

- 5.5 Após a utilização verifique se a válvula está completamente fechada (rodando ao máximo o botão de regulação no sentido dos ponteiros do relógio).  
5.6 Cabo de suspensão para transporte. Se a lanterna ficar suspensa do teto, ou similar, deverá ser guardada **uma distância de pelo menos 500 mm de materiais inflamáveis. Em CASO CONTRÁRIO há risco de incêndio.**

## 6. MUDANÇA DO RESERVATÓRIO DE GÁS

- 6.1 Feche a válvula completamente. Assegure-se de que a chama está extinta e que não se encontra próximo de qualquer outra chama. O reservatório (botija) de gás deve ser mudado no exterior, longe de outras pessoas. Desenrosque o reservatório (botija) da válvula e substitua-o por um novo reservatório Primus. Verifique sempre o anel-O, que veda o fogão. Se estiver danificado ou gasto, substitua-o. Aplique a rosca da válvula de forma enviesada em relação ao reservatório (botija) de gás, utilizando apenas força manual, de acordo com a descrição no ponto 4. Evite o enroscamento enviesado.

## 7. MANUTENÇÃO

- 7.1 Se a pressão do gás baixar por qualquer razão, ou não for possível acendê-lo, verifique se existe gás no reservatório (3). Se de facto houver, assegure-se de que a embocadura (9) não está entupida.  
Limpeza da embocadura: Feche o botão de regulação completamente (2) e desenrosque o reservatório de gás (3). Desaperte os dois parafusos pequenos (10) no lado da lanterna e levanta a parte da lanterna (11), suavemente, afastando-a do corpo da válvula.  
7.4 Desenrosque o tubo misturador (9) usando uma chave de porcas de 6 mm e o bocal (10) com uma chave de porcas de 6 mm.  
7.5 Limpe a embocadura soprando através do orifício frontal. Não use agulhas nem objectos similares para limpar a embocadura, pois podem danificar o orifício, tornando perigosa a utilização do aparelho.  
7.6 Volte a colocar a embocadura enroscando-a cuidadosamente, de forma a vedar a junção por completo. Volte a ligar o reservatório de gás, segundo a descrição no ponto 4. Para maior segurança, verifique a junção através de água quente com sabão.  
7.7 A junção não está suficientemente vedada se se formarem bolhas de sabão. Empurre a parte da lanterna (11) em direção ao corpo da válvula e fixe-a com os dois parafusos pequenos (10).

## 8. CONTROLE E MANUTENÇÃO

- 8.1 Verifique sempre se a anilha vedante está bem colocada e em boas condições. Faça isto sempre antes de montar o parelho de gás. Substitua a anilha se estiver deteriorada ou gasta.  
8.2 Há anéis-O novos à venda no revendedor mais próximo.

## 9. ASSISTÊNCIA TÉCNICA E REPARAÇÃO

- 9.1 Se não conseguir rectificar qualquer avaria através das presentes instruções deve entregar o aparelho ao seu representante local.  
9.2 Não tente fazer operações de manutenção ou de reparação que não venham prescritas nas instruções.  
9.3 Não introduza modificações no aparelho, a fim de não tornar perigosa a sua utilização.

## 10. PEÇAS SOBRESELENTEIS E ACESSÓRIAS

- 10.1 Use apenas as peças sobresselentes e acessórios originais da marca Primus. Proceda com cuidado ao montar peças sobresselentes e acessórios, evitando pegar em peças quentes.  
10.2 Troca de reservatórios: Use apenas reservatórios de gás Primus 2202, 2207 próprio para este aparelho.  
10.3 Peças sobresselentes  
732070 Embocadura, 0,12 mm  
732440 Anel-O  
732460 Botão de ignição-piezo  
730800 Câmisa de combustão, embalagem dupla (não contém tório)  
732450 Vídeo de lanterna, fosco  
10.4 Em caso de dificuldade na obtenção de peças sobresselentes ou acessórios, é favor entrar em contacto com o seu distribuidor local. Visite [www.primus.se](http://www.primus.se)



## 2213 PRIMUS MICRON LYgte BRUGSVEJLEDNING

**VIGTIGT:** Gennemlæs nøje denne vejledning, og bliv fortrolig med produktet, inden du sætter apparatet på gaspatronen. Gennemse også instruktionerne for at holde oplysningerne ved lige. Behold denne vejledning til senere brug.

**ADVARSEL:** Kun til udendørs brug. Dette gasapparat forbruger luft (ilt). Det er forbundet med livsfare at anvende det andre steder end udendørs.

**1. INDLEDNING**  
1.1 Dette apparat er kun til brug sammen med Primus gaspatroner 2202 og 2207.  
1.2 Det kan være farligt at forsøge at montere andre typer gaspatroner.  
1.3 Gasforbrug: 25 g/h / 0,9 oz/h / ca. 0,3 kW Butan ved 1 bars tryk.  
1.4 Dysestørrelse: 0,12 mm, 732070 Butan.  
1.5 Dette apparat er i overensstemmelse med EN 521/ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011.

## 2. SIKKERHEDSINFORMATION (fig. 1)

- 2.1 Sørg for, at apparatets tættringer (1) sidder på plads og er i god stand, inden gaspatronen monteres.  
Apparatet er kun til udendørs brug!  
2.2 Apparatet skal anvendes på en plan overflade.  
2.3 Sørg for, at der ikke er brændbare materialer i nærheden af gasapparatet, se afsnit 5.6.  
2.4 Skift altid gaspatron på et sikert sted, altid udendørs, på afstand af antændingskilder, såsom åben ild, vægebuns eller varmelamper og på afstand af andre mennesker.  
2.5 Hvis apparatets tæthed skal kontrolleres, skal det foregå udendørs. Søg ikke efter læskager med åben ild. Brug sæbevand eller lignende. Brug aldrig et apparat med beskadigede eller ødelagte tættringer, og brug aldrig et apparat, der lækker, er beskadiget eller fungerer dårligt. Etterlad aldrig et tænt apparat uden overvågning.  
2.6 Undgå afbrænding af gas ved at være forsigtig under flytning af apparatet. Det er meget vigtigt, at der anvendes en ny patron.

## 3. HÅNDTERING AF APPARATET

- 3.1 Pas på ikke at berøre varme dele på apparatet under eller efter brug.  
Opbevaring: Skru altid patronen af apparatet, når det ikke er i brug. Opbevar det på et sikkert sted, hvor der ikke er varmekilder i nærheden.  
3.3 Undgå at bruge apparatet forkert eller til noget, det ikke er beregnet til. Apparatet skal behandles med forsigtighed. Pas på ikke at tabe det.

## 4. SAMLING AF APPARATET (fig. 2)

- 4.1 Kontrollér, at skrueventilen (2) er lukket til (skruet helt med uret). Hold patronen (3) lodret, når den monteres på ventilen.  
Anbring ventilen præcis oven på patronen (som vist på fig. 2).  
4.3 Skru forsigtigt patronen på ventilen, til den rammer O-ringen på ventilen. Pas på ikke at montere patronen forkert på gevindet. **Skru kun med håndkraft. Undgå at overstresse - i modsat fald vil patronventilen blive beskadiget.**  
4.5 Kontrollér, at der er helt tætnet til gassen. Hvis gastætheden skal kontrolleres, skal det ske udendørs. Kontrollér ikke for gaslekager med åben ild. Brug kun varmt sæbevand eller lignende, som påføres samlinger og forbinder til apparatet. Eventuelle læskager vil da vise sig som bobler omkring læskagedestdet. I tvivlstilfælde, eller hvis man kan høre eller lugte gas, må man ikke søge at tænde for apparatet. Skru i stedet patronen af, og kontakt den lokale forhandler.  
4.6 Afbrænding af glödenetet før anvendelse: Tag trådkurven (4) af ved at dreje den mod uret, og løft den af. Placer det store hul i glödenettet (6) på de nedste vulster (7) på brænderørret (5), så det dækker det øverste af tændingselektroden forsigtigt på indersiden af glödenettet. Placer til sidst det lille hul i glödenettet på den øverste vulst på bræderørret (5). Kontrollér, at glödenetet er jævt forstået omkring bræderørret. Brænd herefter glödenetet af med en tandstik eller lighter, og lad det brænde, indtil der kun er et hvidt "skelet" tilbage. Når glödenetet er brændt, skal der drejes på reguleringeventilen (2) og tænder for brænderen ved at skubbe udloseren (8) nedad. Brænd af fuld kraft i cirka 30 sekunder. Tag lygten af, og udskift derefter lygten trådkurv (4), og drej den med uret, indtil der høres et klik. Lygten er nu klar til brug. **BEMÆRK:** Når glödenetet er brændt af, er det meget sprodt, og man skal passe på ikke at beskadige det. Et beskadiget glödenetet forårsager dårlig forbrænding og nedsetter også lyset fra lygten. Ekstra glödenet kan fås hos den lokale forhandler.

## 5. BETJENING AF APPARATET

- 5.1 Anvend altid apparatet på et fast underlag.  
5.2 Drej skrueventilen mod uret (2) og tænd for brænderen (5) med det samme ved at trykke udloseren (8) nedad. Hvis brænderen ikke tænder, skal der trykkes ned på udloseren flere gange, indtil den tænder. Justér flammens størrelse ved at dreje på skrueventilen (2).  
5.4 Når apparatet er tændt, skal det blive stående opret og må ikke flyttes omkring. Flammen kan blive ustabil, hvis apparatet ikke er varmet helt op, eller det flyttes for pludseligt.  
5.5 Sørg efter brugen for, at ventilen er helt lukket (skrueventilen er drejet helt med uret).  
5.6 Ophængskabel til transport. Ved opbevaring af lygten i taget eller et lignende sted, skal man sikre sig, at **afstanden til evt. brændbart materiale er mindst 500 mm.**

## OVERHOLDES DETTE IKKE kan der opstå brand!

### 6. UDSKUFTNING AF PATRON

- 6.1 Luk helt for ventilen. Kontrollér, at flammen er slukket, og der ikke er nogen anden åben ild i nærheden. Tag apparatet med udendørs på afstand af andre mennesker. Skru patronen fra ventilen, og udskift den gamle patron med en ny Primus-patron. Kontrollér altid O-ringstationen, der sidder på apparatet. Udskift den, hvis den er slidt eller krakeleret. Sæt ventilen lige ned på patronens gevind, og skru den manuelt til, som beskrevet i afsnit 4. Undgå at skru skævt.

### 7. VEDLIGEHOLDELSE

- 7.1 Hvis gastrykket falder, eller gassen ikke kan antændes, skal det kontrolleres, om der er mere gas i patronen (3). Er dette tilfældet, kan gasdysen (9) være tilstoppet.

Rensning af gasdysen: Drej skrueventilen (2) helt til, og skru patronen (3) fra.

7.3 Skru de to små skruer af (10), der findes på siden af lygten, og løft lygtedelen (11) forsigtigt væk fra ventilen.

7.4 Skru gasdysen (9) af ventilen ved hjælp af en 6 mm skruenøgle.

7.5 Rens dysen ved at puße gennem det lille hul foran. Brug ikke en forkert størrelse stikinstrument eller nål eller lignende for at fjerne tilstopningen; huller kan beskadiges og gøre apparatet farligt at bruge.

7.6 Sæt dysen i igen, og skru den tæt til for at sikre gastætning. Sæt patronen til igen ved at følge instruktionen i afsnit 4. Kontrollér for en sikkerheds skyld samlingerne med varmt sæbevand. Hvis der opstår bobler, er samlingen ikke tilstrækkeligt tæt.

7.7 Montér lygtedelen (11) på ventilen, og fastgør med de to små skruer (10).

### 8. REGELMÆSSIG SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

- 8.1 Kontrollér altid, at O-ringen sidder rigtigt og er i god stand. Dette skal kontrolleres hver gang, inden apparatet monteres. Udskift O-ringen, hvis den er beskadiget eller slitt.
- 8.2 Nye O-ringstætninger kan fås hos den lokale forhandler.

### 9. SERVICE OG REPARATION

- 9.1 Hvis eventuelle fejl ikke kan rettes ved at følge disse instruktioner, leveres apparatet til reparation hos den lokale forhandler.
- 9.2 Forsøg aldrig selv at foretage anden reparation eller vedligeholdelse.
- 9.3 Foretag ingen ændringer på apparatet. Det kan gøre apparatet farligt at bruge.

### 10. RESERVEDELE OG TILBEHØR

- 10.1 Brug kun ægte Primus reserveudele og tilbehør. Vær forsigtig ved montering af reserveudele og tilbehør. Undgå at berøre varme dele.  
10.2 Reservepatroner: Brug kun Primus Propan/Butan blandingsgaspatroner 2202, 2207 til dette apparat.
- 10.3 Reserveudele  
732070 Gasdyse 0,12 mm  
732440 O-ring  
732460 Piezotænder  
730800 Glødenet  
732450 Trådkurv
- 10.4



## 2213 PRIMUS MICRON LANTERN STEEL MESH

Design and Quality

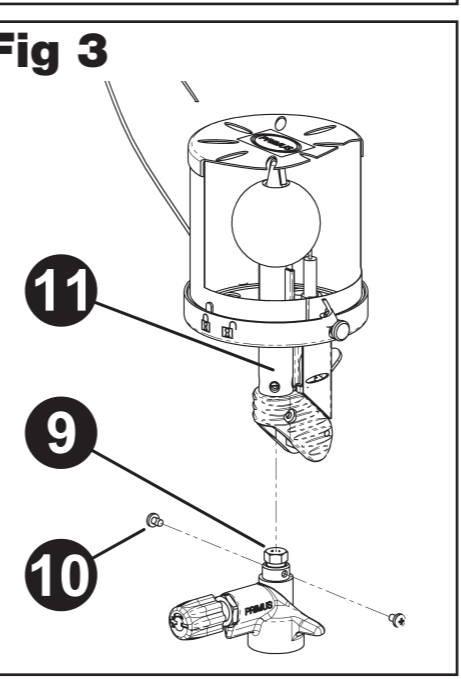
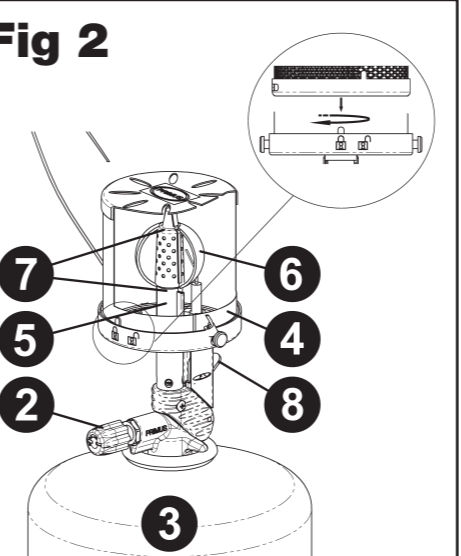
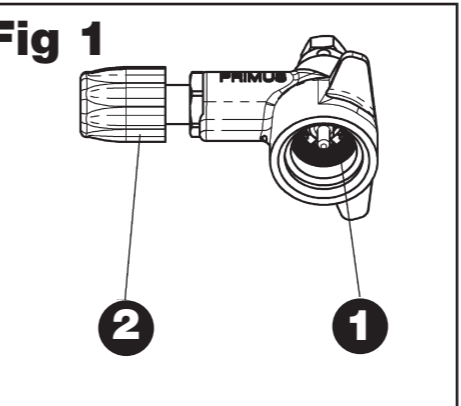
Primus AB

Sweden

Tel: +46 8 564 842 30



CE -0048-04  
ID: 048B0-0030



## 2213 PRIMUS MICRON LANTERN INSTRUCTIONS FOR USE

**IMPORTANT:** Read these instructions carefully and familiarize yourself with the product before fitting the appliance to the gas cartridge. Review the instructions periodically to stay familiar with how the appliance functions. Retain these instructions for future reference.

**CAUTION:** Only for outdoor use. This gas appliance consumes oxygen. Do not use this appliance anywhere except outdoors to avoid endangering your life.

**Do not leave this appliance unattended while it is in operation**

### 1. INTRODUCTION

- 1.1 This appliance shall be used exclusively with Primus cartridges 2202 and 2207.  
1.2 It may be hazardous to attempt to fit other types of gas cartridges.  
1.3 Gas consumption: 25 g/h, 0.9 oz/h, ca. 0.3 kW butane at 1 bar pressure.  
1.4 Jet nipple size: 0.12 mm, 732070 Butane.  
1.5 This appliance complies with EN 521/ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011.

### 2. SAFETY INFORMATION (Fig 1)

- 2.1 Ensure that the appliance seals (1) are in place and in good condition before fitting the gas cartridge.  
2.2 This appliance is only for outdoor use!  
2.3 The appliance must be operated on a level surface.  
2.4 Make sure that no flammable materials are near the gas appliance, see section 5.6.  
2.5 Always change or fit the gas cartridge in a safe place, only outdoors, away from other people and away from any possible source of ignition such as open flames, pilot flames, or electrical sparks.  
2.6 If you have to check the gas seals of the appliance, do so outdoors. Do not check for leaks with an open flame. Use soapy water or the like.  
2.7 Never use an appliance with damaged or worn seals and never use a leaking, damaged or malfunctioning appliance.  
2.8 Never leave the appliance unattended when lit.  
2.9 Avoid flaring up by being careful when moving the appliance. This is very important when a new cartridge is used.

### 3 HANDLING THE APPLIANCE

- 3.1 Be careful not to touch hot parts of the appliance during or after use.  
3.2 Storage: Always unscrew the cartridge from the appliance when not in use. Store them in a safe dry place away from heat.  
3.3 Do not misuse the appliance, or use it for anything for which it has not been designed.  
3.4 Handle the appliance with care. Do not drop it.

### 4. ASSEMBLING THE APPLIANCE (fig.2)

- 4.1 Ensure that the control knob (2) is turned off (turned fully clockwise).  
4.2 Keep the cartridge (3) upright when fitting it to the valve.  
4.3 Place the valve squarely on top of the cartridge (as shown in fig. 2).  
4.4 Gently screw the cartridge into the valve until it meets the O-ring of the valve. Be careful not to fit the cartridge cross threaded. **Screw handtight only. Do not overtighten to avoid damaging the cartridge valve.**  
4.5 Ensure that a complete gas seal has been made. If you have to check the gas seals of the appliance, do so outdoors. Do not check for leaks with an open flame. Use soapy water or the like, applied to the joints and connections of the appliance. Any leakage will show up as bubbles around the leakage area. If you are in doubt or you can hear or smell gas, do not attempt to light the appliance. Unscrew the cartridge and contact your local dealer.  
4.6 Pre-burning of the mantle before use: Remove the mesh basket (4) by turning it counter-clockwise and lifting it up. Place the large hole of the mantle (6) on the lower grooves (7) at the burner tube (5), then convey the igniter electrode tip smoothly to the inside of the mantle. Finally place the small hole of the mantle on the upper groove on the burner tube (5). Make sure that the mantle is uniformly threaded around the whole burner tube. Light the mantle with a match or lighter and let it burn until there is only a white "skeleton" left.  
4.7 When the mantle has been fully pre-burnt turn on the control knob (2) and ignite the burner by pushing the trigger (8) downwards. Keep it burning at full power for about 30 seconds. Turn the lantern off and then replace the lantern mesh basket (4) and turn it clockwise until a click is heard.  
4.8 The lantern is now ready for use.  
NOTE: When the mantle has been burned off, it is very brittle and care should be taken not to damage it. A damaged mantle will cause bad combustion and also lower the light output from the lantern. Spare mantles are available from your local dealer.

### 5. OPERATING THE APPLIANCE

- 5.1 Always operate the appliance on a firm, level surface.  
5.2 Turn the knob counter-clockwise (2) and light the burner (5) immediately by pushing the trigger (8) downwards. If the burner does not ignite, push the trigger several times until it ignites.  
5.3 Adjust the size of the flame by turning the control knob (2).  
5.4 After lighting, operate the appliance upright and do not move it around. Flaring may occur if the appliance has not fully warmed, or if it is moved carelessly.  
5.5 After use, ensure that the valve is fully shut (control knob turned fully clockwise).

- 5.6 Suspension cable for transport. When suspending the lantern from the ceiling or the like, **make sure that the distance to combustible material is at least 500 mm. OTHERWISE a fire may break out.**
- </

**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**

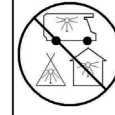
Do not store or use gasoline or other liquids with flammable vapours in the vicinity of this or any other appliance.

**FR****2213 PRIMUS MICRON LANTERNE****NOTICE D'UTILISATION**

**IMPORTANT:** Lisez attentivement cette notice et familiarisez-vous avec ce produit avant de raccorder l'appareil sur la cartouche de gaz et conservez la soigneusement pour pouvoir la relire de temps à autre en cas de besoin ou pour vous renseigner sur la manière quant aux instructions qu'elle contient.

**ATTENTION:** Cet accessoire est strictement réservé à une utilisation en plein air. Cet appareil à gaz consomme en effet de l'oxygène, vous devez donc exclusivement l'utiliser en plein air afin d'éviter de mettre votre vie en danger.

**Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lors de son utilisation**

**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.



Keep stove area clear and free from combustible materials gasoline and other flammable vapors and liquids.



See too that no obstruction of combustion or ventilation occur.



When the stove is in storage, the gas canister has to be disconnected.

**FR****POUR VOTRE SÉCURITÉ**

Que faire si vous sentez du gaz :

1. Ne pas tenter d'allumer l'appareil.
2. Éteindre toute flamme.
3. Couper l'alimentation en gaz à la source.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ**

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence, ni d'autres liquides dont les vapeurs sont inflammables, à proximité du présent appareil ou de tout autre appareil.

**DANGER****OXYDE DE CARBONE**

Le présent appareil peut produire de l'oxyde de carbone, un gaz inodore. L'utilisation de l'appareil dans un espace clos peut entraîner la mort.

Ne jamais utiliser l'appareil dans un espace clos comme un véhicule de camping, une tente, une automobile ou une maison.



Écarter de la zone du réchaud tout matériel combustible, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.



Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'obstruction à la combustion ni à la ventilation.



Veiller à ce que la flamme de l'appareil soit stable. La flamme devrait toujours jaillir verticalement du réchaud. Attention! Le vent peut rabattre la flamme sous le brûleur. Si cela se produit, arrêter le réchaud immédiatement et le déplacer dans un endroit à l'abri du vent.



Lors de l'entreposage du réchaud, la cartouche de gaz doit en être séparée.

**ES****2213 PRIMUS MICRON LINTERNA****INSTUCCIONES DE USO**

**IMPORTANTE:** Leer cuidadosamente estas instrucciones de uso antes de conectar el producto al cartucho de gas. Releerlas de vez en cuando para no olvidar nada sobre el funcionamiento del aparato y conservarlas para uso futuro.

**ATENCIÓN:** Sólo para uso al aire libre. Este aparato de gas consume el oxígeno del aire y sólo deberá utilizarse en el exterior para evitar peligros de asfixia mortal.

**1. INTRODUCCIÓN**

- 1.1 Este aparato es destinado solamente para emplearse con los cartuchos Primus 2202 y 2207.
- 1.2 Puede ser arriugado intentar acoplar otros tipos de cartuchos de gas.
- 1.3 Consumo de gas: 25 g/h / 0,9 oz/h / aprox. 0,3 kW butano a una presión de 1 bar.
- 1.4 Tamaño de boquilla: 0,12 mm, 732070 Butano.
- 1.5 Este aparato cumple con las reglas EN 521/ ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011.

**2. ENTRETENIMIENTO**

- 2.1 Si la presión del gas baja para una razón o una otra, o si no es posible d'almacenar el gas a tan baja presión, controlar el contenido de la cartucho (3). Si ella no es tan vacío, controlar que el gicleur (9) no es tan obstruido.
- 2.2 Desvíese la cartucho de la boquilla y limpiarla.
- 2.3 Desvíese el gicleur (9) de la boquilla con una llave de 6 mm.
- 2.4 Soplado en el pequeño agujero situado en la parte inferior del gicleur, con la intención de limpiarlo.
- 2.5 Al reemplazar o acoplar la botella de gas, esto deberá hacerse siempre en un lugar seguro, al aire libre y lejos de cualquier elemento de ignición (fuego, generadores de llamas, fuego eléctrico, etc.). Comprobar que no haya ninguna persona en las proximidades.
- 2.6 El control del gas en la botella sólo deberá realizarse al aire libre. Para comprobar si hay fugas, esto deberá hacerse nunca con una llama. Emplear agua jabonosa o similar.
- 2.7 No emplear nunca una linterna con las juntas dañadas o desgastadas, ni usarlo tampoco si tiene fugas; está dañado o funciona deficientemente.
- 2.8 No dejar nunca desatendido un aparato encendido.
- 2.9 Evitar las llamaradas observando un máximo cuidado al mover el aparato. Esto es especialmente importante al emplear un cartucho nuevo.

**3. MANEJO**

- 3.1 No tocar las partes calientes del aparato durante su uso o inmediatamente después de apagarlo.
- 3.2 Conservación: Desenroscar la botella de gas de la linterna cuando no se utilice. La botella de gas deberá conservarse en un lugar seco, apartado de fuentes de calor.
- 3.3 No hacer un uso descuidado de este aparato de gas, ni emplearlo para finalidades que no sean las previstas.
- 3.4 Manejar el aparato con cuidado. No dejarlo caer.

**4. MONTAJE (Fig. 2)**

- 4.1 Comprobar que el botón de regulación (2) esté completamente cerrado (girarlo hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).
- 4.2 Sujetar la botella de gas (3) en posición vertical para conectar con la válvula.
- 4.3 Colocar la válvula perpendicularmente en la botella de gas (ver la fig. 2).
- 4.4 Roscar la válvula en la botella de gas hasta que entre en contacto con el anillo tórico de la válvula.
- 4.5 Comprobar que el gas quede bien obturado. El control de fugas sólo está permitido realizarlo al aire libre y nunca deberá hacerse con una llama. Emplear agua jabonosa, que se aplicará a los puntos de unión y acoplamientos del aparato. En caso de fugas se producen burbujas en el punto de escape. Si hay motivos para creer que se producen fugas, o si se nota olor de gas, no encender el aparato. Desenroscar el cartucho (botella de gas) y devolver el producto al detallista de Primus.

- 4.6 Precombustión de la camisa de incandescencia antes del uso: Desmontar el cesto de malla (4) girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y extrayéndolo a continuación. Colocar el orificio grande de la camisa (6) en las muescas inferiores (7) del tubo del quemador (5). A continuación, desplazar suavemente la punta del electrodo de ignición hacia el interior de la camisa. Por último, situar el orificio pequeño de la camisa en la muesca superior del tubo del quemador (5). Comprobar que la camisa esté uniformemente colocada alrededor del tubo del quemador. Encender la camisa con una cerilla o un encendedor y dejar que arda hasta que solo quede un "esqueleto" blanco.
- 4.7 Cuando se haya completado la combustión inicial de la camisa de incandescencia, accionar el botón de regulación (2) y encender el quemador pulsando el gatillo (8) hacia atrás. Dejar que arda a plena potencia durante unos 30 segundos. Apagar la linterna y, seguidamente, sustituir el cesto de malla (4) de la linterna y girar en sentido horario hasta que se oiga un clic.
- 4.8 La linterna está ahora lista para su uso. ATENCIÓN: la camisa de incandescencia es muy frágil después de la primera combustión. Tener cuidado de que no se dañe. Una linterna dañada producirá una deficiente combustión y también reducirá la luminosidad de la linterna. Pueden adquirirse camisas de incandescencia adicionales en el detallista más cercano.

**5. USO**

- 5.1 Durante su uso el aparato de gas deberá estar siempre sobre una superficie firme.
- 5.2 Girar el botón de regulación (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj y encender inmediatamente el quemador (5) pulsando el gatillo (8) hacia atrás. Si no se enciende, pulsar el gatillo varias veces hasta conseguirlo.

**PT****2213 PRIMUS MICRON LANTERNA****MODO DE EMPREGO**

**IMPORTANTE:** Leia as instruções atentamente e familiarize-se com o produto, antes de ligar o reservatório de gás ao aparelho. Reveja periodicamente as instruções para não se esquecer do funcionamento do aparelho. Guarde as instruções para futura utilização.

**ATENÇÃO:** Apenas para utilização no exterior. Este aparelho a gás consome oxigénio e só deve ser utilizado em espaços exteriores para evitar perigo de asfixia mortal.

**1. INTRODUÇÃO**

- 1.1 Este aparelho deve ser usado exclusivamente com reservatórios Primus 2202 e 2207.
- 1.2 Pode acarretar perigo tentar ligar outros tipos de reservatórios a este aparelho.
- 1.3 Consumo de gás: 25 g/h / 0,9 oz/h / ca. 0,3 kW butano a 1 bar de pressão.
- 1.4 Dimensão do bocal: 0,12 mm, 732070 Butano
- 1.5 Aparelho de gás conforme a norma EN 521/ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011

**2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA (Fig. 1)**

- 2.1 Verifique se os elementos vedantes (1) do aparelho estão corretamente colocados e em bom estado, antes de ligar o reservatório de gás.
- 2.2 Este aparelho é apenas para utilização no exterior.
- 2.3 Coloque o aparelho numa superfície plana.
- 2.4 Assegure-se de que na proximidade não existem objectos inflamáveis, ver ponto 5.6.
- 2.5 A mudança, ou ligação, do reservatório de gás deve ser feita no exterior e num espaço bem ventilado e longe de fontes de ignição como chamas vivas, geradores de chamas, fios eléctricos e longe das outras pessoas.
- 2.6 Volver a colocar a boquilla e rosca-a convenientemente hasta que el cierre sea hermético. Volver a colocar el cartucho siguiendo las instrucciones del apartado 4. Para una seguridad adicional controlar la unión con agua jabonosa caliente. La unión no es lo suficientemente hermática si se producen burbujas.
- 2.7 Não utilize nunca um aparelho com elementos vedantes danificados ou gastos, nem com fugas, danificado, ou que funcione mal.
- 2.8 Nunca deixe sem assistência um aparelho aceso. Evite aumentar a chama tendo atenção ao mover o aparelho. Isto é bastante importante quando é utilizado um novo reservatório.

**3. MANUSEAMENTO DO APARELHO**

- 3.1 Tenha o cuidado de não tocar nas partes quentes do aparelho, durante e depois da sua utilização.
- 3.2 Como guardar: Desaperte o reservatório de gás do aparelho, quando não estiver a ser usado. O reservatório deve ser guardado em local seco e seguro, onde não haja fontes de calor.
- 3.3 Não faça uso abusivo do aparelho, nem o utilize para fins diferentes daqueles para que foi destinado.
- 3.4 Tenha cuidado ao manusear o aparelho. Não o deixe cair.

**4. MONTAGEM DO APARELHO DE GÁS (Fig. 2)**

- 4.1 Verifique se o botão de regulação (2) está completamente fechado (rodando-o completamente no sentido dos ponteiros do relógio).
- 4.2 Mantenha o reservatório de gás (3) na vertical quando se vaya a conectar com a válvula.
- 4.3 Ajuste a válvula com precisão ao reservatório de gás (ver Fig. 2).
- 4.4 Enrosque cuidadosamente o reservatório na válvula, quando o entrar em contacto com o anel-tórico. Enrosque correctamente, sem desvios.
- 4.5 Comprobar que el gas quede bien obturado. El control de fugas sólo está permitido realizarlo al aire libre y nunca deberá hacerse con una llama. Emplear agua jabonosa, que se aplicará a los puntos de unión y acoplamientos del aparato. En caso de fugas se producen burbujas en el punto de escape. Si hay motivos para creer que se producen fugas, o si se nota olor de gas, no encender el aparato. Desenroscar el cartucho (botella de gas) y devolver el producto al detallista de Primus.

- 4.6 Precombustión de la camisa de incandescencia antes del uso: Desmontar el cesto de malla (4) girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y extrayéndolo a continuación. Colocar el orificio grande de la camisa (6) en las muescas inferiores (7) del tubo del quemador (5). A continuación, desplazar suavemente la punta del electrodo de ignición hacia el interior de la camisa. Por último, situar el orificio pequeño de la camisa en la muesca superior del tubo del quemador (5). Comprobar que la camisa esté uniformemente colocada alrededor del tubo del quemador. Encender la camisa con una cerilla o un encendedor y dejar que arda hasta que solo quede un "esqueleto" blanco.

- 4.7 Cuando se haya completado la combustión inicial de la camisa de incandescencia, accionar el botón de regulación (2) y encender el quemador pulsando el gatillo (8) hacia atrás. Dejar que arda a plena potencia durante unos 30 segundos. Apagar la linterna y, seguidamente, sustituir el cesto de malla (4) de la linterna y girar en sentido horario hasta que se oiga un clic.
- 4.8 La linterna está ahora lista para su uso. ATENÇÃO: la camisa de incandescencia es muy frágil después de la primera combustión. Tener cuidado de que no se dañe. Una linterna dañada producirá una deficiente combustión y también reducirá la luminosidad de la linterna. Pueden adquirirse camisas de incandescencia adicionales en el detallista más cercano.

- 5.1 O aparelho deve estar apoiado numa superfície firme e plana ao ser utilizado.
- 5.2 Rode o botão de regulação no sentido contrário aos ponteiros do relógio (5) e acenda imediatamente o combustor, premindo o botão de ignição (8) para baixo. Se o acendedor não se acender, prima várias vezes o combustor até que se acenda.
- 5.3 Ajuste a chama rodando o botão de regulação (2).
- 5.4 O aparelho só deve ser utilizado quando estiver perfeitamente na vertical. Nunca mude de posição um aparelho aceso. A chama pode apresentar aspecto tremulante antes do aparelho estar quente, ou quando este é movido de forma demasiado violenta.

aan een plafond of gelijkaardig, moet een afstand van minstens 500 mm in acht worden genomen tussen de lantaarn en ontvlambaar materiaal, ZONIET kan er brand uitbreken!

## 6. VERVANGEN VAN GASPATROON

- 6.1 Sluit de klep volledig. Zorg ervoor dat de vlam gedoofd is en dat er geen ander open vuur in de buurt is. Neem het apparaat buitenhuis op een plaats waar zich geen andere mensen bevinden. Schroef de patroon van de klep af en vervang de oude cassette door een nieuwe Primus-cassette. Controleer altijd de O-ring in het toestel. Wanneer deze gebroken of versleten is moet u de ring vervangen. Let op dat u de Schroefdraad niet scheef trekt en schroef deze alleen met handkracht vast zoals beschreven onder punt 4.
7. ONDERHOUD
- 7.1 Als de gasdruk door een bepaalde oorzaak verminderd, of als het gas niet kan worden ontstoken, controleer dan of er nog gas in de patroon zit (3). Als dit wel het geval is, controleer dan of het mondstuk (9) niet verstopt is. Reinigen van mondstuk: Draai de regelknop (2) volledig uit en schroef de gaspatroon (3) los.
- 7.2 Schroef de twee kleine schroeven (10) op de zijkant van de lantaarn en hef het lantaarngedeelte (11) voorzichtig van het klephuis.
- 7.3 Let op dat de brander niet wordt vervormd. Oefen geen druk uit op de brander.
- 7.4 Schroef het mondstuk (9) los van de klep met een 6 mm-moersleutel.
- 7.5 Blaas door de kleine opening aan de voorkant om het mondstuk schoon te maken. Gebruik geen naald of gelijkaardig voorwerp voor het reinigen. De opening kan hierdoor beschadigd worden zodat het gasbestedel gevarenlijk in gebruik wordt.
- 7.6 Zet het mondstuk weer op zijn plaats en schroef het goed vast zodat het veilig gesloten is. Sluit de gaspatroon weer aan zoals beschreven onder punt 4. Controleer de voegen met lauw zeepzop voor extra veiligheid. Als er belletjes ontstaan is de afdichting niet goed genoeg.
- 7.7 Duw het lantaarngedeelte (11) op het klephuis en maakt het vast met de twee kleine schroeven (10).

## 8. INSPECTIES EN ONDERHOUD

- 8.1 Controleer altijd of de O-ring correct is geplaatst en in goede staat verkeert. Controleer dit altijd voordat het gasbestedel wordt gemonteerd. Vervang versleten of beschadigde O-ringen.
- 8.2 Nieuwe O-afdichtingen zijn verkrijgbaar bij uw lokale verdeler.

## 9. SERVICE EN REPARATIES

- 9.1 Als een eventueel defect niet kan worden verholpen met behulp van deze aanwijzingen, dient u het toestel naar uw lokale verdeler te brengen.
- 9.2 Probeer nooit zelf andere onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uit te voeren dan hier beschreven.
- 9.3 Breng nooit wijzigingen aan het toestel aan, omdat er dan gevaar kan optreden bij het gebruik van het toestel.

## 10. RESERVEONDERDELEN EN TOEBEHOREN

- 10.1 Gebruik uitsluitend originele onderdelen en toebehoren van het merk Primus. Wees voorzichtig bij het monteren van reserveonderdelen en toebehoren en raak geen hete onderdelen aan.
- 10.2 Patronen vervangen: Gebruik voor dit toestel uitsluitend Primus-gaspatronen 2202, 2207.
- 10.3 Reserveonderdelen
- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| 732070 | Mondstuk 0,12 mm        |
| 732440 | O-ring                  |
| 732460 | Piezoo-ontstekung       |
| 730800 | Gloeilousje (thermuvri) |
| 732450 | Maasnet                 |
- 10.4 Als u moeite hebt om aan reserveonderdelen of accessoires te komen, stel u dan in verbinding met de distributeur in uw land, zie: [www.primus.se](http://www.primus.se)

4. MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO A GAS (fig. 2)
- 4.1 Controllare che il rubinetto (2) sia chiuso (girandolo completamente in senso orario).
- 4.2 Per collegare la cartuccia alla valvola, tenere la cartuccia (3) rivolta verso l'alto.
- 4.3 Posizionare la valvola esattamente sopra la cartuccia (vedere fig. 2).
- 4.4 Avvitare delicatamente la valvola sulla cartuccia finché questa non entra in contatto con la guarnizione della valvola. Durante questa operazione, curare che le due filettature scorrono parallele. **Avvitare solo con le mani. Un eccessivo serraggio potrebbe danneggiare la valvola.**
- 4.5 Controllare la perfetta tenuta dell'apparecchio. L'eventuale ricerca di perdite nell'apparecchio dovrà essere eseguita solo all'aperto. Non eseguire mai questo tipo di controllo con fiamme libere. Usare invece acqua saponata o metodi simili. Applicare intorno alle connessioni e ai raccordi. La presenza di perdita sarà rilevata dalla formazione di bolle intorno all'area interessata. In caso di dubbio o se si sente un odore o un rumore che rivelano una fuoriuscita di gas, non accendere l'apparecchio. Svitare la cartuccia e riconsegnare l'apparecchio al rivenditore di zona.
- 4.6 Pre-combustione della calza prima dell'uso: rimuovere il cestello in rete metallica (4) girandolo in senso antiorario e sollevandolo. Posizionare l'apertura più grande della calza (6) sulla scanalatura inferiore (7) del tubo del bruciatore (5), quindi guidare delicatamente la punta dell'elettrodo di accensione nella calza. Infine posizionare l'apertura più piccola della calza sulla scanalatura superiore del tubo del bruciatore (5). Controllare che la calza sia fissata uniformemente intorno al tubo del bruciatore. Accendere la calza con un fiammifero o un accendino e lasciarla bruciare finché non rimane solo lo "scheletro" bianco.
- 4.7 Dopo aver completato la pre-combustione della calza, girare il rubinetto (2) e accendere il bruciatore spingendo la chiavetta (8) verso il basso. Tenere la fiamma accesa alla massima potenza per circa 30 secondi. Spegnere la lantaarn, quindi inserire nuovamente il cestello in rete metallica (4) e girarlo in senso orario fino a sentire uno scatto.
- 4.8 La lantaarn è pronta all'uso. NOTA: Dopo essere stata bruciata, la calza è molto fragile e potrebbe danneggiarsi facilmente. L'impiego di una calza danneggiata è causa di cattiva combustione e riduce inoltre la luminosità della lantaarn. Calze di ricambio sono disponibili presso il rivenditore di zona.

## 5. USO DELL'APPARECCHIO

- 5.1 L'apparecchio deve essere appoggiato su una superficie solida e piana. Girare il rubinetto (2) in senso antiorario e accendere subito il bruciatore (5) spingendo la chiavetta (8) verso il basso. Se il bruciatore non si accende, spingere diverse volte la chiavetta fino a ottenere l'accensione. Regolare la fiamma agendo sul rubinetto (2).
- 5.2 Una volta acceso, l'apparecchio va usato solo in posizione verticale e non va spostato. La fiamma può risultare instabile se l'apparecchio non è ancora perfettamente riscaldato o se viene spostato troppo energicamente.

## 3213 PRIMUS MICRON LANTERNA

- 5.3 IMPORTANTE: Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di montare la cartuccia del gas sull'apparecchio. Consultare periodicamente le istruzioni per essere sempre certo di usare l'apparecchio nel modo migliore e più sicuro. Conservare queste istruzioni per future necessità.
- 5.4 ATTENZIONE: Utilizzare questo apparecchio solo all'aperto. Questo apparecchio a gas consuma ossigeno e non va usato in ambienti chiusi, per evitare pericoli per la salute e la vita delle persone.

## 1. INTRODUZIONE

- 1.1 Per questo apparecchio a gas usare solo cartucce Primus art. 2202 e 2207.
- 1.2 L'impiego di altre cartucce a gas può essere pericoloso.
- 1.3 Consumo di gas: 25 g/h / 0,9 oz/h / 0,3 kW butano a 1 bar di pressione.
- 1.4 Dimensioni dell'ugello: 0,12 mm per butano art. 732070.
- 1.5 Questo apparecchio è conforme alla norma EN 521 / ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011

## 2. INFORMAZIONI PER UN USO SICURO (fig. 1)

- 2.1 Controllare che le guarnizioni dell'apparecchio (1) siano integre e montate correttamente prima di collegare la cartuccia di gas.
- 2.2 Usare l'apparecchio solo all'aperto!
- 2.3 Posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
- 2.4 Controllare che non vi siano oggetti infiammabili nelle vicinanze. Vedere punto 5.6.
- 2.5 Eseguire il montaggio o la sostituzione della cartuccia in luogo sicuro, all'aperto e non in vicinanza di altre persone. Assicurarsi che non vi siano fiamme libere, fiamme pilota o stufe elettriche nelle vicinanze.
- 2.6 L'eventuale ricerca di perdite nell'apparecchio dovrà essere eseguita solo all'aperto. Non eseguire mai questo tipo di controllo con fiamme libere. Usare invece acqua saponata o metodi simili.
- 2.7 Non usare l'apparecchio se la guarnizione è danneggiata o usurata, se perde, se è danneggiato o se funziona male.
- 2.8 Non lasciare mai l'apparecchio acceso incustodito.
- 2.9 Evitare lo sviluppo di fiamme, maneggiando l'apparecchio con attenzione. Ciò è particolarmente importante quando si utilizza una cartuccia nuova.

## 3. USO DELL'APPARECCHIO A GAS

- 3.1 Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio mentre è acceso o subito dopo averlo spento.
- 3.2 Conservazione: svitare sempre la cartuccia del gas dall'apparecchio quando questo non viene usato. La cartuccia va conservata in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.
- 3.3 Non usare impropriamente l'apparecchio, per usi diversi da quelli a cui è destinato.
- 3.4 Maneggiare l'apparecchio con cura. Non lasciarlo cadere.

## 4. MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO A GAS (fig. 2)

- 4.1 Controllare che il rubinetto (2) sia chiuso (girandolo completamente in senso orario).
- 4.2 Per collegare la cartuccia alla valvola, tenere la cartuccia (3) rivolta verso l'alto.
- 4.3 Posizionare la valvola esattamente sopra la cartuccia (vedere fig. 2).
- 4.4 Avvitare delicatamente la valvola sulla cartuccia finché questa non entra in contatto con la guarnizione della valvola. Durante questa operazione, curare che le due filettature scorrono parallele. **Avvitare solo con le mani. Un eccessivo serraggio potrebbe danneggiare la valvola.**

- 4.5 Controllare la perfetta tenuta dell'apparecchio. L'eventuale ricerca di perdite nell'apparecchio dovrà essere eseguita solo all'aperto. Non eseguire mai questo tipo di controllo con fiamme libere. Usare invece acqua saponata o metodi simili. Applicare intorno alle connessioni e ai raccordi. La presenza di perdita sarà rilevata dalla formazione di bolle intorno all'area interessata. In caso di dubbio o se si sente un odore o un rumore che rivelano una fuoriuscita di gas, non accendere l'apparecchio. Svitare la cartuccia e riconsegnare l'apparecchio al rivenditore di zona.
- 4.6 Pre-combustione della calza prima dell'uso: rimuovere il cestello in rete metallica (4) girandolo in senso antiorario e sollevandolo. Posizionare l'apertura più grande della calza (6) sulla scanalatura inferiore (7) del tubo del bruciatore (5), quindi guidare delicatamente la punta dell'elettrodo di accensione nella calza. Infine posizionare l'apertura più piccola della calza sulla scanalatura superiore del tubo del bruciatore (5). Controllare che la calza sia fissata uniformemente intorno al tubo del bruciatore. Accendere la calza con un fiammifero o un accendino e lasciarla bruciare finché non rimane solo lo "scheletro" bianco.
- 4.7 Dopo aver completato la pre-combustione della calza, girare il rubinetto (2) e accendere il bruciatore spingendo la chiavetta (8) verso il basso. Tenere la fiamma accesa alla massima potenza per circa 30 secondi. Spegnere la lantaarn, quindi inserire nuovamente il cestello in rete metallica (4) e girarlo in senso orario fino a sentire uno scatto.
- 4.8 La lantaarn è pronta all'uso. NOTA: Dopo essere stata bruciata, la calza è molto fragile e potrebbe danneggiarsi facilmente. L'impiego di una calza danneggiata è causa di cattiva combustione e riduce inoltre la luminosità della lantaarn. Calze di ricambio sono disponibili presso il rivenditore di zona.

## 5. USO DELL'APPARECCHIO

- 5.1 L'apparecchio deve essere appoggiato su una superficie solida e piana. Girare il rubinetto (2) in senso antiorario e accendere subito il bruciatore (5) spingendo la chiavetta (8) verso il basso. Se il bruciatore non si accende, spingere diverse volte la chiavetta fino a ottenere l'accensione. Regolare la fiamma agendo sul rubinetto (2).
- 5.2 Una volta acceso, l'apparecchio va usato solo in posizione verticale e non va spostato. La fiamma può risultare instabile se l'apparecchio non è ancora perfettamente riscaldato o se viene spostato troppo energicamente.

5.5 Dopo l'uso, chiudere bene la valvola (girando completamente il rubinetto in senso orario).

5.6 Cavo per appendere l'apparecchio. Volendo appendere la lampada al soffitto o in modo simile, osservare la **distanza di sicurezza di almeno 500 mm da materiali infiammabili. IN CASO CONTRARIO sussiste il pericolo di incendio.**

## 6. SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DEL GAS

- 6.1 Chiudere completamente la valvola. Controllare che la fiamma sia completamente spenta e che non ci siano altre fiamme nelle vicinanze. Sostituire la cartuccia all'aperto lontano da altre persone. Svitare la cartuccia dalla valvola e sostituirla con una nuova cartuccia Primus. Controllare sempre la guarnizione dell'apparecchio: se risulta schiacciata o usurata, sostituirla. Applicare la filettatura della valvola esattamente sopra la cartuccia e avitarla esclusivamente a mano come descritto al punto 4. Curare che le due filettature scorrono parallele.

## 7. MANUTENZIONE

- 7.1 Se la pressione del gas diminuisce o se il gas non si accende, controllare che la cartuccia contenga ancora gas (3). In caso affermativo, controllare che l'ugello (9) non sia ostruito.
- 7.2 Pulizia dell'ugello. Chiudere completamente il rubinetto (2) e svitare la cartuccia (3).
- 7.3 Rimuovere le due piccole viti (10) ai due lati della lanterna e sollevare verticalmente la parte della lanterna (11) dal corpo della valvola.
- 7.4 Svitare l'ugello (9) con una chiave da 6 mm.
- 7.5 Soffiare attraverso il foro per pulire l'ugello. Non usare spilli o utensili di dimensioni sbagliate per evitare di ostruire o danneggiare il foro e quindi rendere pericoloso l'uso dell'apparecchio.
- 7.6 Rimontare l'ugello e avvitare completamente per garantire la tenuta. Rimontare la cartuccia secondo le indicazioni del punto 4. Per maggior sicurezza, controllare la tenuta dei raccordi con acqua calda saponata. Se si formano delle bolle, la tenuta non è soddisfacente.
- 7.7 Spingere la parte della lanterna (11) nel corpo della valvola e fissarla con le due viti (10).

## 8. MANUTENZIONE E CONTROLLI PERIODICI

- 8.1 Ogni volta che si sostituisce la cartuccia, controllare che la guarnizione di tenuta sia in sede e in buone condizioni. Se la guarnizione risulta danneggiata o usurata, sostituirla.
- 8.2 Guarnizioni di ricambio sono disponibili presso il rivenditore di zona.

## 9. ASSISTENZA E RIPARAZIONI

- 9.1 In caso di guasto non riparabile seguendo le presenti istruzioni, consegnare l'apparecchio al proprio rivenditore di zona.
- 9.2 Non effettuare interventi diversi da quanto descritto.
- 9.3 Non apportare modifiche all'apparecchio, il cui uso potrebbe diventare pericoloso.

## 10. RICAMBI E ACCESSORI

- 10.1 Usare solo ricambi e accessori originali Primus. Procedere al montaggio di ricambi e accessori con la massima cura e non toccare parti calde.
- 10.2 Cartucce di ricambio: per questo apparecchio usare solo cartucce originali Primus art. 2202 o 2207.
- 10.3 Ricambi
- |        |                            |
|--------|----------------------------|
| 732070 | Ugello 0,12 mm             |
| 732440 | Guarnizione                |
| 732460 | Accendino piezoelettrico   |
| 730800 | Calza                      |
| 732450 | Cestello in rete metallica |
- 10.4 In caso di difficoltà nel reperimento di ricambi e accessori, contattare il distributore nazionale. Per informazioni, visitare il sito [www.primus.se](http://www.primus.se)

## 11. EINFÜHRUNG

- 11.1 Dieses Gerät ist für die ausschließliche Verwendung mit Primus Kartuschen 2202 und 2207 vorgesehen.
- 11.2 Der Versuch, andere Gaskartuschen anzuschließen, kann Gefahr bedeuten.
- 11.3 Gasverbrauch: 25 g/h / 0,9 oz/h / circa 0,3 kW Propan bei 1 bar Druck.
- 11.4 Düsengröße: 0,12 mm, 732070 Butan.
- 11.5 Dieses Gerät entspricht EN 521/ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011.

## 12. SICHERHEITSHINWEISE (Abb. 1)

- 12.1 Überzeugen Sie sich vor Anschluss der Gaskartusche davon, dass die Dichtungen (1) des Geräts vorhanden und in gutem Zustand sind.

- 12.2 Dieses Gerät ist nur für die Verwendung im Außenbereich vorgesehen!

- 12.3 Das Gerät muss auf einer ebenen Standfläche betrieben werden.

- 12.4 Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Materialien in der Nähe des Gasgeräts befinden. Siehe Abschnitt 5.6.

- 12.5 Wechseln bzw. montieren Sie die Gaskartusche stets an einem sicheren Ort im Freien, abseits von Zündquellen wie offenes Feuer, Zündflammen, Elektroöfen, und achten Sie dabei darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe befinden.

- 12.6 Überprüfen Sie die Gasdichtigkeit des Geräts ausschließlich im Freien. Suchen Sie niemals mit einer Flamme nach Leckstellen. Sie können dazu Seifenwasser oder ähnliches verwenden.

- 12.7 Verwenden Sie niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlossenen Dichtungen oder ein Gerät, das unidicht oder beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert.

- 12.8 Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.

- 12.9 Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät bewegen, um ein Aufrödern der Flamme zu verhindern. Dies ist bei Verwendung einer neuen Kartusche sehr wichtig.

## 13. HANDHABUNG DES GERÄTS

- 13.1 Berühren Sie keine heißen Teile des Geräts während des Gebrauchs oder danach.

- 13.2 Lagerung: Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, sollte stets die Kartusche abgeschraubt sein. Gerät und Kartusche sollten an einem sicheren, trockenen und vor Wärme geschützten Ort gelagert werden.

- 5.1. Gasapparaten ska alltid stå på en ständig yta när den används.  
 5.2. Vrid reglerratten motsols (2) och tänd lykten omedelbart genom att trycka ned tändeletroden (8).  
 5.3. Justera lägan genom att vrida reglerratten (2).  
 5.4. Gasapparaten får endast användas i upprätt läge. Flytta aldrig en tänd gasapparat. En fladdrande låga kan uppstå innan gasapparaten blivit varm, eller om den flyttats alltför häftigt.  
 5.5. Efter användning, se till att ventilen är stängd (genom att vrida reglerratten maximalt medurs).  
 5.6. Vid upphängning av lykta i tak eller liknande, **skall ett avstånd av minst 500 mm säkerställas. ANNARS kan brand uppstå!**

## 6. BYTE AV GASBEHÄLLARE

- 6.1 Stäng ventilen helt. Se till att lägan är släckt och att ingen annan öppen eld finns i närlähet. Gasbehållaren ska bytas utomhus där inga andra människor befinner sig. Skruva av behållaren från ventilen och ersätt den med en ny behållare. Kontrollera alltid att O-ringens som tätar köket är hel. Är den sprucken och utnöd, byt ut den. Undvik snedgångning genom att placera ventilen rakt på gasbehållarens gång, enligt beskrivningen under punkt 4.
7. UNDERHÅLL
- 7.1 Om gastrycetet av någon anledning sjunker eller om det inte går att tända gasen, kontrollera om det finns gas i behållaren (3). Om så är fallet, kan munstycket (9) vara igentäppt.
- 7.2 Rengöring av munstycket. Stäng ventilen helt (2) och skruva av Gasbehållaren (3).
- 7.3 Skruva loss de två små skruvarna (10) på sidan av lykten och lyft lyktdeln (11) förskiktigt från ventilhuset.
- 7.4. Skruva loss munstycket (9) från ventilen genom att använda en 6 mm fast nyckel.
- 7.5. Rengör munstycket genom att blåsa genom det lilla hålet längst ut.
- 7.6. Använd inte en rensnål i fel storlek eller någon annan typ av nål för att rengöra. Det kan skada munstycket och göra gasapparaten farlig att använda.
- Skruta i munstycket ordentligt igen så att tillslutningen blir tät.
- Om slutgasbehållaren genom att följa instruktionen under punkt 4. För extra säkerhet, kontrollera sammanfogningen med varmt tvålvattnet. Om bubblor uppstår är sammanfogningen ej tillräckligt tät.
- 7.7. Montera lyktdeln (11) på plats igen och skruva fast den med de två små skruvarna (10).

## 8. KONTROLL OCH UNDERHÅLL

- 8.1 Se alltid till att den tändande O-ringen är rätt placerad och i gott skick. Kontrollera alltid detta varje gång före montering av gasapparaten. Byt ut o-ringen om den är skadad eller utsliten.
- 8.2 Nya o-ringar för tätring finns att köpa hos närmaste Primus återförsäljare.

## 9. SERVICE OCH REPARATION

- 9.1 Om eventuella fel ej går att rätta till genom att följa dessa instruktioner, återlämna gasapparaten till din närmaste Primus återförsäljare.
- 9.2 Försök aldrig göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som här föreskrivits.
- 9.3 Gör aldrig några ändringar på gasapparaten, eftersom den då kan bli farlig att använda.

## 10. RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

- 10.1 Använd endast Primus originaldelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör. Undvik upphettade delar.
- 10.2 Utbytesbehållare: Använd endast Primus 2202,2207 propan/butan/gasbländning till denna gasapparat.
- 10.3 Reservdelar  
 732070 Munstycke 0,12 mm  
 732440 O-ring  
 732460 Piezotändare  
 730800 Glödnät  
 732450 Nätkorg  
 10.4 Om svårighet uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör, kontakta ditt lands distributör. Besök [www.primus.se](http://www.primus.se)



## 2213 PRIMUS MICRON LYHTY KÄYTÖÖHJE

**TÄRKEÄÄ:** Lue tämä käytööhje huolellisesti ennen kaasulaiteen liittämistä kaasusäiliöön, ja tutustu käytööhjeseen alka ajoin pitääksesi kaasulaiteen toimintaa koskevat tiedot muistissa. Säilytä tämä käytööhje mahdollista tulevaa käyttöä varten.

**VAROITUS:** Vain ulkokäytöön. Tämä kaasulaite kuluttaa happea. Käytä sitä vain ulkona hengenvaarana välittämiseksi.

### 1. JOHDANTO

- 1.1 Tämä kaasulaite on tarkoitettu vain Primus-kaasusäiliöille 2202 ja 2207.
- 1.2 Tämän kaasulaiteen liittäminen toisenlaisiin kaasusäiliöihin voi olla vaarallista.
- 1.3 Kaasun kulutus: 25 g/h / 0,9 oz/h / noin 0,3 kW butaania 1 baarin paineessa.
- 1.4 Suukappaleen koko: 0,12 mm, 732070 Butaan.
- 1.5 Tämä kaasulaite täyttää EN 521/ANSI Z21.73-2011/CSA 11.1-2011 -vaatimuksen.

### 2. TURVALLISUUSTIEDOT (Kuva 1)

- 2.1 Varmista, että kaasulaiteen tiivisteen (1) ovat paikoillaan ja hyvässä kunnossa ennen kaasusäiliön liittämistä.
- 2.2 Täta kaasulaiteita saa käyttää vain ulkona.
- 2.3 Aseta kaasulaite tasaiselle pinnalle.
- 2.4 Varmista, ettei läheillä ole palavaa materiaalia, ks. kohta 5.6.
- 2.5 Kaasusäiliön valinto tai liittämisen kannaltaa tehdä ulkona tai hyvin ilmostilissa tilassa. Varmista, ettei lähettyvillä sytytymistä aiheutavia lähteitä, kuten avotulta, pilottiilekkejä tai kuumia sähköväistäksiä.
- 2.6 Säiliössä olevan kaasun tarkistus on tehtävä ulkoiltaan. Vuodon tarkistamiseen ei koskaan saa käyttää avotulta. Käytä sen sijan saippuavettä tai vastaavaa aineetta.
- 2.7 Älä koskaan käytä kaasulaiteita, jonka tiivisteen ovat vaurioituneet tai kuluneet, älä myösäkiä vuotavaa, vaurioitunutta tai huonosti toimivaa kaasulaiteita.
- 2.8 Sytytetty kaasulaiteita ei koskaan saa jättää valvomatta.
- 2.9 Siirrä laitetta varovasti lepattamisen välittämiseksi. Tämä on hyvin tärkeää käytettäessä uutta kaasusäiliötä.

### 3. KAASULAITTEEN KÄSITTELY

- 3.1 Älä kosketa kaasulaiteen kuumia osia käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
- 3.2 Säilytä. Kierä kaasusäiliö iti kaasulaiteesta, kun laitetta ei käytetä. Kaasusäiliötä on säilytettävä kuivassa ja turvalisessa paikassa, jonka läheyydessä ei ole lämpölähteitä.
- 3.3 Älä käytä kaasulaiteita vääriin tai asiaan kuulumattomaan tarkoituksen.
- 3.4 Käsittele kaasulaiteita varoen. Älä pudota sitä.

### 4. KAASULAITTEEN ASENNUS (Kuva 2)

- 10.1 Tarkista, että säätonnuppi (2) on kunnolla kiinni (kääntämällä ääriasiestoon myötäpäivään).
- 10.2 Pidä kaasusäiliö (3) pystyasennossa liittäessäsi sitä venttiiliin.
- 10.3 Aseta venttiili suoraan kaasusäiliöön (ks. Kuva 2).
- 10.4 Kierrä kaasusäiliö (kaaspullo) varovasti kiinni venttiiliin kunnes se koskettaa venttiili O-ringasta. Tarkista, että kierretävät osoittalauantakaasusäiliön liittämässä. **Kaasusäiliöön on kierrettävä venttiiliin vain käsivoimin. Liian kova kiristäminen voi vaurioittaa kaasusäiliön venttiiliä.**
- 10.5 Varmista, että kaasulaittani on tiivis. Kaasun tarkistus on tehtävä vain ulkona. Vuotaa el koskaan saa tarkistaa avotullella. Käytä saippuavettä, jota levität kaasulaiteen sauna- ja läittäntakohtiin. Jos kaasua vuotaa, vuotavan alueen kohdale muodostuu kupla. Jos on sytytä epäillä vuotaa tai ilmassa on kaasun hajuja, älä sytytä kaasulaitta. Irrota kaasusäiliö ja palauta Primus-jälleennyyjälle.
- 10.6 Hehkusukan esipolttamisen ennen käyttöä: Poista verkkokori (4) kääntämällä sitä vastapäivään ja nostamalla sitä. Aseta hehkusukan surempeksi aukko polttoputken (5) alempien urien (7) pääille. Vie sytyttimeen elektrodi kärki varovasti hehkusukan sisään. Tarkista, että hehkusukan on tasaisesti polttoputken ympärillä. Esipola hehkusukka tulittikulla/sytytimellä, kunnes hehkusukka on muuttunut valkoiseksi "kananmunaksi".
- 10.7 Kun hehkusukan esipoltteli kokonaan, käännä säätonnuplia (2) ja sytytä poltin painamalla sytytintä (8) alaspin. Anna palaa täydellä teholla noin 30 sekuntia. Sammuta laite ja vahda verkkokori (4) takaisin paikalleen ja kierrä sitä myötäpäivään, kunnes kuuluu napsahduus.
- 10.8 Lyhyt on nytt valmis käytettäväksi. HUOM! Hehkusukka on hyvin hauras polttamisen jälkeen. Varo vaurioittamasta sitä. Vahingoittunut hehkusukka aiheuttaa puutteellisen palamisen ja heikentää lyhdyyn valotehoa. Varahenkusukka on saatavilla lähimmältä jälleennyyjältä.

### 5. KAASULAITTEEN KÄYTÖ

- 5.1 Kaasulaiteen on käytön aikana aina oltava tukevalla allastalla.
- 5.2 Käännä säätonnuplia vastapäivään (2) ja sytytä poltin (5) välittömästi painamalla sytytintä (8) alaspin. Jos poltin ei syty heti, paina sytytintä useita kertoja.
- 5.3 Säädä liekki sopivaksi kääntämällä säätonnuplia (2).
- 5.4 Kaasulaitesta saa käyttää vain pystyasennossa. Älä koskaan siirrä sytytetty kaasulaite. Liekki voi lepata ennen kuin kaasulaite on lämmennyt tai jos laitetta siirretään yhtäkkä.

- 5.5 Varmistaudu käytön jälkeen, että venttiili on kiinni (kääntämällä säätipöyrä ääriasiestoon myötäpäivään).
- 5.6 Ripustuskapeli kuljetusta varten: Kun lyhty ripustetaan kattoon tai vastavaan, on **etäisyysen palavaan materiaaliin oltava vähintään 500 mm. MIKÄLÄ NÄIN EI OLE, voi sytytä tulipalo.**

### 6. KAASUSÄILIÖN VAIHTO

- 6.1 Sulje venttiili kokonaan. Varmista, että liekki on sammunut ja ettei lähetypöyri ole avulttu. Kaasusäiliö on valittava ulkona ja etäällä muista ihmisiästä. Kierä säiliö iti venttiiliin ja vahda vanha säiliö uuteen Primus-säiliöön. Tarkista aina laitteen tiivisteen oleva O-ringas. Jos siinä on halkeamia tai se on kulunut, vahda se. Vältä viinoon kiertämistä asettamalla venttiili suoraan kaasusäiliön kierteesee ja kierrä kiinni pelkin käsivoimin, kuten kohdassa 4 on kuvattu.

### 7. HOITO

- 7.1 Jos kaasun paine justinkin syystä laskee tai kaasu ei syty, tarkista, onko säiliössä (3) kaasua. Jos kaasua on, tarkista, ettei suukappale (9) ole tukossa.
- 7.2 Suukappaleen puhdistus: Kierrä säätonnuppi (2) kokonaan kiinni ja kierrä kaasusäiliö (3) iti.
- 7.3 Irrota kaksi pieniä lyhyt sivulla olevaa ruuvia (10) ja nostaa lyhtyosa (11) varovasti iti venttiiliin rungosta.
- 7.4 Kierrä suukappale (11) iti venttiiliin 6 mm:n ruuvivaimella.
- 7.5 Puhdista suukappale puhaltaan päädyssä olevaan pieneen reikään. Älä käytä neulaa tai vastaavaa suukappaleen puhdistamiseen, koska reikä voi vaurioitua ja tehdä kaasulaiteesta vaarallisen.
- 7.6 Pane suukappale takaisin paikalleen ja kierrä kunnolla, jotta liittäntä olisi tiivis. Liitä kaasusäiliö iti laitteeseen noudataan kohdassa 4 annettuja ohjeita. Turvallisuuden takaamiseksi liitos kannattaa tarkistaa lämpimän saippuaveden avulla. Liitos ei ole riittäväni tiivis, jos saippuavatetta syntyvät.
- 7.7 Pane lyhtyosa (11) takaisin paikalleen venttiiliin runkoon ja kinnită se kahdella pienellä ruuvilla (10).

### 8. VALVONTA JA KUNNOSSAPITO

- 8.1 Tarkista aina, että tiivisteenä toimiva O-ringas on paikallaan ja hyvässä kunnossa. Tämä on tarkistettava aina kaasulaiteen liittämisen yhteydessä. Vähda vaurioitunut tai kulunut O-ringas uuteen.
- 8.2 Uusia O-rengas tiivisteksi on saatavilla lähimmältä jälleennyyjältä.

### 9. KAAKULAITTEEN KÄSITTELY

- 9.1 Älä kosketa kaasulaiteen kuumia osia käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
- 9.2 Säilytä. Kierrä kaasusäiliö iti kaasulaiteesta, kun laitetta ei käytetä. Kaasusäiliötä on säilytettävä kuivassa ja turvalisessa paikassa, jonka läheyydessä ei ole lämpölähteitä.
- 9.3 Älä käytä kaasulaiteita vääriin tai asiaan kuulumattomaan tarkoituksen.
- 9.4 Käsittele kaasulaiteita varoen. Älä pudota sitä.

### 10. VARAOSAT JA TARVIKKEET

- 10.1 Käytä vain alkuperäisiä Primus-varaosia ja -tarvikkeita. Noudata varovaltuus asentaaasi varaosia ja tarvikkeita ja vältä koskettamista kuumiin osiin.
- 10.2 Pidä kaasusäiliö (3) pystyasennossa liittäessäsi sitä venttiiliin.
- 10.3 Vaihtosäiliö: Käytä tassaa kaasulaiteessa ainoastaan Primus-kaasusäiliöitä 2202, 2207.
- 10.4 Varaosat  
 732070 Suukappale  
 732440 O-ringas  
 732460 Pleotsytytin  
 730800 Hehkusukka  
 732450 Verkkokori
- 10.5 Jos varaosien tai tarvikkeiden saannissa on valkeusia, ota yhteys maahantuojaan, ks: [www.primus.se](http://www.primus.se)

### 11. HÄNDTERING AV GASSAPPARATET

- 11.1 Ta ikke på de oppvarmede delene av gassapparatet under eller like etter bruk.

- 11.2 Oppbevaring: Skru gassbeholderen fra gassapparatet når det ikke er i bruk. Apparatet og beholderen skal oppbevares på et tørt, sikkert sted uten varmekilder i nærheten.
- 11.3 Gassapparatet må ikke brukes før eller etter førtur.
- 11.4 Håndter gassapparatet forsiktig. Det må ikke slippes ned.

### 12. HUOLTO JA KORJAUS

- 12.1 Mikäli ilmenyytä viikaa ei voi korjata näiden oireiden pohjalta, on kaasulaite palautettava paikalliselle jälleennyyjälle.

- 12.2 Älä koskaan tee oheista poikkeavia hoito- tai korjaustöitä.

- 12.3 Älä tee muutoksia kaasulaiteeseen, sillä sen käyttö voi sen jälkeen olla vaarallista.

### 13. MONTERING AV GASSAPPARATET (fig. 2)

- 13.1 Kontroller at reguleringssratet (2) er skrudd helt til (ved å dreie det maksimalt med klokken).
- 13.2 Hold gassbeholderen (3) rett opp når den skal tilkoples ventilen. Plasser ventilen rett på gassbeholderen (se fig. 2).
- 13.3 Skru gassbeholderen (gassflasken) forsiktig inn i ventilen til den berører ventilens O-ring. Beholderen må ikke skrus skjevt på den tilkoples. **OBS! Skru bare med håndkraft. Ikke skru forhardt til, da kan det oppstå skade på ventilen.**
- 13.4 Kontroller at det er oppnådd fullständig tetning for gassen. Kontroll av gassen i beholderen må bare skje utendørs. Lekkasjekontroll må aldri skje med åpen ild. Bruk såpevann som påføres ved gassapparatets sammenføyninger og tilkoplinger. Ved lekkasje dannes det bobler ved lekkasjestedet. Hvis det er grunn til å tro at det foreligger en lekkasje, eller hvis det lukter gass, skal gassapparatet ikke tennes. Skru av gassbeholderen, og kontakt din Primus-forhandler.
- 13.5 Avbrenning av glödenett for bruk: Ta bort nettkurven (4) ved å skru den mot klokken og løfte den opp. Plasser det store hullet i glödenettet (6) på den nederste sporen (7) på brenneroret (5). Dette fører til forskjellig elektronikk på tennerene på insiden av glödenettet. Til slutt plasserer du det lille hullet i glödenettet på det øverste sporet på brenneroret (5). På glödenettet er det pørt rundt brenneroret. Brenn av glödenettet med en fyrstikk/lyktor, og la det brenne til det bare er et hvitt "skjellett" igjen.
- 13.6 Når glödenettet er fullständig avbrent, åpnes gassstiften ved hjelp av reguleringssratet (2) og tenneren tennes ved å trykke utslosseren (8) ned. La lykten brenne for fullt i cirka 30 sekunder. Slå lykten av, sett deretter på nettkurven (4) og skru den med klokken til et klikk høres. Lykten er nå klar til bruk. OBS! Glödenettet er meget sprøtt etter avbrenning. På det ikke blir skadet. Hvis nettet blir skadet, vil forbrenningen bli redusert og lykten vil avgå mindre lys. Ekstra glödenett kan kjøpes hos nærmeste forhandler.

### 14. BRUK AV GASSAPPARATET

- 14.1 Gassapparatet må alltid stå på en stedig flate når det brukes. Drei reguleringssratet (2) mot klokken, og tenn brenneren (5) middelelt ved å trykke utslosseren (8) ned. Hvis brenneren ikke tennes, trykkes utslosseren ned flere ganger til den tennes. Juster flammen ved å dreie reguleringssratet (2).
- 14.2 Gassapparatet må bare brukes i opprett stilling og må aldri flyttes mens det er tent. Det kan oppstå en oppflammning for gassapparatet

