



Camp Light
Lanterne de camping
Luz para Campamento

IMPORTANT
Read this manual carefully before assembling, using or servicing these lanterns. Keep this manual for future reference. If you have questions about assembly, operation, servicing or repair of these lanterns, please call Coleman at 1-800-835-3278 or TDD: 1-316-832-8707. In Canada call 1-800-387-6161.

IMPORTANT
Lisez attentivement ce manuel avant d'assembler, d'utiliser ou de réparer ces lanternes et gardez-le pour référence ultérieure. Pour toute question en ce qui concerne l'assemblage, le fonctionnement, l'entretien ou la réparation,appelez Coleman au 1-800-835-3278 ou ATS 1-316-832-8707 aux États-Unis et au 1-800-387-6161 au Canada.

IMPORTANTE
Lea este manual cuidadosamente antes del ensamblaje y el uso o el servicio de las lámparas. Guarde este manual para uso de referencia en el futuro. Si usted tiene preguntas acerca del ensamblaje, funcionamiento, servicio o reparación de estas lámparas, por favor llame a Coleman al 1-800-835-3278 o TDD: 1-316-832-8707. En Canadá llame al 1-800-387-6161.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Si vous sentez le gaz:**
1. Ne tentez pas d'allumer l'appareil.
 2. Éteignez toutes les flammes nues.
 3. Débranchez de l'alimentation en gaz.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Ne rangez pas et n'employez pas d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.**

DANGER



RISQUE D'INTOXICATION OXYCARBONÉE

- Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, un gaz inodore.
 - L'emploi en lieu clos peut vous tuer.
 - Ne vous servez jamais de cet appareil dans un lieu renfermé: caravane, tente, véhicule ou maison.
- PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE:**
AVERTISSEMENT: Ce combustible et les sous-produits de sa combustion contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou présenter d'autres dangers pour la reproduction.

Coleman®

The Coleman Company, Inc. • 3600 North Hydraulic • Wichita, KS 67219 U.S.A.
1-800-835-3278 TDD: 1-316-832-8707

Sunbeam Corporation (Canada) Limited • DBA Jarden Consumer Solutions
20B Hereford Street • Brampton, ON L6Y 0M1
1-800-387-6161

www.coleman.com

© 2012 The Coleman Company, Inc. All rights reserved. Coleman®, **Coleman®** and are registered trademarks and InstaStart™ is a trademark of The Coleman Company, Inc.

© 2012 The Coleman Company, Inc. Tous droits réservés. Coleman®, **Coleman®** et sont des marques déposées, alors que InstaStart™ est une marque de commerce de The Coleman Company, Inc.

© 2012 The Coleman Company, Inc. Todos los derechos reservados. Coleman®, **Coleman®** y son marcas registradas y InstaStart™ es una marca de la compañía The Coleman Company, Inc.

The Coleman Company, Inc., a Jarden Corporation company/
une compagnie de Jarden Corporation/
Una compañía de Jarden Corporation (NYSE:JAH)

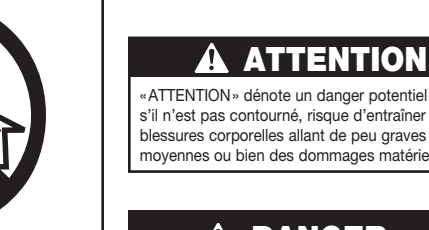
POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Si vous sentez le gaz:**
1. Ne tentez pas d'allumer l'appareil.
 2. Éteignez toutes les flammes nues.
 3. Débranchez de l'alimentation en gaz.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Ne rangez pas et n'employez pas d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.**

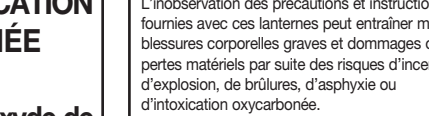
DANGER



ATTENTION

- «ATTENTION» dénote un danger potentiel qui, s'il n'est pas contourné, risque d'entraîner des blessures corporelles allant de peu graves à moyennes ou bien des dommages matériels.

DANGER



RISQUE D'INTOXICATION OXYCARBONÉE

- Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, un gaz inodore.
 - L'emploi en lieu clos peut vous tuer.
 - Ne vous servez jamais de cet appareil dans un lieu renfermé: caravane, tente, véhicule ou maison.
- PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE:**
AVERTISSEMENT: Ce combustible et les sous-produits de sa combustion contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou présenter d'autres dangers pour la reproduction.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil brûle le propane, un gaz inodore, inodore et inflammable auquel est généralement ajouté un odorisant pour donner une odeur «d'œuf pourri» et faciliter la détection des fuites. Vu que l'odorisant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le gaz propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Ne vous servez que de gaz propane destiné à être soutiré pour utilisation à l'état gazeux.

• Le propane doit être stocké et utilisé selon les codes et règlements municipaux ou, faute de code, à la norme ANSI/NFPA 58. Fermez le gaz entre utilisations.

DANGER

- RISQUE D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

• Ne rangez jamais le propane près de la chaleur, de flammes, de veilleuses, de sources d'inflammation, aux rayons directs du soleil, ou dans un lieu où la température puisse dépasser 120 °F (49 °C).

• Plus lourd que l'air, le propane s'accumule au ras du sol. Si vous sentez le gaz, éloignez-vous immédiatement des lieux.

• Ne fixez ou détachez jamais la bouteille de gaz quand la lanterne est allumée, près de flammes, veilleuses, etc., ou est chaude au toucher.

• La lanterne peut être une source d'inflammation quand elle fonctionne. Ne l'utilisez pas dans les lieux qui contiennent ou peuvent contenir des substances combustibles volatiles ou en suspension dans l'air, ainsi que des produits tels essence, solvants, dissolvants, particules de poussière ou produits chimiques indéterminés. Gardez ces produits à au moins 0,3 m (1 pi) des côtés et 1,2 m (4 pi) du dessus de la lanterne.

• N'obstruez pas le flux d'air de combustion ou de ventilation.

• Lorsqu'elle fonctionne convenablement, la lanterne produit une lumière d'un blanc vif.

ATTENTION

ENTRETIEN DE SÉCURITÉ

- Ne vous servez que de propane destiné à être soutiré pour utilisation à l'état gazeux.
- Raccords et garnitures doivent être impeccables. Examinez les raccords de la bouteille de propane et de la lanterne pour déceler tout dommage avant le raccordement.

• Lors de l'assemblage, **RECHERCHEZ**

LES FUITES d'une ou de plusieurs façons:

Appliquez une solution savonneuse aux raccordements. **Regardez** s'il se forme des bulles. **Écoutez** s'il chuinte du gaz. **Touchez** pour sentir le froid extrême. **Utilisez votre nez** pour détecter toute odeur d'œuf pourri. Ne recherchez jamais les fuites avec une flamme. **N'employez pas l'appareil en présence d'une fuite.**

• L'appareil ne convient qu'à l'éclairage. Ne le modifiez et ne lui ajoutez pas de dispositifs ou de pièces qui ne sont pas expressément conseillés par Coleman.

• Ne vous servez jamais de cet appareil pour le chauffage d'appoint.

• Posez-le toujours d'aplomb. Protégez la bouteille de la grande chaleur.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURE

• Ne laissez jamais la lanterne sans surveillance quand elle fonctionne ou est chaude.

• Gardez la lanterne hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURE

• Enlevez le bouchon de la bouteille de propane; gardez-le pour le remettre en fin d'emploi. (Fig. 9)

• Portez la lanterne à l'air libre, loin des sources d'inflammation.

• Réglez la commande à l'arrêt. (Fig. 8)

• Ne servez jamais de cet appareil pour le chauffage d'appoint.

• Servez-vous du régulateur prégréglé fourni. Ne tentez pas de l'ajuster.

• Ne servez jamais de cet appareil pour le chauffage d'appoint.

AVERTISSEMENT

- RISQUE DE BRÛLURE

• Ne laissez jamais la lanterne sans surveillance quand elle fonctionne ou est chaude.

• Gardez la lanterne hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT

- RISQUE DE BRÛLURE

• Ne laissez jamais la lanterne sans surveillance quand elle fonctionne ou est chaude.

• Gardez la lanterne hors de la portée des enfants.

DANGER

RISQUE D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter les fuites.

• Plus lourd que l'air, le propane qui fait s'accumuler à ras du sol. Il peut être enflammé par des sources d'inflammation – allumettes, briquets, étincelles ou flammes nues, par exemple – éloignées de la fuite. Vu que l'odorant peut s'estomper avec le temps, il serait insensé de se fier uniquement à son odorat pour détecter

Things You Should Know

Warranty

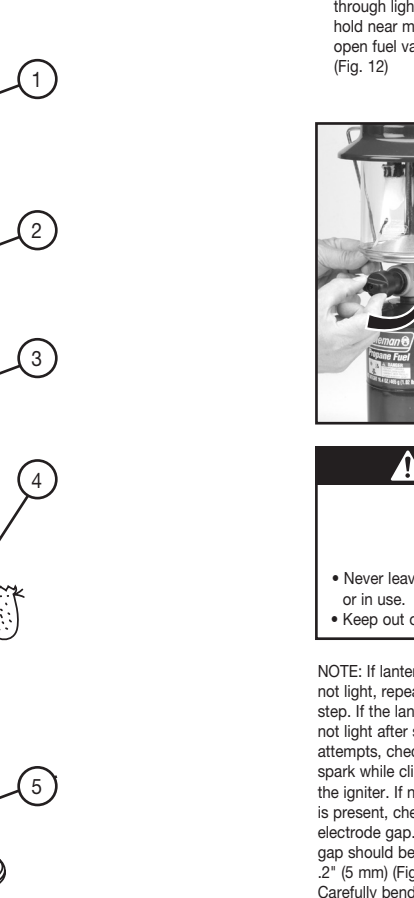
Limited Five Year Warranty

1. It is unsafe and illegal in some places to store or use liquid propane cylinders of greater than 1.14 kg (2.5 lbs) water capacity (approximately 465g [1 lb.] propane) in occupied enclosures.
 2. Always have a spare set of Coleman® Mantles. Once burned, a mantle is fragile and can be damaged if touched or dropped.
 3. Wipe clean with soft cloth and mild dish detergent. Do not use abrasives.
 4. The usual storage areas for camping and picnic equipment are the basement, attic, or garage. To avoid the accumulation of dust, cobwebs, etc., that is common in these storage areas, place your lantern in a plastic bag and seal it with a rubber band.
 5. During operation, carry the lantern using the bail.
 6. If your lantern burns with a yellow smokey flame, check the burner and air tube for spider webs.
 7. If not completely satisfied with the performance of this product, please call one of the numbers listed on the cover of this manual.

www.coleman.com

Parts List

No.	5159 Electronic Ignition	5159 Matchlight	Description
1	5159-1621	5159-1621	Bail
2	5159-5341	5159-5341	Ventilator Assy
3	R214D046C	R214D046C	Globe
4	#21	#21	Mantle
5	5159-2001	5159-2001	Base



www.coleman.com

! CAUTION

SERVICE SAFETY

- Keep all connections and fittings clean. Inspect propane cylinder and lantern propane connections for damage before attaching.
- During set up, check all connections and fittings for leaks using soapy water. Bubbles indicate a leak. Never use a flame.

INSTASTART™ Electronic Ignition Lantern

- Push lighted match through lighting hole, hold near mantle and open fuel valve fully. (Fig. 12)
- Open burner valve and repeatedly push igniter button and ignite the mantles. (Fig. 13)

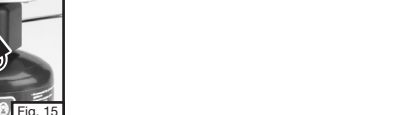


! WARNING

- BURN HAZARD**
 - Never leave lantern unattended when hot or in use.
 - Keep out of reach of children.

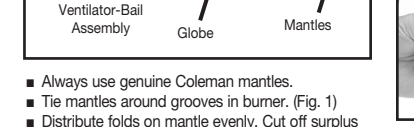
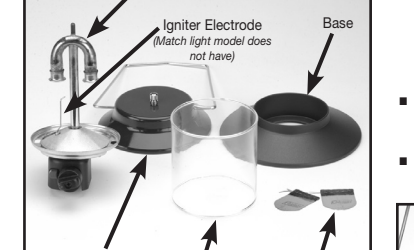
NOTE: If lantern does not light, repeat above step. If the lantern does not light after several attempts, check for a spark while clicking the igniter. If no spark is present, check the electrode gap. The gap should be about .2" (5 mm) (Fig. 14). Carefully bend electrode to set gap. If the lantern is wet due to rain, high humidity, etc., the electrode may not spark. Use lighting procedure for match light version lanterns.

- Brightness may be adjusted with fuel valve. (Fig. 15)



! CAUTION

Remove lantern parts from package.



- Note: Use Coleman 16.4 oz. disposable propane cylinders. The LP-gas cylinder(s) used with lanterns must be constructed and marked in accordance with the specifications for LP-gas cylinders of the U.S. Department of Transportation or Transport Canada, CAN/CSA B339.

Take lantern outdoors away from ignition sources.

Turn fuel valve off. (Fig. 8)

Remove protective cap from top of propane cylinder (Fig. 9). Save cap for use in storing.

Fig. 9

Fig. 9

To Turn Off

- Turn fuel valve off. (Fig. 17)

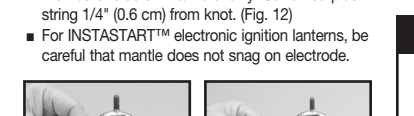


Fig. 17

Fig. 17

To Store

- Make sure lantern is cool.
- Move lantern away from flame (including pilot lights) and other ignition sources.
- Remove propane cylinder from lantern.
- Replace protective cap on propane cylinder.



Fig. 1

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 2

Fig. 18

Fig. 18

Fig. 18

L'intensité lumineuse s'ajuste à l'aide de la commande. (Fig. 15)



Renseignements essentiels

- Il est dangereux et illégal dans certaines régions de stocker ou d'utiliser des bouteilles de gaz de pétrole liquéfié ayant une capacité d'eau de plus de 1,14 kg (2,5 lb) [environ 465 g (1 lb) de propane] dans les lieux habités.
- Munissez-vous toujours de manchons de rechange Coleman®. Après le flambage, les manchons sont très fragiles et peuvent facilement être endommagés s'ils sont touchés ou échappés.
- Nettoyez-la avec un linge doux et du détergent pour vaisselle. N'employez pas de produit récurant.
- Hors saison, si vous rangez vos articles de camping et de pique-nique au sous-sol, grenier ou garage, placez la lanterne dans un sac de plastique fermé par un caoutchouc afin qu'elle ne s'empoussière pas et ne se recouvre pas de toiles d'araignées.
- Durant le fonctionnement, prenez la lanterne par son anse pour la transporter.
- Si la lanterne brûle avec une flamme jaunâtre et enflamée, assurez-vous qu'il n'y ait pas de toiles d'araignées dans le brûleur et le tuyau d'air.
- Si vous n'êtes pas satisfait du rendement de ce produit, vous pouvez nous en faire part en appelant l'un des numéros indiqués sur la couverture.

Garantie

Garantie limitée de cinq ans

The Coleman Company, Inc. (« Coleman ») garantit cet article contre tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de cinq (5) ans courants à compter de la date de l'achat. Coleman se réserve le droit de choisir entre réparer ou remplacer cet article ou toute pièce de celui-ci dont la défectuosité a été constatée au cours de la période de garantie. Le remplacement se fera au moyen d'un produit neuf ou remanufacturé ou bien d'une pièce neuve ou remanufacturée. Si l'article n'est plus disponible, il sera remplacé par un article semblable, de valeur égale ou supérieure. La présente constitue votre garantie exclusive.

Votre produit doit être couvert par la garantie afin d'obtenir le service de garantie. Si votre produit est défectueux et qu'il est encore couvert par la garantie, communiquez avec nous au 1-800-835-3278 (TDD 1-316-832-8707) afin d'obtenir une autorisation de retour. Ne retournez pas le produit à Coleman sans autorisation. On vous demandera de fixer une étiquette au produit qui comprendra votre nom, adresse, numéro de téléphone le jour et une description du problème. Ajoutez une copie du reçu de vente d'origine.

Emballez le produit et envoyez-le assuré par UPS, FedEx Ground ou colis postal avec frais d'expédition et assurance prépayés à :

Pour les produits achetés aux États-Unis:
The Coleman Company, Inc.
3600 North Hydraulic
Wichita, KS 67219 U.S.A.

Pour les produits achetés au Canada:
Sunbeam Corporation (Canada) Limited
DBA Jarden Consumer Solutions
20B Hereford Street
Brampton, ON L6Y 0M1

Les frais d'envoi du produit à Coleman pour obtenir le service de garantie doivent être payés par l'acheteur.

N'envoyez pas de produits dont le réservoir

contient du carburant ou bien auxquels

soit fixée un bouteille jetable de propane.

Retirez le globe en verre des lanternes et

embarquez-le séparément.

NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU

LIEU D'ACHAT.

Si vous avez toute question quant à cette

garantie, veuillez composer le

1-800-835-3278 ou le ATS 1-316-832-8707

aux États-Unis, et le 1-800-387-6161

au Canada.

Nomenclature

Nº 5159 Allumage électronique 5159 Allumage par allumette Désignation

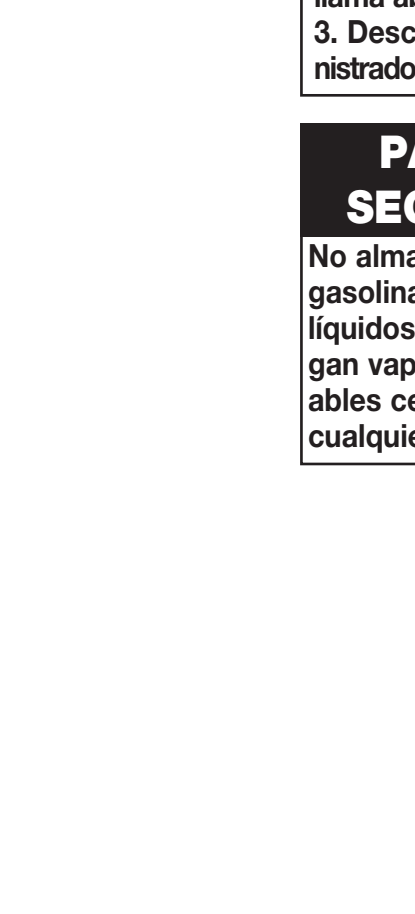
1 5159-1621 5159-1621 Anse

2 5159-5341 Ens. du ventilateur

3 R214D046C R214D046C Globe

4 n° 21 n° 21 Manchon

5 5159-2001 5159-2001 Socle



PARA SU SEGURIDAD

Si usted huele gas:
1. No intente encender el aparato.

2. Extinga cualquier llama abierta.

3. Desconecte el suministrador de combustible.

RIESGO DE MONOXIDO DE CARBONO

• Este aparato puede producir monóxido de carbono el cual no tiene olor.

• Usarlo en un área cerrada puede causarle la muerte.

• Nunca use este aparato en un área cerrada como son las caravanas, tiendas de campaña, autos o en la casa.

PARA SU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros líquidos que contengan vapores inflamables cerca de este o cualquier otro aparato.

AVERTENCIA

• PELIGRO DE QUEMADURAS
• No deje nunca la lámpara desatendida cuando esté caliente o en uso.

• Manténgala fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

No la use dentro de la casa o en vehículos de recreo.

Nosotros no podemos prever cada uso que se pueda hacer de nuestros productos.

Consulte con su autoridad de seguridad de incendios local si tiene preguntas acerca del uso.

Sus autoridades locales pueden aconsejarle a

acerca de otras normas para regular el uso de gases de combustible y productos que producen calor para usos específicos.

• No rellene nunca los cilindros desecharables.

• Use el regulador montado por la fábrica que viene con la lámpara. No intente ajustarlo.

• Use sola mente piezas y accesorios Coleman®.

Durante el montaje de la lámpara, use agua jabonosa para revisar todos los terminales por si hubieran fugas. No use nunca una llama.

ADVERTENCIA

Este producto está alimentado por gas propano. El gas propano es invisible, inodoro e inflamable. Normalmente se le añade un odorizante para ayudar a detectar las fugas y el olor se puede describir como a "huevo podrido". El odorizante puede desaparecer con el tiempo así es que la fuga de gas no siempre es detectable solo por el olor.

• El gas propano es más pesado que el aire y la fuga de gas descenderá al nivel del suelo más bajo posible. Este puede prenderse por fuentes de encendido incluyendo fósforos, encendedores, chispas o llamas abiertas de cualquier clase alejadas a muchos pies de la fuga original. Use solamente gas propano preparado para extraer el vapor.

• El gas propano debe ser guardado o usado en cumplimiento con las ordenanzas y códigos locales o con el ANSI/NFPA 58. Apague el propano cuando no esté en uso.

ADVERTENCIA

Los siguientes símbolos mostrados abajo se usan extensivamente a través del manual. Siempre preste atención a las precauciones, ya que son esenciales cuando se usa un equipo mecánico o abastecido por propano.

! PELIGRO

PELIGRO indica una situación de riesgo inmediata la cual, si no se evita, resultará en muerte o daños serios.

! ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación de riesgo potencial la cual, si no se evita, puede resultar en muerte o daños serios.

! CUIDADO

CUIDADO indica una situación potencialmente peligrosa la cual, si no se evita, puede resultar en herida personal moderada o menor o daño a la propiedad.

! PELIGRO

La falta de cumplir con las precauciones e instrucciones provistas con estas lámparas puede resultar en muerte, heridas graves en el cuerpo y pérdida de la propiedad o daño de peligros de incendio, explosión, quemadura, asfixia y/o envenenamiento por monóxido de carbono.

Solamente las personas que puedan comprender y seguir las instrucciones deberán usar o hacer el servicio de estas lámparas.

Si usted necesita asistencia o información tales como un manual de instrucción o de las etiquetas, póngase en contacto con Coleman Company, Inc.

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

ADVERTENCIA: Este combustible y los derivados de la combustión de este combustible, contienen químicos conocidos en el estado de California como una causa de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductivo.

ADVERTENCIA

• PELIGRO DE QUEMADURAS

• Manténgala fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

No la use dentro de la casa o en vehículos de recreo.

Nosotros no podemos prever cada uso que se pueda hacer de nuestros productos.

Consulte con su autoridad de seguridad de incendios local si tiene preguntas acerca del uso.

Sus autoridades locales pueden aconsejarle a

acerca de otras normas para regular el uso de gases de combustible y productos que producen calor para usos específicos.

• No rellene nunca los cilindros desecharables.

• Use el regulador montado por la fábrica que viene con la lámpara. No intente ajustarlo.

• Use sola mente piezas y accesorios Coleman®.

Durante el montaje de la lámpara, use agua jabonosa para revisar todos los terminales por si hubieran fugas. No use nunca una llama.

ADVERTENCIA

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

Este manual contiene información importante acerca del ensamblaje, funcionamiento y mantenimiento de estas lámparas de propano. La información general de seguridad se presenta en estas primeras páginas y también está localizada a través del manual. Debe prestar atención particular a la información acompañada por el símbolo de alerta de seguridad: ▲ PELIGRO, ▲ ADVERTENCIA, ▲ PRECAUCION.

! PELIGRO

• EXPLOSIÓN - PELIGRO DE INCENDIO

• No guarde nunca el propano cerca de un calor excesivo, llamas abiertas, fuegos de piloto, luz solar directa, otras fuentes de encendido o donde las temperaturas excedan los 120 °F (49 °C).

• El propano es más pesado que el aire y se puede acumular en los niveles del suelo más bajos. Si usted huele a gas, abandone el área inmediatamente.

• No instale o reemplace nunca el tanque de propano mientras la lámpara esté prendida, cerca de una llama, fuegos de piloto, otras fuentes de encendido o mientras la lámpara esté caliente al tacto.

• Durante su funcionamiento, este producto puede ser una fuente de encendido. No use nunca la lámpara en sitios que contengan o puedan contener combustibles volátiles o que se puedan transmitir a través del aire o productos tales como gasolina, solventes, disolventes para pintura, partículas de polvo o químicos desconocidos. Espacios de separación mínimos de los materiales combustibles: 12 pulgadas (30,5 cm) por los lados y 48 pulgadas (1,2 mtr.) por arriba.

• No obstruya el flujo de la combustión o la ventilación del aire.

• El funcionamiento apropiado de la lámpara produce una luz blanca brillante.

! ADVERTENCIA

• PELIGRO DE MONÓXIDO DE CARBONO

• Esta lámpara es un aparato de combustión. Todos los aparatos de combustión producen monóxido de carbono (CO) durante el proceso de combustión. Este producto está diseñado para producir cantidades extremadamente diminutas y no peligrosas de (CO) si se usa y mantiene de acuerdo con todas las advertencias e instrucciones. No bloquee el fluido de aire hacia dentro o hacia afuera de la lámpara.

• El envenenamiento de Monóxido de Carbono (CO) produce síntomas parecidos a la influenza (flu), ojos llorosos, dolores de cabeza, mareos, cansancio y posiblemente la muerte. Usted no puede verlo u olerlo. Es un asesino invisible. Si estos síntomas se presentan durante el funcionamiento de este producto, ¡BUSQUE AIRE FRESCO INMEDIATAMENTE!

• Solamente para uso al aire libre!

• No la use nunca dentro de la casa, camper, tienda de campaña, vehículo u otras áreas cerradas o no ventiladas. Esta lámpara consume aire (oxígeno). No la use dentro de áreas cerradas o no ventiladas para evitar poner en peligro su vida.

■ Saque las piezas de la lámpara del paquete.

■ Armadura de la lámpara

■ Electrodo del Encendedor (Los modelos que usan fósforos no lo tienen)

■ Base

■ Ens. del Ventilador-Asa

■ Globo

■ Mantillas

! CUIDADO

SEGURIDAD DE SERVICIO

• Use solamente el propano preparado para separación de

