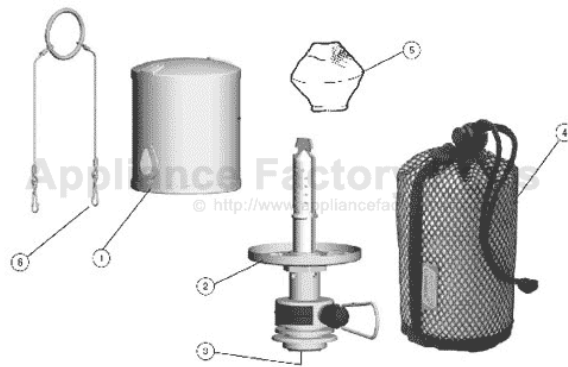


This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



Coleman 9742A Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for Coleman 9742A](#)



[Find Your Coleman Camping Parts - Select From 855 Models](#)

----- Manual continues below -----



exponent®

F1 Lite™ Lantern

INSTRUCTIONS FOR USE

© 2005 The Coleman Company, Inc.
www.coleman.com

IMPORTANT

Read this manual carefully before assembling, using or servicing this lantern. 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: 316-832-8707. In Canada call 1-800-387-6161.



Model 9742A Series / Match Light

Rate: 25 g/h (0.35 kW) -
injector no 069166

Category: direct pressure -
butane/propane mix



ANSI Z21.73b - CSA 11.1b (2002)
Camp Light



CALIFORNIA PROPOSITION 65:
WARNING: This fuel, and byproducts of combustion, may cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

• Never leave lantern unattended.

Set Up

- Use only propane set up for vapor withdrawal.
- Keep all connections and fittings clean. Inspect before attaching.
- During set up, **CHECK FOR LEAKS** in or around the lantern for hiss of escaping gas. **Feel** for extreme heat.
- Use as a lighting appliance only. Never attempt to use as a Coleman.
- Never use as a space heater.
- Always use in upright position. Protect cylinder.

Contents

General Safety Information	To Light	Things You Should Know
Set Up	To Turn Off	Parts List
Installing Mantle	To Remove Cartridge	Warranty

General Safety Information

FOR YOUR SAFETY

If you smell gas:

1. Do not attempt to light appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect from fuel supply.

FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other liquids with flammable vapors in the vicinity of this or any other appliance.

⚠ DANGER



• CARBON MONOXIDE HAZARD

- This appliance can produce carbon monoxide which has no odor.
- Using it in an enclosed space can kill you.
- Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

This manual contains important information about the assembly, operation and maintenance of this lantern. General safety information is presented in these first few pages and is also located throughout the manual. Particular attention should be paid to information accompanied by the safety alert symbols: "⚠ DANGER", "⚠ WARNING", "⚠ CAUTION".

Keep this manual for future reference and to educate new users of this product. This manual should be read in conjunction with the labeling on the product.

Safety precautions are essential when any mechanical or propane fueled equipment is involved. These precautions are necessary when using, storing, and servicing. Using this equipment with the respect and caution demanded will reduce the possibilities of personal injury or property damage.

The following symbols shown below are used extensively throughout this manual. Always heed these precautions, as they are essential when using any mechanical or propane fueled equipment.

⚠ DANGER

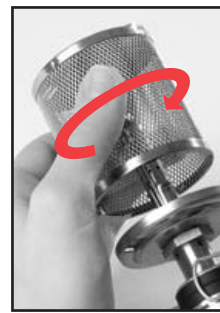
DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

- Take lantern and gas cartridge outdoors away from ignition sources.
- Turn FUEL VALVE off.



Installing Mantle

- Turn cage counterclockwise to release from cup.
- Lift cage off.





exponent®

Linterna F1 Lite™

INSTRUCCIONES DE USO

© 2005 The Coleman Company, Inc.
www.coleman.com

IMPORTANTE

Lea este manual cuidadosamente antes de ensamblar, usar o reparar esta estufa. Guarde este manual para uso de referencia en el futuro. Si tiene alguna pregunta acerca del ensamblaje, uso, compostura o reparaciones a la estufa, favor de llamar a Coleman al 1-800-835-3278 o TDD: 316-832-8707. En Canada llame al 1-800-387-6161.



Modelo 9742A Serie / Luz de Fósforo

Velocidad: 25 g/h (0.35 kW) -
inyector no. 069166

Categoría: presión directa -
mezcla de butano/propano



ANSI Z21.73b - CSA 11.1b (2002)
Lámpara para Campamento



Contenido

Información General de Seguridad
Para Armar
Instalación de la Mantilla

Para Encender
Para Apagar
Para Sacar el Tanque de Gas

Cosas que Usted Debe Saber
Lista de Piezas
Garantía

Información General de Seguridad

PARA SU SEGURIDAD

Si usted huele gas:

1. No intente encender el dispositivo.
2. Extinga cualquier llama abierta.
3. Desconecte el suplidor de combustible.

PARA SU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros líquidos que contengan vapores inflamables cerca de esta linterna o algún otro dispositivo.

⚠ PELIGRO



• RIESGO DE MONOXIDO DE CARBONO

- Este dispositivo puede producir monóxido de carbono el cual no tiene olor.
- Si lo usa en un lugar cerrado puede causar su muerte.
- Nunca use este dispositivo en un lugar cerrado como lo es un camper, tienda de campaña, carro o en la casa.

Este manual contiene información muy importante acerca del ensamblaje, operación y mantenimiento de esta linterna para el aire libre. Información general de seguridad es presentada en las primeras páginas de este manual y también está localizada a través del mismo manual. Preste particular atención a la información que está acompañada de los símbolos de seguridad de alerta: "⚠ PELIGRO (DANGER)", "⚠ ADVERTENCIA (WARNING)", "⚠ CUIDADO (CAUTION)".

Guarde este manual como referencia para ser usado en el futuro y para educar todo usuario sin experiencia acerca de este producto. Este manual debe ser leído en conjunto con la etiqueta del producto.

Las precauciones de seguridad son esenciales cuando cualquier equipo mecánico o que requiere combustible de propano esté envuelto. Estas precauciones son necesarias para el uso, almacenamiento o compostura. Si usa este producto con el respeto y cuidado aquí demandado podrá reducir las posibilidades de lesiones a la persona o daño a la propiedad.

Los símbolos ilustrados abajo y en la página 3 son usados extensivamente a través de este manual. Siempre preste atención a estas precauciones, ya que son esenciales con el uso de cualquier equipo mecánico o que requiere combustible.

⚠ PELIGRO

PELIGRO indica una situación peligrosa inminente la cual, si no es prevenida, resultará en muerte o lesiones serias.



- Este producto utiliza combustible de tipo gas que tiene olor y son inflamables. Normalmente los escapes y este olor puede ser descrito como el tiempo de modo que un escape de gas puede ser detectado.
- Los gases butano y propano son más pesados que el nivel más bajo del suelo posible. Pueden ser encendidos por chispas o llamas abiertas o escape original. Use solamente gas propano.
- Los gases butano/propano deben ser usados de acuerdo a los códigos locales o con "ANSI/NFPA 58".

PROPOSICION DE CALIFORNIA 65:

ADVERTENCIA: Propano y productos de propano pueden causar el estado de California de ser causantes de cáncer.



- Nunca deje la Linterna para el aire libre desatendida.
- Mantenga alejada del alcance de los niños.

Para Armar

- Use solamente el propano preparado para ser usado en un equipo de aire libre.
- Mantenga limpias todas las conexiones y terminales de la lámpara de propano por si estuvieran dañadas.
- Durante el montaje, **COMPRUEBE SI HAY FUGA** de gas. Escuche por un ruido de gas que produce burbujas. **Escuche** por un ruido de gas. No use una llama. **No la use si hay una fuga** de gas.
- Úsela solamente como un aparato para alumbrar. No está expresamente aprobado por Coleman para ser usado como una estufa para calentarse.
- No la use nunca como una estufa para calentarse.
- Úsela siempre parada en posición derecha. P



- Para uso al aire libre solamente.
- No la use nunca dentro de la casa, camper o tienda. La linterna consume aire (oxígeno). No la use e



- Siempre inspeccione el tanque de gas, las conexiones y los restos antes de atar el tanque. Reemplácelos si la linterna con un aro dañado o desgastado.
- Conecte o desconecte siempre las fuentes de gas mientras la lámpara esté encendida, cuando la lámpara sea fuente de encendido o cuando la lámpara esté apagada.
- Úsela siempre parada en posición derecha.
- Esta linterna usar con tanque de gas Coleman®.
- No puncione o incinere los tanques aun cuando estén vacíos.
- Revise siempre que los cuatro orificios de entrada de gas tengan buena combustión. Si cualquiera de los orificios es obstruido, la buena combustión. No obstruya el flujo de la combustión.

- Lleve la linterna y el tanque de gas al aire libre y lejos de fuentes de encendido.
- Apague la VALVULA de combustible.

