



1. Product Name

Mirror Ball Motor

2. Product Code

18524 Motor 1RPM

18525 Motor 1/2RPM

3. Colour

As available (models may vary from photographs)

4. Brief Description

When a Spotlight is shone onto the Mirror Ball, reflections of light are cast all around the room creating a magical atmosphere.

5. Contents

- 1 x Motor
- 1 x Chain

This product requires, but does not include, a mirror ball.

Fixings are also not included, as the suitability of these depends on where you decide to hang your mirror ball. These will need to be chosen carefully to ensure that the mirror ball is safely and securely attached to the area of choice.

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight

7. Best Use

Use with a Mirror Ball to make the Mirror Ball turn, and a spotlight.

8. Compatible ROMPA® Products

20546 - 7 – Mirror Ball
16322 - 4 – Coloured Mirror Ball
20549 – Spotlight & Colour Wheel
20550 – Spotlight without Colour Wheel
19007 – LED Spotlight
20878 – Wi Fi LED Spotlight

9. Starting Up

- Because of the nature of this motor and its suspension, it is not advisable to take any short-cuts when installing or using this product. Please read the entire manual. Familiarise yourself with the product before using it.

10. Detailed Description

When a Spotlight is shone onto the Mirror Ball, reflections of light are cast all around the room creating a magical atmosphere. The mirror ball is attached to a drive unit (motor) which rotates the ball. The drive unit needs to be fixed to the ceiling or overhead support and connected to a 240v mains supply.

11. Safety

- Supervise the use of this product.
- Mirror Balls are for visual and decorative use only and are not intended to be handled. Make sure the mirror ball is out of user reach.
- It is your responsibility to ensure that this product is set up safely and correctly.
- Consider the weight of the motor (208g) and the weight of your mirror ball when fixing, ensuring that the products are affixed securely.

12. Technical Specification

Casing size: Length 12cm x Height 6cm x Width 6cm (approximately)
Chain length: Approximately 30cm
Weight: 208g
Speed: 1 or 1/2 RPM dependant on your choice of motor
Wiring: Red – neutral & live; Red – neutral & live; green – earth

13. Installation

It is strongly advised that the installation of the mirror ball motor is carried out by a qualified electrician. Mirror Balls attached should have two eye nuts (loops), one at the top of the ball to hang the motor from and one on the side as a safety measure.



- Take the back off the casing to access the inner wiring.
- Attach a suitable cable and either an appropriate plug (For UK, a 3A or 5A fused mains plug should be fitted) or wire directly into the mains.
- Red wires can be used for either live or neutral connections. When wired in, the motor will turn one way, if the attachments to the red wires are swapped over, then the motor will turn the other way.
- When using the Mirror Ball in conjunction with a Spotlight both products should be individually switched to allow independent use of each.
- Cut the chain attached to the motor to the required length and suspend the mirror ball from the motor (this should be quite short).
- Use a second length of chain as a safety chain. If (for whatever reason) the first chain fails, there should be a chain holding the mirror ball by the second loop to make sure the mirror ball does not fall. You may wish to purchase split rings to make absolutely that it is adequately suspended.
- Screw the box to the ceiling or area of choice appropriately using any of the six fixing holes making sure that it is out of user reach.



14. Care and Maintenance

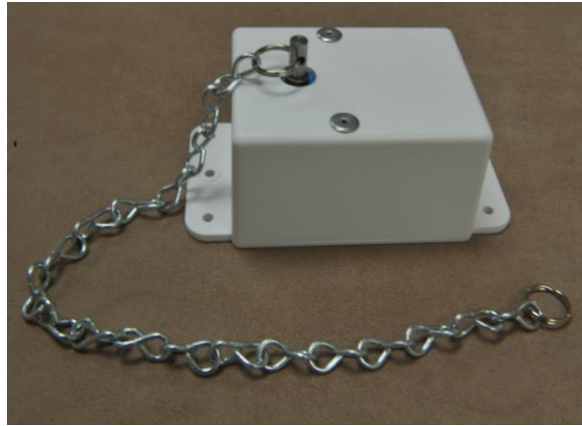
- Periodically check that the mirror ball is still safely and securely suspended.
- Keep clean with a damp cloth.

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

Motor para bola de espelhos

2. Código do Produto

18524 Motor 1RPM
18525 Motor ½RPM

3. Cor

Conforme disponibilidade

4. Descrição Breve

Quando um foco incide sobre a bola de espelhos, são refletidas luzes por toda a sala criando uma atmosférica mágica.

5. Conteúdo

- 1 x Motor
- 1 x Corrente

Este produto necessita de uma bola de espelhos (não incluída).

6. Estimulações Snoezelen®

- Visão

7. Melhor Utilização

Utilize com uma bola de espelhos para fazer a fazer rodar e com um foco.

8. Compatibilidade com Produtos Rompa®

20546 – 7 – Bola de Espelhos
16322 – 4 – Bola de Espelhos Colorida
20549 – Foco Direcional e Disco Colorido
20550 – Foco Direcional sem Disco Colorido
19007 – Foco Direcional Led
20878 – Foco Direcional WiFi LED

9. Começar

- Devido à natureza deste motor e à sua suspensão, não é aconselhável tomar atalhos na instalação deste produto. Por favor leia todo o manual de instruções. Familiarize-se com o produto antes de o utilizar.

10. Descrição Detalhada

Quando o foco incide sobre a bola de espelhos, reflexos de luz são projetados por toda a sala criando uma atmosfera mágica por toda a sala. A bola de espelhos é presa ao motor que faz rodar a bola. O motor deve ser fixado no teto ou num suporte e ligado a uma tomada com 240V.

11. Segurança

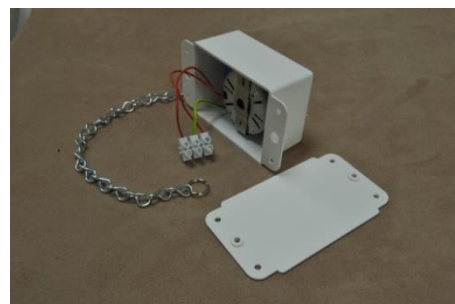
- Supervisione sempre a utilização deste produto.
- As bolas de espelhos são para utilização visual e decorativa apenas e não se destinam a ser manuseadas. Verifique se a bola de espelhos está fora de alcance.

12. Especificações Técnicas

Velocidade: 1 / ½ RPM
Watts: AC 5Watts
Cabos: verde – terra

13. Instalação

É expressamente recomendado que a instalação do motor seja feita por um técnico qualificado. A Bola de espelhos possui dois “olhos “ no topo, um para pendurar no motor e o outro como medida de segurança.



- Suspenda a sua bola de espelhos no motor utilizando o buraco existente na barra metálica central.
- Quando fixar, tenha em consideração o comprimento do cabo e o peso do motor e bola de espelhos.
- Quando estiver a utilizar a bola de espelhos em conjunto com o foco direcional, deve ligar os dois produtos em tomadas diferentes para permitir uma utilização individual.
- Corte a corrente que pendura a bola de espelhos à medida desejada.
- Utilize a corrente restante como corrente de segurança, assim, se por algum motivo a primeira corrente partir, existe outra corrente para impedir que a bola caia. Se quiser pode dobrar a corrente em dois para o dobro da segurança – é da sua responsabilidade garantir que este produto está instalado corretamente e em segurança.



14. Cuidado e Manutenção

- Verifique periodicamente se a bola de espelhos ainda está pendurada em segurança.

15. Resolução de Problemas

Não aplicável