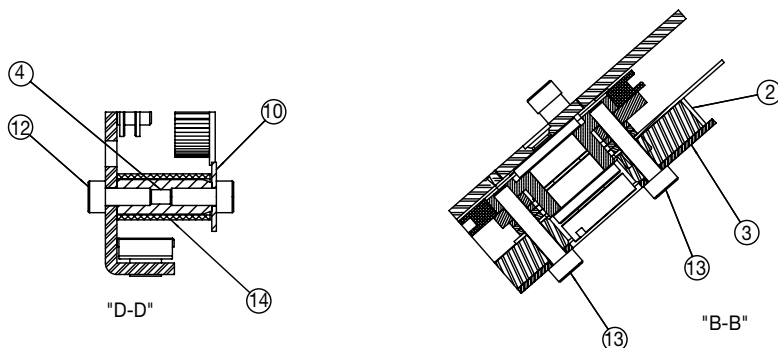
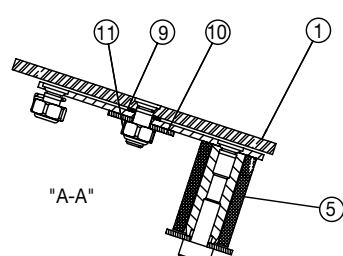
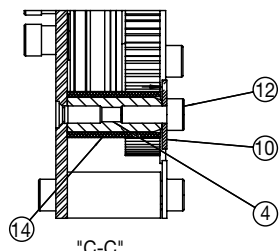
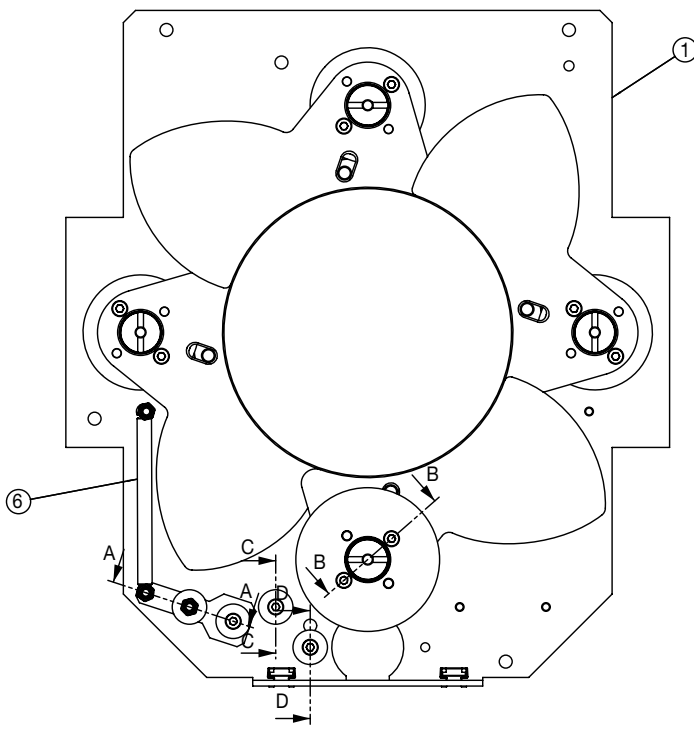
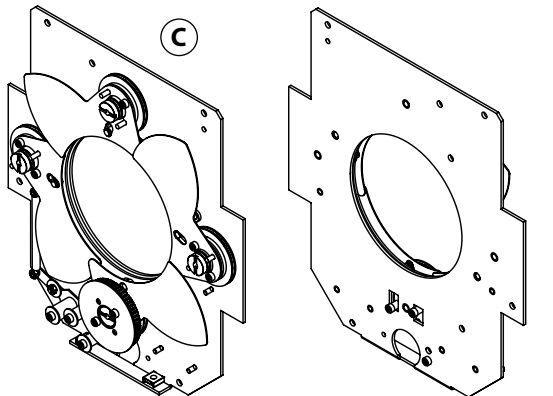
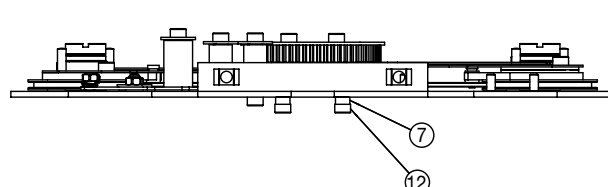
**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 10**

| REP | CODE              | DESCRIPTION  |
|-----|-------------------|--|
| C   | <b>1159P20010</b> | <b>Ensemble obturateur manuel / Complete mechanical dimmer (Ø100).</b> |
| 1   | 1159P20009        | Obturateur prémontée / Pre-mounted shutter (Ø100).                     |
| 2   | DU40793300        | Roue dentée 60 dents / 60 teeth gear.                                  |
| 3   | DJ40793400        | Flasque / Flange.  |
| 4   | DU40704500        | Axe support volet / Axle support.                                      |
| 5   | DU30221976        | Galet tendeur / Idler roller.  |
| 6   | DT40637200        | Ressort de rappel / Spring.  |
| 7   | DU30221970        | Entretoise lisse / Spacer.   |
| 9   | VI03230001        | Rondelle plate / Washer.   |
| 10  | VI03030006        | Rondelle plate / Washer (Ø3).  |
| 11  | VI03020003        | Ecrou autofreiné à bague nylon / Locknut (M3).                         |
| 12  | VI03010007        | Vis / Screw (M3).  |
| 13  | VI03010042        | Vis / Screw (M3).  |
| 14  | DU30221975        | Entretoise lisse / Spacer.   |



RJ209279

Measurements are in mm / Mesures en mm.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

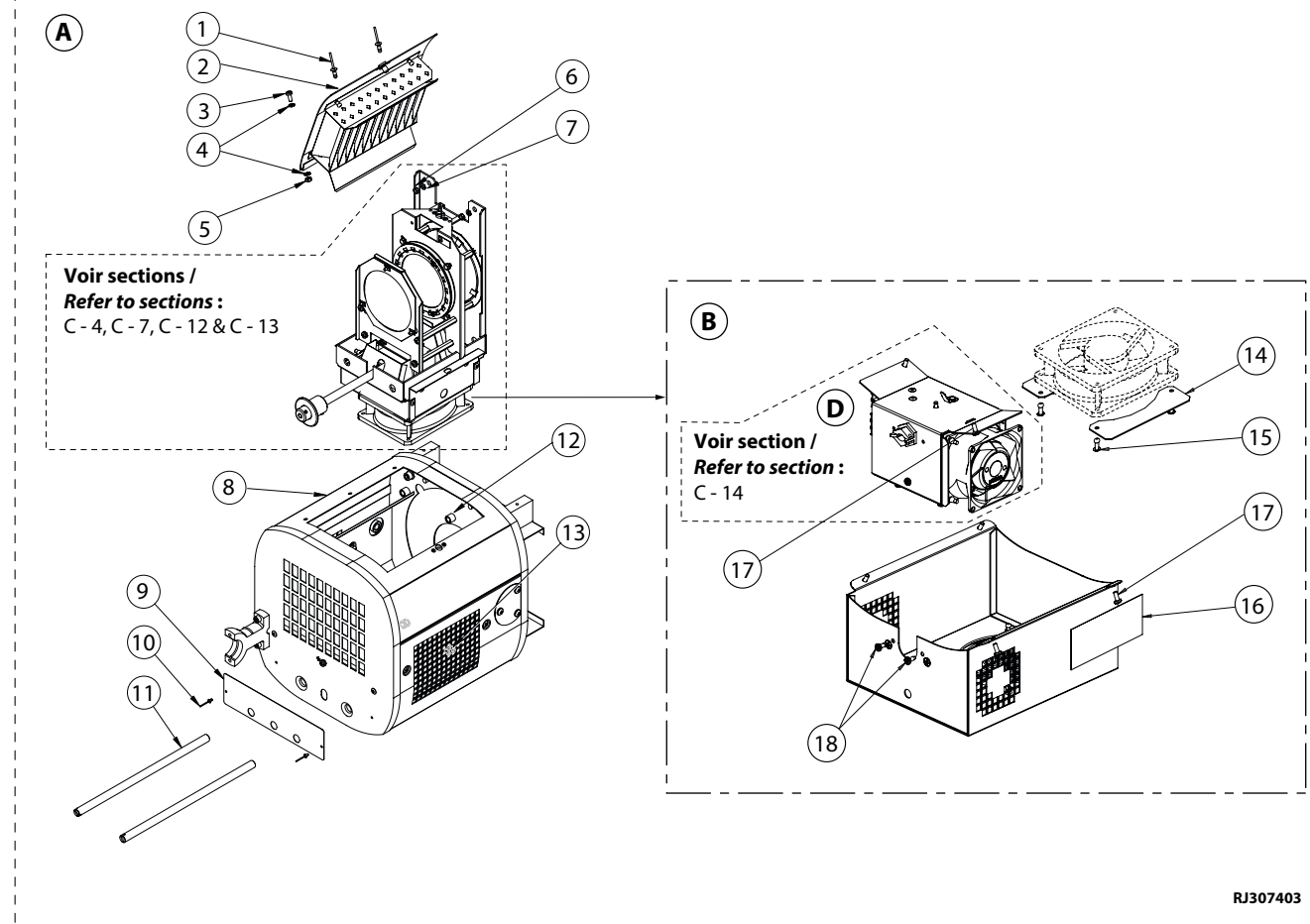
**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 11**

| REP      | CODE                  | DESCRIPTION   |
|----------|-----------------------|---|
| <b>A</b> | <b>1119P10001</b>     | Lanterne montée / Mounted lamp house (230V).        |
| <b>B</b> | <b>PD10190005</b>     | Ensemble amorçeur lanterne / Lamphouse igniter Kit. |
| 1        | VI04040005            | Rivet   |
| 2        | 700P012019            | Capot dessus lanterne monté/ Lamp house's hood      |
| 3        | VI04010019            | Vis / Screw (M4)                                    |
| 4        | VI04030010            | Rondelle contact à picot / Contact washer (Ø4)      |
| 5        | VI04020001            | Ecrou / Nut (M4)                                    |
| 6        | VI06020001            | Ecrou / Nut (M6)                                    |
| 7        | VI06030008            | Rondelle contact à picot / Contact washer (Ø6)      |
| 8        | 1119P10000            | Lanterne prémontée / Pre-mounted lamp house.        |
| 9        | DE40651900            | Plaque de contrôle / Identification plate (230V).   |
| 10       | VI02440006            | Rivet.  |
| 11       | DU40236105            | Tige guide lanterne / Lantern rod.                  |
| 12       | DU30221925            | Entretoise lisse / Spacer.                          |
| 13       | DU30221917            | Entretoise lisse / Spacer.                          |
| <b>D</b> | <b>Section C - 14</b> | <b>Ensemble amorçeur / Igniter set.</b>             |
| 14       | DJ41041200            | Cache / Cover.                                      |
| 15       | VI04040007            | Rivet   |
| 16       | DE30506101            | Etiquette / Sticker.                                |
| 17       | VI04010019            | Vis / Screw (M4).                                   |
| 18       | VI04010080            | Vis autoformante / Self tapping screw.              |

Measurements are in mm / Mesures en mm.



RJ307403

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**



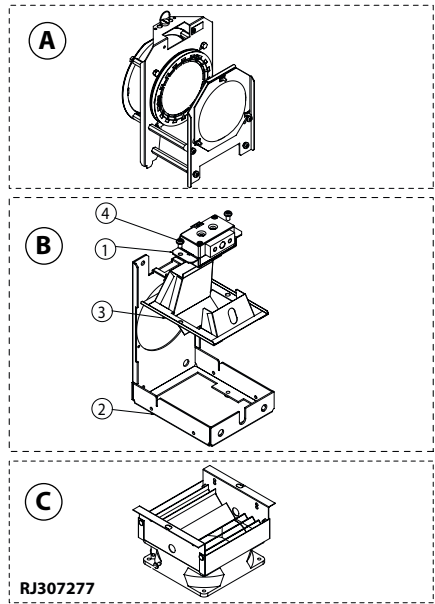
**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

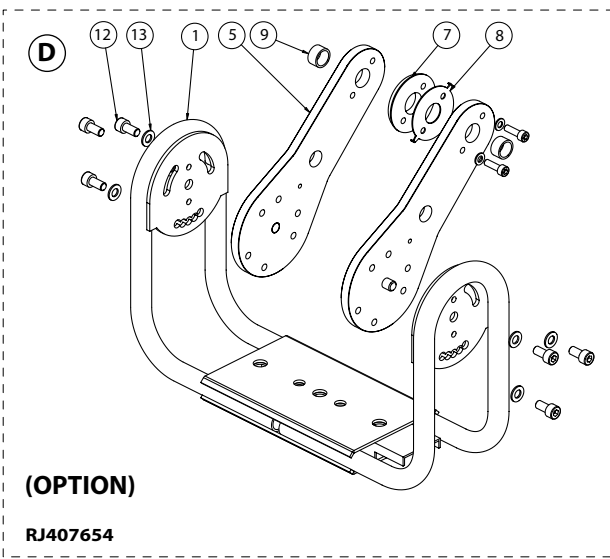
**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 12**

| REP | CODE   | DESCRIPTION  |
|-----|--|--|
| A   | Section C - 3 / 4<br>Section C - 6 / 7   | Ensemble optique / Complete optic - 1119 / C.<br>Ensemble optique / Complete optic - 1419 / C.   |
| B   | 1019P10010<br>1 Section C - 13<br>2 DJ20452900<br>3 DJ20484401<br>4 VI05010004 | Support optique / Optic holder.<br>Douille / Socket (G22).<br>Berceau support optique / Optic kit.<br>Buse de ventilation / Air duct.<br>Vis / Screw (M5). |
| C   | Section C - 14   | Ensemble ventilation lanterne / Lantern fan kit.   |



|    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| D  | PD10170012<br>1 DJ30607400 | Fourche renforcée orientable / Heavy duty adjustable yoke.<br>Fourche / Yoke. |
| 5  | DJ30645400                 | Bras orientable / Directional arm.  |
| 7  | DU30482100                 | Cône mâle / Male axle.  |
| 8  | DJ40434102                 | Index de fourche / Yoke index.  |
| 9  | DU40022200                 | Palier delrin / Plastic stud.   |
| 10 | VI06030003                 | Rondelle plate / Washer (Ø6).   |
| 11 | VI06010012                 | Vis / Screw (M6).   |
| 12 | VI08010022                 | Vis / Screw (M8).   |
| 13 | VI08030008                 | Rondelle / Washer (Ø8).   |



Measurements are in mm / Mesures en mm.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



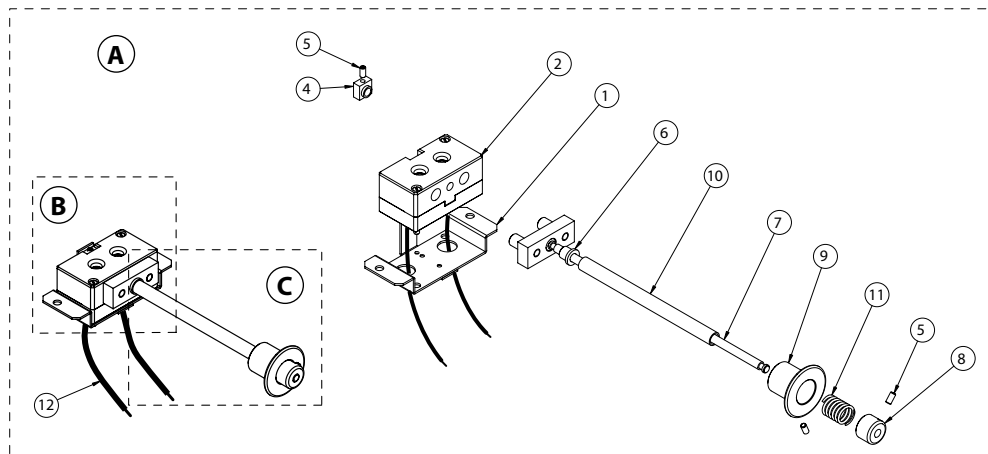
**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

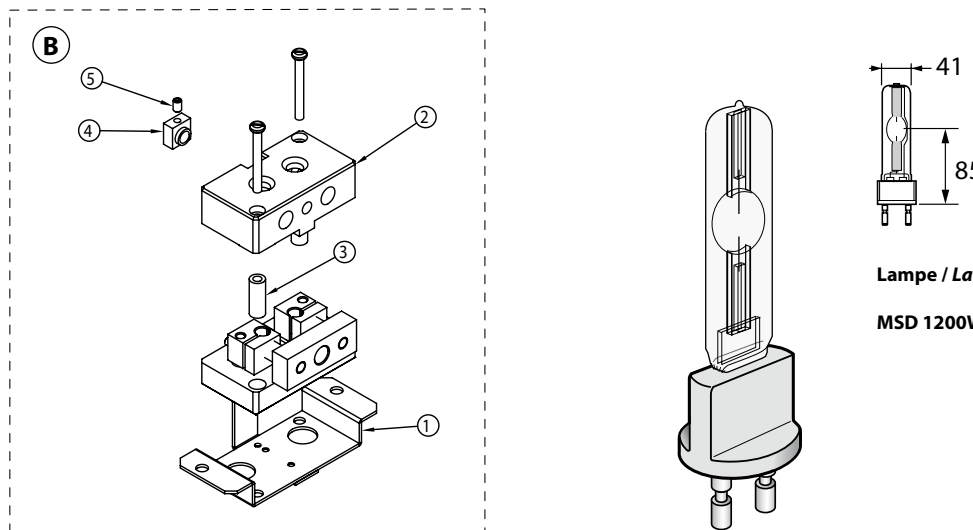
**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 13**

| REP | CODE       | DESCRIPTION   |
|-----|------------|---|
| A   | 1019P10024 | Ensemble douille G22 complet / Complete socket G22.                     |
| B   | PD10190009 | Kit douille G22 + support + carré + câbles / G22 socket set with wires. |
| C   | PD70000038 | Mécanisme de commande seul / Control mechanism only.                    |
| 1   | DJ40649901 | Support de douille / Socket holder.                                     |
| 2   | SOG220004  | Douille G22 céramique / G22 socket.                                     |
| 4   | DU40601100 | Carré de retenue d'axe pour douille / Axle end support.                 |
| 5   | VI04010065 | Vis sans tête / Set screw (M4).   |
| 6   | DU40601200 | Canon d'étrier de serrage douille / Tightening stud.                    |
| 7   | DU40601300 | Axe pour douille / Socket axle.   |
| 8   | DU40601400 | Poussoir / Pushing button.  |
| 9   | DU40601500 | Tirant / Pulling handle.  |
| 10  | DJ30223126 | Tube (Ø10).   |
| 11  | DT40244800 | Ressort / Spring.   |
| 12  | PREPF00433 | Fils lampe / Lamp wires (x2).   |



|   |            |   |
|---|------------|---|
| B | PD10190009 | <b>Ensemble support douille / Socket holder parts (G22).</b><br><b>Pièces spécifiques / Specific parts :</b><br>Support de douille / Socket holder (G22).<br>Douille céramique / Socket (G22).<br>Canon céramique / Ceramic bearing.<br>Carré de retenue d'axe pour douille G22 / End support for G22 socket.<br>Vis à bout plat / Headless screw (M4). |
| 1 | DJ40649901 |   |
| 2 |            |   |
| 3 | DU40653000 |   |
| 4 | DU40601100 |   |
| 5 | VI04010065 |   |



|   |            |                                    |
|---|------------|------------------------------------|
| D | FPADIV0030 | <b>Support gobo / Gobo holder.</b> |
|   |            |                                    |

Measurements are in mm / Mesures en mm.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

**Section C - 14**

| REP  | CODE              | DESCRIPTION   |
|--|-------------------|---|
| <b>C</b>                                       | <b>1119P10003</b> | <b>Ensemble ventilateur / Fan parts.</b><br>Boîtier sup ventilateur / Upper fan unit.<br>Ventilateur / Fan.<br>Ecrou cage / Nut cage (M4).<br>Cache sur l'avant / Front protection plate.<br>Rivet.<br>Vis / Screw (M4).<br>Rondelle contact à picots / Contact washer (Ø4).<br>Vis / Screw (M4).   |
| 1  | 700P012012        |   |
| 2  | ME14220202        |   |
| 3  | VI04020010        |   |
| 4  | DJ30452801        |   |
| 5  | VI04040005        |   |
| 6  | VI04010012        |   |
| 7  | VI04030010        |   |
| 8  | VI04010064        |   |
| <b>RJ307275</b>                                |                   |   |
|  |                   |   |
| <b>D</b>                                       | <b>1019P10022</b> | <b>Ensemble amorceur / Igniter.</b><br>Support électrique / Circuit board holder.<br>Support ventilateur / Fan holder.<br>Support amorceur / Igniter holder.<br>Equerre bornier / Terminal holder.<br>Amorceur / Igniter.<br>Barrette jonction / Terminal.<br>Kit de 4 fixations pour ventilateur / Set of 4 rubber shock absorbers.<br>Fixation amortisseur / Shock absorber.<br>Serre cable / Cable gland.<br>Contre écrou / Counter nut.<br>Ventilateur préparé / Equipped fan.<br>Languette + pop / Connecting part + pop.<br>Vis / Screw (M4).<br>Vis / Screw (M4).<br>Rivet.<br>Cordon avec prise / Cable with plug (230V.).<br>Rivet.<br>Ecrou / Nut (Ø8).<br>Rondelle contact à picot / Contact washer (Ø8).<br>Ecrou frein fendu / Locknut (M4).<br>Rondelle contact à picot / Contact washer (Ø4).<br>Fiche mâle / Male connector (3P+T 500V.). |
| 1  | DJ31044800        |   |
| 2  | DJ41044900        |   |
| 3  | DJ41101900        |   |
| 4  | DJ41045000        |   |
| 5  | ME15100025        |   |
| 6  | ME06200406        |   |
| 7*   | PD00000034        |   |
| 7  | ME14000002        |   |
| 8  | ME07130101        |   |
| 9  | ME07130201        |   |
| 10   | 1019P10015        |   |
| 11   | ME06300015        |   |
| 12   | VI04010038        |   |
| 13   | VI04010080        |   |
| 14   | VI04040005        |   |
| 15   | 1019P10023        |   |
| 16   | VI04040005        |   |
| 17   | VI08020003        |   |
| 18   | VI08030006        |   |
| 19   | VI04020017        |   |
| 20   | VI04030010        |   |
| 21   | COU0004105        |   |
| <b>RJ311012</b>                                |                   |   |
|  |                   |   |
| <i>Measurements are in mm / Mesures en mm.</i> |                   |   |

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

*Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.*



**1200W MSD COLD STRIKE FOLLOWSPOTS /  
POURSUITES MSD 1200W AMORCAGE A FROID**

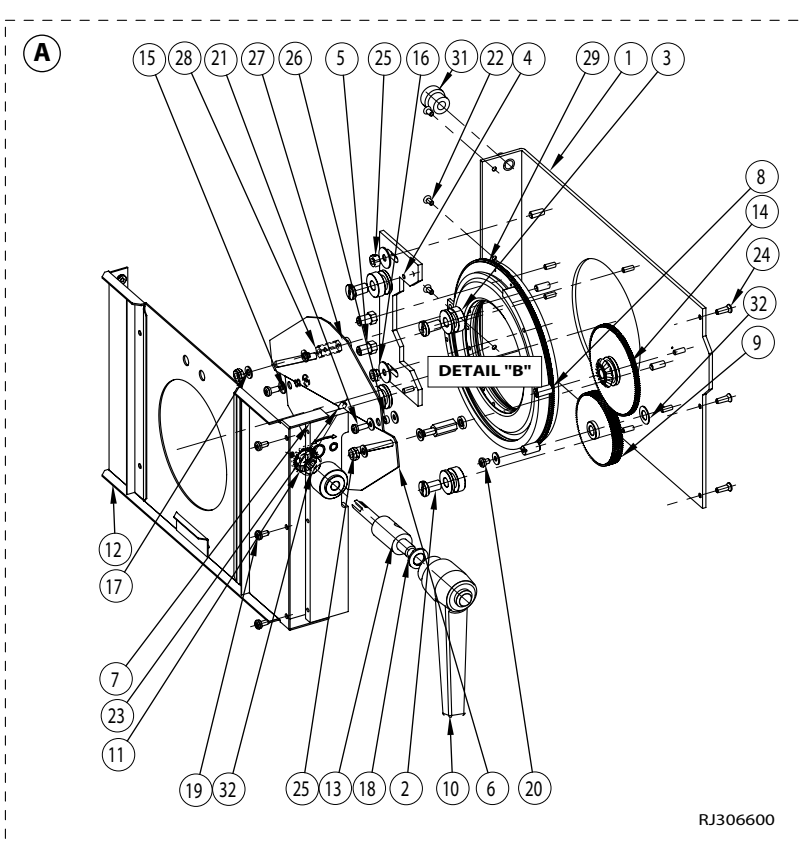
**SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE**

**1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C**

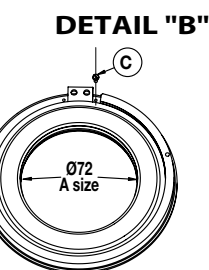
**Section C - 15**

| REP | CODE       | DESCRIPTION  |
|-----|------------|--|
| A   | FPAIRIS019 | <b>Ensemble cassette iris montée / Complete black-out iris cassette.</b>           |
| 1   | DJ30659250 | Platine cassette iris / Iris main plate.   |
| 2   | DU40659100 | Axe galet de guidage / Roller axle.  |
| 3   | DU40659000 | Galet de guidage en téflon / Teflon roller.  |
| 4   | DJ40659550 | Plaque porte-galets mobile / Mobile roller support.                                |
| 5   | DU40659300 | Colonnette point fixe iris / Strut fixing point for iris.                          |
| 6   | DJ40659400 | Volets protège lames / Protection blades.  |
| 7   | DU40659800 | Ensemble côté commande avec palier serti / Side unit control with crimped bearing. |
| 8   | DU40478200 | Axe de roue dentée / Gear axle.  |
| 9   | DU40659600 | Pignon intermédiaire 96 dents / 96 gear (module 0,5).                              |
| 10  | P000000028 | Poignée débrayable noire femelle / Female black fast locking handle (M8).          |
| 11  | DU40231500 | Pignon conique 18 dents / 18 teeth gear (module 1).                                |
| 12  | DJ40797900 | Plaque de maintien soudée / Welded plate.  |
| 13  | DU40638700 | Axe de manœuvre / Driving axle.  |
| 14  | DU40088600 | Roue 120 dents avec pignon conique serti / 120 teeth gear with crimped gear.       |
| 15  | VI0303009  | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing$ 3).  |
| 16  | VI04030002 | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing$ 4).  |
| 17  | VI04030003 | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing$ 4).  |
| 18  | VI08030006 | Rondelle contact à picot / Contact washer ( $\varnothing$ 8).                      |
| 19  | VI03010003 | Vis / Screw (M3).  |
| 20  | VI03010037 | Vis / Screw (M3).  |
| 21  | VI03010006 | Vis / Screw (M3).  |
| 22  | VI03010026 | Vis / Screw (M3).  |
| 23  | VI04010002 | Vis sans tête à bout cuvette / Setscrew (M4).                                      |
| 24  | VI03010027 | Vis / Screw (M3 x 10).   |
| 25  | VI04020017 | Ecrou frein fendu / Locknut (M4).  |
| 26  | DU30221957 | Entretroise lisse / Spacer.  |
| 27  | DU30221951 | Entretroise lisse / Spacer.  |
| 28  | DU30222138 | Colonnette / Spacer.   |
| 29  | IN75000004 | Iris nu / Iris ( $\varnothing$ 75).  |
| 30  | CF00000006 | Frein filet / Locking glue.  |
| 31  | B006010001 | Bouton borne femelle / Female end knob.  |
| 32  | VI06030001 | Rondelle plate / Washer ( $\varnothing$ 6).  |

Measurements are in mm / Mesures en mm.



RJ306600



Position vis rep "C" pour  $\varnothing$ 72 /  
Rep "C" screw (VI02010005)  
position for  $\varnothing$ 72 :  
1039 - 1439 - 1017 - 1019 - 1119 -  
1149 & 1159.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**



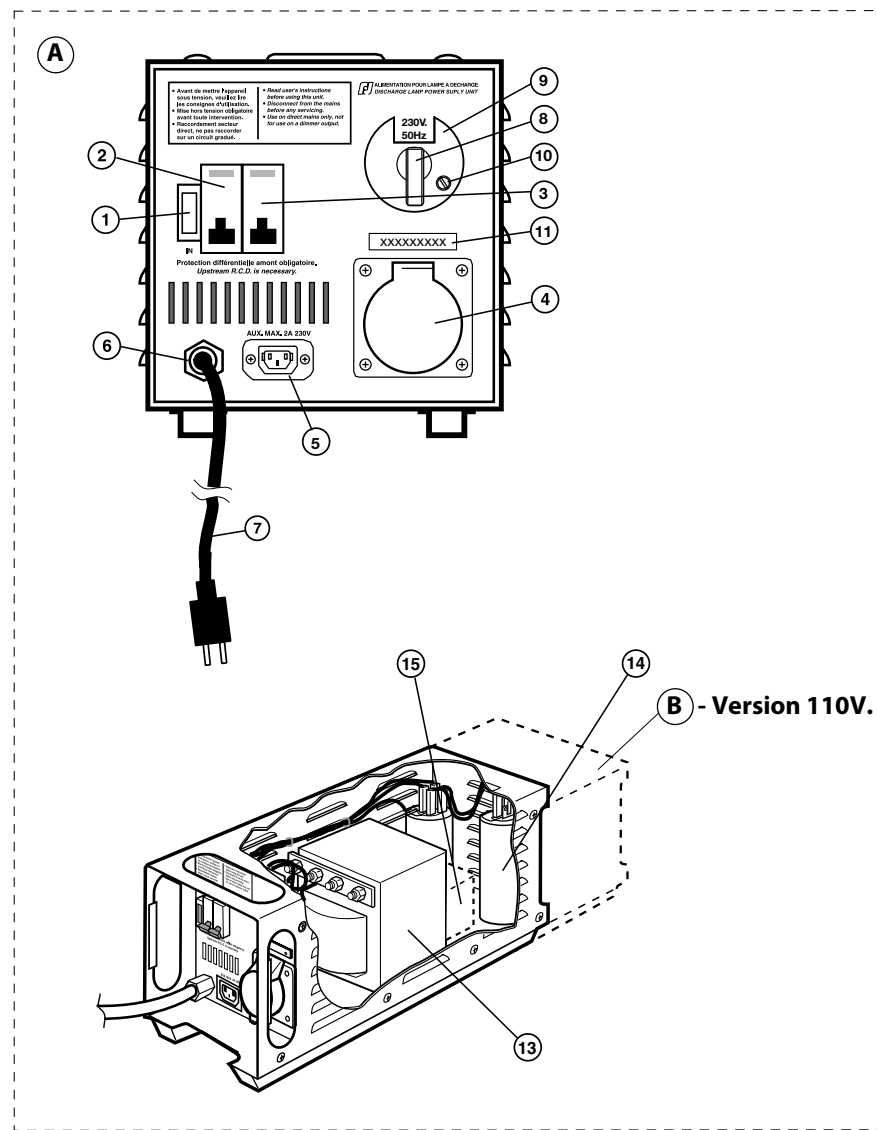
# ALIMENTATION / POWER SUPPLY UNIT

SPARE PARTS LIST /  
NOMENCLATURE PIÈCES DÉTACHÉE

1119 & 1119 C  
1419 & 1419 C

Section C - 16

| REP | CODE                                      | DESCRIPTION   |
|-----|---|---|
| A   | 1200A01000                                | Alimentation / Complete P.S.U. - version 230/245V. 50Hz & 208V. 60Hz.   |
| B   | 1200A03000                                | Alimentation / Complete P.S.U. - version 100/110/120V 60Hz.   |
| 1   | ME12020105                                | Témoin de présence secteur / Mains, checklight.   |
| 2   | ME01016303                                | Disjoncteur bipolaire / 2 pole, circuit breaker ( 16A ) (Version 208V/230V/245V).                                 |
| 2   | ME01025304                                | Disjoncteur bipolaire / 2 pole, circuit breaker ( 25A ) (Version 110V)  |
| 3   | ME01010304                                | Disjoncteur bipolaire / 2 pole, circuit breaker ( 10A ) (Version 208V/230V/245V).                                 |
| 3   | ME01001102                                | Disjoncteur unipolaire / 1 pole, circuit breaker ( 1A ) (Version 110V).   |
| 4   | COU0004206                                | Embase femelle P17 / Female P17 connector (16A).  |
| 5   | COU0003250                                | Embase secteur / Power socket - CEE - 10A. (AUX).   |
| 6   | ME07160102                                | Serre câble + écrou / Cable gland + nut.  |
|     | ME07160202                                | Erou plastique / Plastic nut.   |
| 7   | 700A010001                                | Cordon secteur 3G 1,5mm², 3m + fiche / 3G x 1,5mm² , 3m mains cable + plug (10/16A + T) (Version 208V/230V/245V). |
|     | 1200A03004                                | Cordon secteur 1,5m AWG12, sans prise / 1,5m AWG12 mains cable without plug (Version 110V).                       |
| 8   | ME04300030                                | Inverseur / Switch (Version 208V/230V/245V).  |
| 9   | DJ40618200                                | Plaque de verrouillage / Locking plate.   |
| 10  | VI04010005                                | Vis / Screw (M4).   |
| 11  | DJ20516504                                | Identification de l'alimentation / Rating plate.  |
| 13  | ME05021034                                | Self 1200W à 3 voltages d'entrée / 3 Voltage / Frequency choke : 230/245V - 50Hz & 208V - 60Hz.                   |
| 14  | CE0380U001                                | Condensateur / Capacitor.   |
|     | <b>Version 110V / 110V version P.S.U.</b> |   |
| 15  | ME05011023                                | Autotransformateur 110V 60Hz - 208V 60Hz. / 110V 60Hz - 208V 60Hz. transformer.                                   |



Measurements are in mm / Mesures en mm.

**! WARNING - Always use the codes, when ordering spare parts / ATTENTION - Pour passer une commande de pièces détachées, utiliser toujours les codes !**

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériaux sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.