

1. Product Name

Interactive Carpets

2. Product Code

16344 - Space Walk

16345 - Star

16346 - Circles

16347 - Shapes

3. Colour

Space Walk: blue

Star, Circles, Shapes: black

4. Brief Description

Our interactive carpets are both visually stimulating and ideal for encouraging movement.

5. Contents

- 1 x carpet
- 1 x LED Light Source
- 1 x Power lead (to connect the unit to the mains)

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight

7. Best Use

Use indoors in a darkened environment

8. Compatible ROMPA® Products

Not applicable

9. Starting Up

- Connect the carpet to the Light Source.
- Connect the power lead to the Light Source and plug in.
- Connect the other lead from the carpet into the 5-pin DIN plug at the back of the Light Source.
- Step on the carpet to activate the light.

10. Detailed Description

Our interactive carpets are both visually stimulating and ideal for encouraging movement - walking, crawling and reaching. When pressure is applied to the carpet, the fibre optic display is illuminated, giving control to the user.

11. Safety

- Always supervise the use of this product.

12. Technical Specification

The interactive effect is activated by pressure not weight. More than 20 newtons of force are required to activate the effect, although 100 newtons or more should definitely activate the effect. The carpet should be on a level, stable surface – the surface the carpet is on can affect the activation. The carpet will be best activated by standing onto the carpet – lying or sitting on the carpet will spread the area the force is applied to.

Carpet

Carpet conforms to Flammability requirements:

Low BS4790

BS5287 Radius or effects of ignition

Class L – Nordic Ministry of the Environment DIN 4102 part 1 (IFB) – class B1 for the Nordic fire test (NT007)

Light Source

Size: 18 x 8 x 5cm, cable 175cm long

Weight: 470g

Input: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A

Output: 12v DC 1.25A 15W max

CE: Meets the requirements of BS EN 9001-2000

UK plug: 13 amp

13. Installation

1. Position the Carpet on the floor. When choosing the best place to position the carpet consider the following:
 - i) Do not place the carpet in a doorway or any area where heavy wear is likely.
 - ii) Position the light source out of reach of clients.
 - iii) Never allow the client to pull on the flex.
 - iv) Keep the flex away from excessive heat sources. A maximum working temperature of 75°C is recommended.
2. Slide the boss into the metal tubing inside the front face of the light source, aligning the hole on the tubing with the screw in the boss.
3. Tighten the screw.
4. Plug the light source in and switch on.
5. When the carpet is illuminated, connect the other lead from the carpet into the 5-pin DIN plug at the back of the Light Source.
6. Apply pressure to the mats to activate the fibre optic display. The carpet can be walked on either with shoes or barefoot. **Note:** a click can be heard as pressure is applied to the carpet. This is normal – it is the sound of the light source reacting to the pressure switch inside the carpet.

14. Care and Maintenance

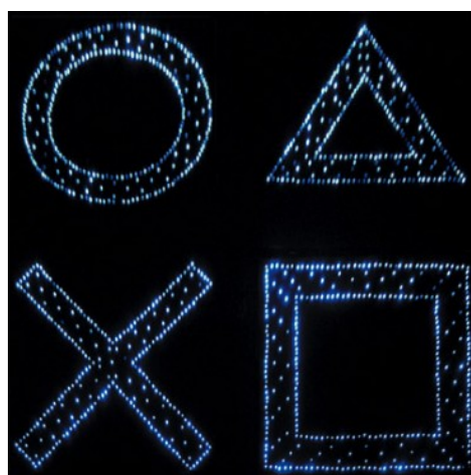
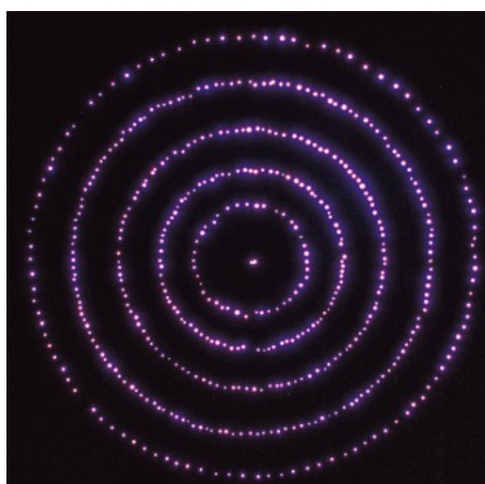
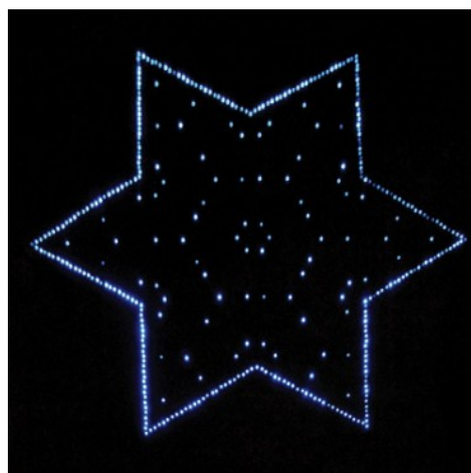
1. Do not push heavy weights such as hoists over the carpet.
2. Store the carpet flat. Do not bend or roll the carpet.
3. The tip of the fibre optic produces the most brightness and if the pile becomes flattened there will be significant light loss. Regular cleaning with a vacuum cleaner will keep the pile in good condition.
4. If soiling of the carpet occurs dry powder cleaners may be used or the carpet may be sponged with a damp cloth and mild detergent:
DO NOT USE EXCESSIVE AMOUNTS OF WATER
DO NOT USE STRONG SOLVENTS AS THEY WILL MELT THE FIBRE OPTICS
DO NOT USE SPOT CLEANERS SUCH AS TRICHLOROETHANE 111 OR CHEWING GUM REMOVERS
DO NOT ALLOW CONTACT WITH TEMPERATURES OF 100°C AND OVER
5. Since this light source contains LED rather than dichroic lamps, it is highly unlikely that the LED will need changing.

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

Tapetes Interativos

2. Código de Produto

16344 - Tapete Interativo Universo

16345 - Tapete Interativo Estrelas

16346 - Tapete Interativo Círculos

16347 - Tapete interativo Formas

3. Cor

Universo: azul

Estrelas, Círculos, Formas: preto

4. Descrição Breve

A nossa nova gama de tapetes interactivos é, não só visualmente estimulante mas também é ideal para encorajar movimentos: andar, rastejar e apanhar.

5. Conteúdo

1 x Tapete
1 x Fonte de Luz LED
1 x Fonte de alimentação (para ligar na tomada)

6. Estimulações Snoezelen

- Visão

7. Melhor Utilização

Utilize em ambientes escuros.

8. Compatibilidade com Produtos Rompa

Não aplicável

9. Começar

- Posicione o tapete no chão.
- Enfie o canhão proveniente do tapete na parte da frente da fonte de luz.
- Ligue a fonte de luz.
- Aplique pressão nos tapetes para ativar as fibras óticas.

10. Descrição Detalhada

A nossa nova gama de tapetes interactivos é, não só visualmente estimulante mas também é ideal para encorajar movimentos: andar, rastejar e apanhar. Quando se faz pressão sobre o tapete, a cor das fibras óticas muda, carregue outra vez e a cor muda de novo, assim proporcionando controlo ao seu utilizador. Para protecção, as fibras óticas estão entrelaçadas em alcatifa de alta qualidade.

11. Segurança

- Supervisione a utilização deste produto.
- Os produtos de fibras óticas são seguros quando usados corretamente e supervisionados. A Rompa não se pode responsabilizar por danos ou ferimentos causados pelo abuso ou má utilização destes produtos.

12. Especificações Técnicas

O efeito interativo é ativado por pressão e não por peso. São necessários mais de 20 newtons de força para ativar o efeito. O tapete deve estar numa superfície nivelada e estável – a superfície onde está o tapete pode afetar a ativação. A melhor forma de ativar o tapete, é colocar-se em cima dele – caso se sente ou deite em cima do tapete irá aplicar menos força pois está será repartida por uma área maior.

Tapete

O tapete cumpre os requisitos de inflamabilidade:

BS4790

BS5287 Raio ou efeito de ignição

Classe L – Ministério do Ambiente Nórdico DIN 4102 parte 1 (IFB) – Classe B1 para o teste de fogo Nórdico (NT007)

Fonte de Luz

Tamanho:	18C x 8L x 5cmA
Peso:	470g
Entrada:	100-240v AC 50/60Hz 0.25A
Saída:	12v DC 1.25A 15W max
CE:	Conforme BS EN 9001-2000

13. Instalação

1. Posicione o tapete no chão. Quando estiver a escolher a melhor localização para o tapete, considere o seguinte:
 - I) Não coloque o tapete numa entrada ou numa área em que exista uma elevada utilização.
 - II) Coloque a fonte de luz fora do alcance dos clientes.
 - III) Nunca permita que os seus clientes puxem o tapete.
 - IV) Mantenha o tapete afastado de temperaturas excessivas. A temperatura máxima recomendada é de 75º.
2. Enfie o canhão proveniente do tapete na parte da frente da fonte de luz. Aperte o parafuso.
3. Ligue a fonte de luz.
4. Quando o tapete está iluminado ligue o outro cabo proveniente do tapete na ligação “REMOTE” na parte de trás da fonte de luz.

5. Aplique pressão nos tapetes para ativar as fibras óticas. Pode caminhar descalço ou calçado em cima do tapete. **Nota:** Pode ouvir um clique quando aplica pressão no tapete. Isso é normal – é o som da fonte de luz a reagir à pressão aplicada no switch dentro do tapete.

14. Cuidado e Manutenção

1. Não coloque objetos pesados em cima do tapete, tais como elevadores de transferência.
2. Guarde o tapete sem o dobrar ou enrolar.
3. A ponta das fibras óticas é a parte mais brilhante e se espalmar a fibra a luz vai ser perder brilho. Se limpar regularmente com o aspirador vai manter o tapete em boas condições.
4. Se sujar o tapete, pode limpar com um produto de limpeza a seco ou limpar com uma esponja e detergente macio:
 - NÃO UTILIZE QUANTIDADES EXCESSIVAS DE ÁGUA
 - NÃO UTILIZE SOLVENTES FORTES POIS PODE DERRETER AS FIBRAS
 - NÃO UTILIZE LIMPA MANCHAS TAIS COMO TETRACLORETO 111 OU REMOVEDORES DE PASTILHA ELÁSTICA
 - NÃO PERMITA CONTATO COM TEMPERATURAS DE 100º OU SUPERIORES
5. Uma vez que a fonte de luz contém LED invés de lâmpadas, é altamente improvável que estes necessitem de substituição.

15. Resolução de Problemas

Não aplicável