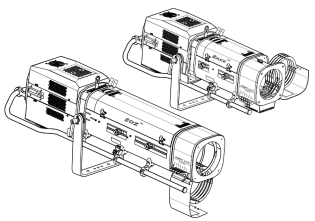
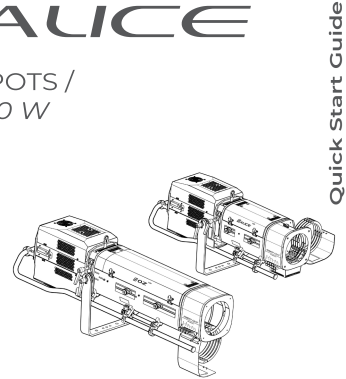
OZ & AUCE

600 W LED FOLLOWSPOTS / POURSUITES À LED 600 W







rapide

démarrage

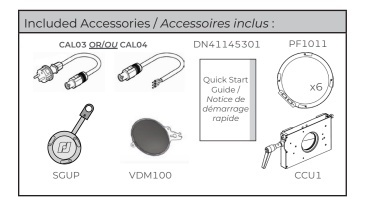
Notice de

OZ 1169 / ALICE 1469

	Angles	Controls / Commandes	Model / Modèle	
			Standard / CE	North American / Nord-Américain
7	7 - 14,5° On top / Sur le dessus 13 - 24° On top / Sur le dessus		1169TC (v3)	1169CTC (v3)
			1469TC (v3)	1469CTC (v3)

	Controls / Commandes	Model / <i>Modèle</i>	
Angles		Standard / CE	North American / Nord-Américain
7 – 14,5°	On the side / Sur le côté	1169 (v3)	1169C (v3)
13 – 24°	On the side / Sur le côté	1469 (v3)	1469C (v3)

User's manual:	Manuel utilisateur :	
For more information and updates: www.robertjuliat.com	Pour plus d'informations et de mises à jour : WWW.robertjuliat.fr	



FIRMWARE V4.00

Product Updates: Mises à jour du produit :



DN41145301-A

Released / Publé: 16/01/25



Robert Juliat reserves the right to change or alter any of the items detailed in this document, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice. Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un soucipermanent d'amélioration.

1 User's instructions / Instructions d'utilisation

GENERAL INSTRUCTIONS

- 1. Not for residential use
- 2. These fixtures must only be serviced by a qualified technician.
- In addition to the instructions indicated on this page, relevant health and safety requirements of the appropriate EU Directives must be adhered to at all times.
- This fixture is in compliance with section 17 Lighting appliance for theatre stages, television, cinema and photograph studios.
 - Standards NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-17, Low Voltage Directive 2014/35/UE & EMC Directive 2014/30/UE.
- 5. This fixture is rated as IP20, and is for indoor use only.

FIXTURE

- 6. Ensure fixture is correctly mounted on an appropriate support.
- 7. Protection screens and lenses must be replaced in the event of any damage, such as cracks or deep scratches, since these might reduce performance.
- 8. When hung or flown the fixture must be secured by an additional hanging accessory (such as a safety cable or bond) of suitable length.
- Safety bonds or cables must be securely attached to the back of the fixture and be as short as possible, or rolled up as necessary, to minimise travel distance should the fixture be dislodged.
- Movable accessories (scroller, etc.) must also be secured with a suitable safety cable or bond at the front of the fixture.
- 11. The combined weight of both the fixture and the accessories must be considered when choosing the load-bearing capability of safety cable or bond.
- 12. Do not open lighting fixture when the source is on.
- 13. WARNING: LED source become hot during use. Allow fixture to cool before servicing.
- 14. Do not tamper with design of fixture nor any of its safety features.
- 15. Tighten electrical mains cable connections regularly and replace with one of identical specification if damaged.
- 16. Use only with correct power supply.

VENTILATION

- 17. Keep well away from flammable material.
- 18. Not for outdoor use. Do not cover. Do not permit fixture to get wet.
- 19. To avoid overheating, do not obstruct air vents.
- 20. Ensure any cooling fans are in correct working order. If fans are not working, turn fixture of immediately and service as necessary.

CLEANING

- 21. Do not touch the LED source with your fingers.
- 22. To clean the optical parts, use a soft cloth in combination with distilled water or isopropyl alcohol recommended for coated optics.
 Do not use any cleaning product that contains solvents or abrasives, as these can cause surface damage. Dry with a soft lint-free cloth.
- 23. Regularly remove dust with a soft lint-free cloth.
- 24. If the fixture has filters, they must be cleaned frequently.

POWER SUPPLY

- 25. Disconnect from the mains before servicing.
- 26. Mains connection only. Do not connect to "electronic output" such as dimmer.
- 27. Ensure power supply circuit breakers, always remain accessible.

PLEASE NOTE

This product has been built to conform to European standards relating to professional lighting equipment.

Any modification made to our products will void the manufacturers' warranty.

CONSIGNES GÉNÉRALES

- 1. Impropre à l'usage domestique.
- 2. Matériel professionnel: intervention par technicien qualifié uniquement.
- Outre les consignes d'utilisation figurant dans la présente notice, vous devrez respecter les prescriptions générales de sécurité et de prévention des accidents édictée 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 de la norme: Standards NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-17, Low Voltage Directive 2014/35/UE & EMC Directive 2014/30/UE.
- 5. Ces appareils sont considérés IP20 et réservés à une utilisation intérieure.

PROJECTEUR

- 6. Veiller à ce que le projecteur soit monté avec un support approprié.
- Les écrans de protection ou les lentilles 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.
- En position suspendue (crochet, boulon...), l'appareil doit obligatoirement être assuré par une suspension auxiliaire (élinque, chaîne...) convenablement dimensionnée.
- Les attaches ou câbles de sécurité doivent être solidement fixés à l'arrière de l'appareil et être aussi courts que possible, ou enroulés si nécessaire, pour réduire au minimum la distance de déplacement si l'appareil devait être délogé.
- 10. Les accessoires amovibles (changeur de couleurs...) doivent également être assurés par une élingue de taille appropriée, ancrée à l'avant de l'appareil.
- 11. Le poids combiné de l'appareil et des accessoires doit être pris en compte lors du choix de la capacité portante du câble ou de la liaison de sécurité.
- 12. Ne pas ouvrir l'appareil sous tension.
- 13. ATTENTION: Source LED et supports chauds. Attendre que l'appareil soit froid avant toute intervention.
- 14. Ne modifiez pas la conception de l'appareil ni aucun de ses dispositifs de sécurité.
- 15. Resserrer régulièrement les connexions et contrôler l'état des câbles. Si le câble est détérioré, le remplacer par un câble identique.
- 16. Utiliser l'appareillage d'alimentation approprié.

VENTILATION

- 17. Ne pas placer le projecteur à proximité de matière inflammable.
- 18. Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas couvrir. Ne pas laisser l'appareil exposé à l'eau.
- 19. Pour éviter toute surchauffe de l'appareil, ne jamais boucher les passages d'air.
- 20. 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.

NETTOYAGE

- 21. Ne pas toucher la source LED.
- 22. Pour nettoyer les parties optiques, utilisez un chiffon doux en combinaison avec de l'eau distillée ou de l'alcool isopropylique recommandé pour les optiques revêtues. N'utilisez aucun produit de nettoyage contenant des solvants ou des abrasifs, car ceux-ci peuvent endommager la surface. Séchez avec un chiffon doux non pelucheux.
- 23. Enlevez régulièrement la poussière avec un chiffon doux non pelucheux.
- 24. Dépoussiérer régulièrement les filtres.

ALIMENTATION

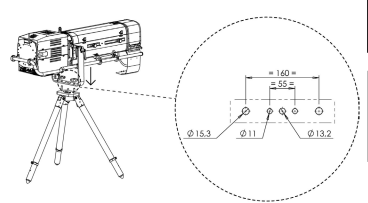
- 25. Isoler électriquement avant toute intervention
- 26. Raccordement direct secteur.
 - Ne pas raccorder sur une sortie "électronique" (gradateur, relais statique...).
- 27. Contrôler la tension secteur.

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.

2 Installation



Group risk 2. Luminaires should be positioned so that prolonged staring into luminaire at a distance closer than 30 m (Oz) & 19 m (Alice) is not expected.

Groupe de risque 2 - le projecteur doit être positionné de manière à ce qu'il soit improbable qu'une personne regarde ce projecteur de manière prolongée à une distance inférieure à 30 m (Oz) & 19 m (Alice).

Dimensions in / en : mm

Risk group 2



CAUTION

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. Maybe harmful to the eye.

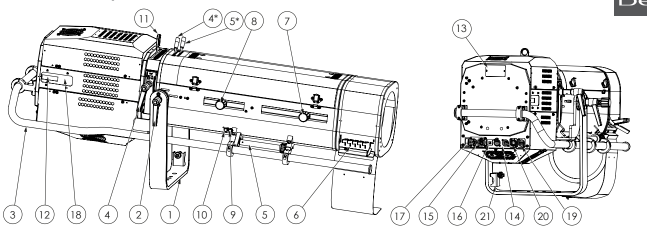
AVERTISSEMENT:

Ce produit émet un rayonnement optique potentiellement dangereux. Ne regardez pas la lampe lorsqu'elle est allumée. Des lésions oculaires peuvent en résulter.

GT4000

Please refer to the relevant user manual for further details. / Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur correspondant.

3 Functions / Fonctions



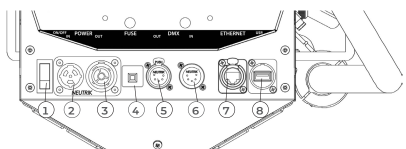
Description

- Yoke locking
- Side operating
- Iris control (1169/1469 only)
- 4*. Iris control (1169TC/1469TC only)
- Dimming control (1169/1469 only)
- 5*. Dimming control (1169TC/1469TC only)
- Colour changer
- Focus adjustment
- Zoom adjustment
- 9. Frost glass
- 10. Spare filter 11. Gobo holder
- 12. Local display
- 13. Identification plate

- 14. Data connectors (OUT and IN)
- 15. Power connectors (IN and OUT)
- 16. Thermal breaker
- 17. Power switch 18. Control board
- 19. USB connector
- 20. RJ45 connector
- 21. Cable lock
- Poignée verrouillage de la lyre
- Poignée ergonomique
- Commande d'iris (1169/1469)
- 4*. Commande d'iris (1169TC/1469TC)
- Commande de gradation (1169/1469)
- 5*. Commande de gradation (1169TC/1469TC)
- Changeur 6 couleurs
- Réglage focus
- Réglage zoom 9
- Filtre verre
- 10. Filtre de réserve
- 11. Support gobo 12. Afficheur local
- 13. Plaque d'identification

- 14. Connecteurs DATA (entrée et sortie)
- 15. Connecteurs d'alimentation (entrée et sortie)
- 16. Disjoncteur thermique
- 17. Interrupteur de mise sous tension
- 18. Panneau de contrôle et paramétrages
- 19. Connecteur USB
- 20. Connecteur ethernet RJ45
- 21. Verrouillage du câble

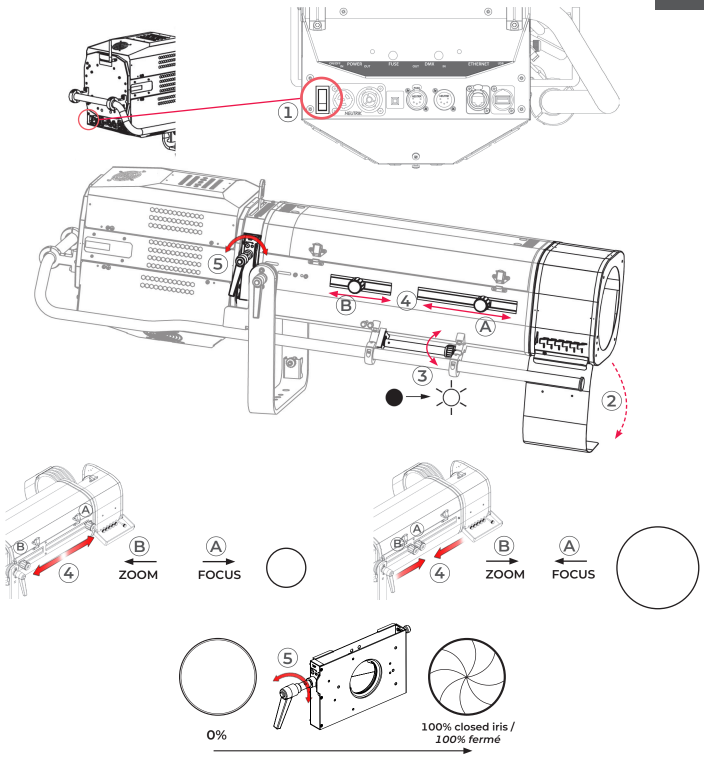
4 Electrical / Data connections / Électrique



1	Switch / Interrupteur	Power ON / OFF		
2	Power input / Puissance d'entrée	Connector / Connecteur: Neutrik® powerCON TRUE1 TOP Max. 16 A. Power input / Puissance d'entrée: 100 => 264 V 50/60 Hz. Must be connected directly to AC power. Do not connect to dimmer power / Doit être raccordé à une alimentation AC. Ne pas raccorder à une source graduable. @ 230 V 50 Hz = 3 A / 660 W @ 120 V 60 Hz = 5.8 A / 680 W @ 100 V 60 Hz = 7.1 A / 690 W		
3	Power output / Puissance de sortie	Connector / Connecteur: Neutrik® powerCON TRUE1 TOP Max. 8 A. Power output available / Puissance de sortie disponible: @ 230 V / 16 A = max 2900 VA (or / ou 4 units/ unités) @ 120 V / 15 A = max 1100 VA (or / ou 1 units / unités)		
4	Fuse / Fusible	Thermal breaker: 10 A automatic switch		
5	Data Out / Connecteur de sortie	Connector / Connecteur : XLR 5-pin		
6	Data In / Connecteur d'entrée	Connector / Connecteur : XLR 5-pin / Protocol: USITT DMX 512-A RDM		
7	Ethernet	Connector / Connecteur : RJ45 / Protocol Art-Net, sACN + software updating / mise à jour du logiciel		
8	Auxiliary out / Sortie auxiliaire	Connector / Connecteur : USB (Not for charging purpose / Ne pas utiliser pour la recharge)		

5 Operation / Opération





- Switch on the followspot by pressing the ON / OFF power button / Allumez la poursuite en appuyant sur le bouton d'alimentation ON / OFF
- 2 Open the colour changer unit to let the light beam out / Ouvrez le changeur de couleurs pour faire sortir le faisceau lumineux
- 3 Use the manual dimming control to adjust the light intensity / Utilisez la commande manuelle de gradation pour régler l'intensité lumineuse
- The light beam zoom and focus can be set by using the control knobs **A** & **B** / Le zoom et la mise au point du faisceau lumineux peuvent être réglés à l'aide des boutons de commande **A** & **B**
- 5 The beam size can be adjusted by using the iris cassette /
 La taille du faisceau peut être réglée à l'aide de la cassette d'iris