



1. Product Name

UV Lantern with torch

2. Product Code

18888

3. Colour

Likely to be mostly red

4. Brief Description

An economical and portable lantern which offers 2 lights in 1!

5. Contents

1 x UV Lantern with Torch

6. Snoezelen® Stimulations

Sight

7. Best Use

Use this product in a darkened environment.

8. Compatible ROMPA® Products

ROMPA® offers an extensive range of UV responsive products – see www.rompa.com

9. Starting Up

- Insert batteries.
- Choose to use the UV light or the torch.

10. Detailed Description

Economical and portable lantern.

- 2 lights in 1!
- Fitted with a 6W 10cm UV tube with reflector for maximum light output.
- With large sliding ON/OFF switch and cord handle for ease of use.
- Includes 4 AA batteries.

This is not a toy.

11. Safety

Always supervise the use of this product

This product is not a toy. This product is intended for appropriate use under the supervision of a responsible adult. Whilst this product is safe to handle, it should not be played with, especially by young children or vulnerable people. This product is essentially for visual purposes – to better show the UV properties of UV-responsive products.

On receipt, remove and dispose of all packaging responsibly.

If the product becomes damaged dispose of it responsibly and replace it.

12. Technical Specification

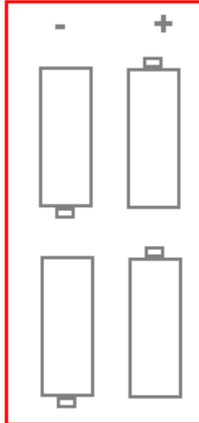
CE: manufactured using harmonized standards EN 55015: 2006+A1: 2007+A2, EN 61000-3-3: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A2: 2005, EN 61547: 1995+A1: 2000 and complies with the requirements of EEC Directive 2004/108/EC

Size: 16L x 5.5W x 2cmD
UV tube: 4W black light tube 13.5cm (5.5")
Torch Bulb: A6V0 2A
Weight: 200 grams

13. Installation

To insert batteries

1. Near to the carry strap is a black block at the top of the lantern. Slide this in the direction indicated by the arrow to open the battery compartment. The black block detaches completely. Keep this in a safe place.
2. Install four AA batteries observing the polarity indicated on the sticker that is just inside the battery compartment.



3. Slide the black block back into position.
4. Replace batteries as they fail.

Operation

1. Slide the white switch on one side of the torch to TUBE to operate the UV tube OR
2. Slide the white switch to TORCH to operate the torch. The torch is at the opposite end to the battery compartment.



14. Care and Maintenance

Regularly check the product for signs of wear and tear. Replace the product if it is damaged.

TO REPLACE FLUORESCENT TUBES

1. Make sure the lantern is switched off (white switch in the central position).
2. Gently pull the clear plastic that covers the UV tube off the lantern.
3. Twist the tube gently so that the pins at each end are aligned with the gap in the holder.
4. Gently pull the used tube and replace it with a tube of the same specification – see below.
5. Replace the clear plastic cover with care so as not to snap off the two small tabs on each side.

TO REPLACE TORCH BULB

1. Make sure the lantern is switched off (white switch in the central position).
2. Gently slide the black plastic piece off that surrounds the torch. This slides out – there are no screws etc.
3. Taking care, twist out the used bulb and replace it with a bulb of the same specification – see above. This is quite fiddly as the bulb is in a confined space. Do not attempt to remove the circuitry around the bulb.
4. Replace the black plastic.

GENERAL INFORMATION

- **Do not** immerse in water
- **Do not** store in conditions of extreme heat
- **Do not** use in rain or damp conditions
- **Do not** attempt to access the inside of the product (other than to access batteries or tubes/bulb)
- Carry using the attached strap

BATTERY CARE

Do not mix old/new batteries or different types of batteries.

Do not use rechargeable batteries.

Remove exhausted batteries as soon as possible.

The supply terminals are not to be short-circuited.

Do not dispose of batteries in fire.

Handle batteries with care.

15. Troubleshooting

Not applicable

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at producthelp@rompa.com



1. Nome do Produto

Lanterna com Lâmpada UV

2. Código do Produto

18888

3. Cor

vermelho

4. Descrição Breve

2 Luzes em 1! Lanterna económica e portátil. Equipada com lâmpada de 6W (10cm) e com refletor para maior saída de luz.

5. Conteúdo

1 x Lanterna com Lâmpada UV

6. Estimulação Snoezelen®

- Visão

7. Melhor Utilização

Utilize em ambientes escuros.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

ROMPA® oferece uma extensa gama de produtos sensíveis UV - ver www.rompa.com

9. Começar

- Instale quatro pilhas.
- Escolha usar o tubo UV ou a lanterna.

10. Descrição Detalhada

2 Luzes em 1!

Lanterna económica e portátil. Equipada com lâmpada de 6W (10cm) e com refletor para maior saída de luz. Com interruptor grande "ON/OFF" e cordão para fácil manuseamento e utilização. Inclui: 4 pilhas AA.

11. Segurança

Sempre supervisione a utilização deste produto

Este produto não é um brinquedo, especialmente por crianças ou pessoas vulneráveis. Este produto é destinado ao uso apropriado sob a supervisão de um adulto responsável. Este produto é essencialmente para fins visuais - para melhor mostrar as propriedades UV de produtos UV-responsivos.

Após a receção, retire e descarte de todas as embalagens de forma responsável. Se o produto for danificado descartá-lo de forma responsável e substituí-lo.

12. Especificações Técnicas

CE: fabricados com normas EN 55015: 2006+A1: 2007+A2, EN 61000-3-3: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A2: 2005, EN 61547: 1995+A1: 2000 e está em conformidade com os requisitos de EEC Directive 2004/108/EC

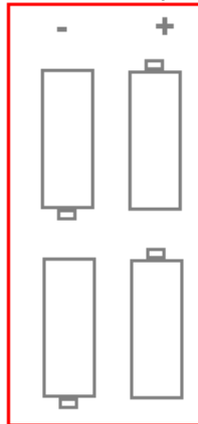
Tamanho: 16C x 5.5L x 2cmP
Tubo UZ: luz negra de 4w, tubo com 13.5cm
Lâmpada da lanterna: A6V0 2A
Peso: 200gr

13. Instalação

Introduzir as pilhas

1. Perto da faixa de transporte existe um bloco preto no topo da lanterna. Deslize-o na direção indicada pela seta para abrir o compartimento das pilhas. O bloco preto solta-se completamente. Mantenha-o num lugar seguro.

2. Instale quatro pilhas AA tendo atenção à polaridade indicada no autocolante que está dentro do compartimento das pilhas.



1. Deslize o bloco preto de novo para a posição inicial.
2. Substitua as pilhas quando estiverem gastas.

UTILIZAÇÃO

1. Deslize o botão branco na lateral da lanterna para a posição TUBE para ligar o tubo UV.
2. Deslize o botão branco na lateral da lanterna para a posição TORCH para ligar a lanterna. A lanterna está no lado oposto do compartimento das pilhas.



14. Cuidado e Manutenção

SUBSTITUIR AS LÂMPADAS TUBULARES

1. Verifique se a lanterna está desligada (botão branco na posição central).
2. Puxe cuidadosamente o plástico transparente que cobre as lâmpadas tubulares.
3. Rode a lâmpada cuidadosamente para que os pinos de ambas as pontas estejam alinhados com a ranhura do suporte.
4. Puxe a lâmpada cuidadosamente e substitua-a por uma lâmpada com a mesma especificação.
5. Volte a colocar a cobertura plástica com cuidado para não partir os encaixes em ambos os lados.

SUBSTITUIR A LÂMPADA DA LANTERNA

1. Verifique se a lanterna está desligada (botão branco na posição central).
2. Deslize cuidadosamente a peça plástica preta que está a envolver a lanterna. É só deslizar – não existem parafusos.
3. Rode a lâmpada cuidadosamente para a remover e substituir por uma lâmpada com as mesmas especificações – ver abaixo. É um trabalho minucioso pois a lâmpada está num espaço bastante confinado. Não tente remover o circuito à volta da lâmpada.
4. Volte a colocar o plástico preto

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Não** submerja em água
- **Não** guarde em condições de calor extremo
- **Não** utilize debaixo de chuva ou em condições húmidas
- **Não** tente abrir quando está ligado na corrente
- Transporte utilizando a cinta fornecida

CUIDADOS COM AS PILHAS

Não misture pilhas velhas com pilhas novas ou diferentes tipos de pilhas.

Não utilize pilhas recarregáveis.

Remova as pilhas gastas.

Não deve colocar os terminais fornecidos em curto-circuito.

Não coloque as pilhas no fogo.

15. Resolução de Problemas

não aplicável

