



1. Product Name

Mirrored Fibre Optic Panel by ROMPA®

2. Product Code

18539

3. Colour

Black or white

4. Brief Description

100 strands of vinyl covered fibre optic light which gently change colour. Safe to handle and ideal for people with sight impairment as the optic fibre with smooth crimped ends can be held close to the eye.

5. Contents

- 1 x Panel

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight

7. Best Use

Use in a darkened environment, for maximum visual impact. For maximum wireless interactivity, this panel can be used as part of ROMPA®'s Wi Fi system or as part of a room with ROMPA®'s Sensory Magic Touch Screen.

8. Compatible ROMPA® Products

19847 – 8 Colour Wirefree Controller

19939 – Wi Fi Interactive Carpet switch Set by ROMPA®

18870 - Talking Cube by ROMPA®

20402 – Mini Talking Cube

20563 – Wi Fi Microphone by ROMPA®

19214 – Colour Changing Panel by ROMPA®

18518 – Single Porter

18522 – Double Porter

9. Starting Up

- Remove the protective film
- Plug into mains socket. Keep mains cable out of reach

10. Detailed Description

100 strands of vinyl covered fibre optic light which gently change colour. Safe to handle and ideal for people with sight impairment as the optic fibre with smooth crimped ends can be held close to the eye. Set in a panel against an acrylic mirrored backing. The frame is made of textured plastic.

11. Safety

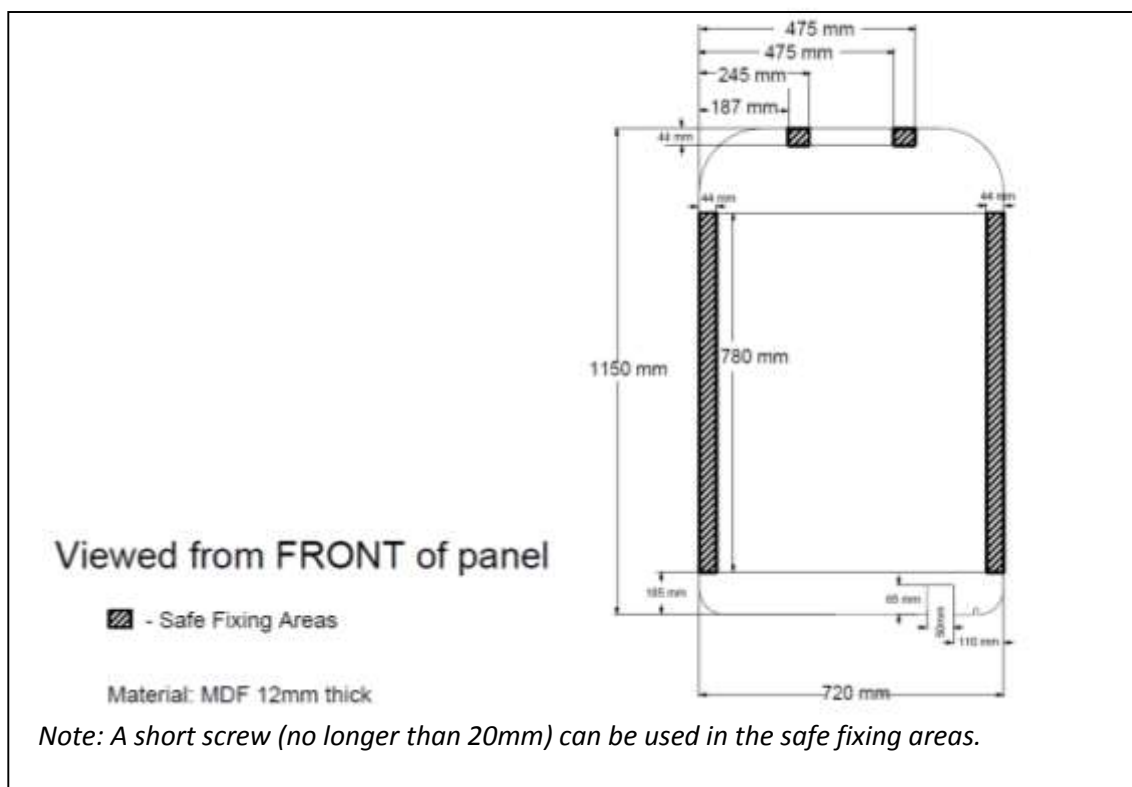
- Always supervise the use of this product.
- For indoor use only.
- Fibre optics should never be placed in the mouth.

12. Technical Specification

Size: 115 x 72.5 x 11 cm
Weight: 21kg
Input: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A
Output: 12v DC 1.25A 15W max
Cover: phthalate-free
CE: This panel meets the requirements of BS EN 9001-2000

13. Installation

1. Choose a safe and suitable location for your panel. The panel is ONLY to be used in dry environments.
2. No fixings are included in this product for the wall. When fixing it to the wall please consult a suitably qualified professional builder or from an estates department to understand the construction of the wall the panel is to be fixed to, so that the correct fittings can be used.
3. Attach fixings such as mirror plates to the back of the panel. Check the fixings e.g. mirror plates you buy can easily support 21kg. You may wish to attach two mirror plates to the back of the panel at the top and two on the back at the bottom. When attaching fixings to the back of the panel please proceed with caution – be aware that there are electrical assemblies inside the panel.



4. Alternatively, this Panel may be used in a Porter 18518/18522 – see ROMPA® catalogue/website for further information.
5. Remove the clear protective film from the panel front.



6. Plug in at the wall.

14. Care and Maintenance

- Wipe the exterior of the Panel with a clean, soft and very slightly dampened cloth. Wipe the fibre optic strands with a soft, damp cloth. Do not allow the Panel to become wet. Do not immerse the fibre optics in water.
- Do not strike the Panel – handle it with appropriate care.
- There should be no need to access the interior of the panel. The light source inside the panel contains LEDs which last thousands of hours.
- In the highly unlikely event of product failure, please contact ROMPA®.

15. Troubleshooting

My Panel does not light up?

- Ensure that the panel is plugged in
- Check that the mains power lead connector is pushed firmly into the light source.
- Check the fuse that is in the Mains Power connector fitted to the back of the light source. The fuse is in a small drawer that can be prised out only when the Mains Lead is removed. If the fuse needs replacing, it should be replaced with a 1Amp Time Delay Fuse. Dimensions 5mm x 20mm
- Check the fuse in the plug (if UK plug fitted). This should be a 5A standard mains fuse.
- Turn the light source OFF, wait 1 minute and then turn ON again

My Panel sometimes changes colour randomly, and then goes back to its pre-programmed sequence

- The panel may be picking up Wi Fi signals from somebody nearby who has a Wi Fi controller e.g. Colour Match Panel, 8 Colour Wirefree Controller etc.
- If you have 2 neighbouring rooms each using Wi Fi products, then the devices in both rooms can be controlled by any nearby Wi Fi controllers. An "All-In-One" Controller would be required to alter the wireless settings to operate without interfering with one another.

Insufficient Brightness from the Light Source

- Ensure that the Fibre Optic harness is pushed fully into the front of the light source. It will stop when it is fully pushed in. Tighten the top screw on the light port on the front of the light source to prevent the harness from being pulled out.

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

Painel de Fibras Óticas com Espelho

2. Código do Produto

18539

3. Cor

Preto ou branco

4. Descrição Breve

100 Fibras óticas que mudam de cor suavemente. Seguro para utilizar, ideal para pessoas com deficiência visual pois as fibras óticas têm pontas suaves e podem ser seguradas perto dos olhos.

5. Conteúdo

- 1 x Painel

6. Estimulações Snoezelen

- Visão

7. Melhor Utilização

Utilize num ambiente escuro para maior impacto visual. Para maximizar a interatividade sem fios, este painel pode ser utilizado como parte de um sistema WiFi Rompa ou integrado numa sala equipada com o ecrã tátil magia sensorial.

8. Compatibilidade com Produtos Rompa

19847 – Painel de Controlo de 8 Botões

19939 – Tapetes Interativos

18870 – Cubo Falante

20402 – Mini Cubo Falante

20563 – Microfone WiFi

19214 – Painel Mudança de Cores

18518 – Suporte Portátil

18522 – Suporte Portátil Duplo

9. Começar

- Remova o Filme Protetor
- Ligue na Tomada. Mantenha o cabo de alimentação fora do alcance

10. Descrição Detalhada

100 Fibras óticas que mudam de cor suavemente. Seguro para utilizar, ideal para pessoas com deficiência visual pois as fibras óticas têm pontas suaves e podem ser seguradas perto dos olhos. A estrutura é feita de plástico.

11. Segurança

- Supervisione sempre a utilização deste produto.
- Utilize apenas no interior.

12. Especificações Técnicas

Tamanho:	115 x 72.5 x 11cm
Peso:	21kg
Entrada:	100-240V AC 50/60Hz 0.25 ^a
Saída:	12v DC 1.25A 15W máx
Cobertura:	Sem ftalato
CE:	Este painel cumpre os requisitos BS EN 9001-2000

13. Instalação

1. Escolha um local seguro e adequado para instalar o seu painel. Este painel SÓ DEVE ser usado em ambientes secos.
2. Os acessórios de fixação à parede não estão incluídos. Quando for fixar na parede por favor consulte um técnico qualificado para conhecer o tipo de construção da parede onde pretende fixar o painel e adquira acessórios de fixação adequados.
3. Fixe suportes de espelhos na parte de trás do painel. Verifique se os suportes aguentam confortavelmente 21kg. Pode colocar dois suportes junto ao topo do painel e dois junto ao fundo. Quando estiver a colocar os suportes na parte de trás do painel, tenha cuidado – existem componentes elétricos dentro do painel.
4. Outra alternativa é utilizar este painel com o suporte portátil 18518/18522 – consulte o catálogo/website Rompa para mais informações.
5. Remova o filme protetor da frente do painel.



6. Ligue na tomada.

14. Cuidado e Manutenção

- Limpe o exterior do painel com um pano limpo, macio e ligeiramente humedecido. Limpe os fios das fibras óticas com um pano macio e húmido. Não permita que o painel fique molhado. Não imerja as fibras óticas em água.
- Não bata no painel – Manuseie com o cuidado necessário.
- Não deve haver necessidade de aceder ao interior do painel. A fonte de luz no interior do painel contém LEDs que duram milhares de horas.
- Na eventualidade deste produto avariar, por favor contacte-nos.

15. Resolução de Problemas

O meu painel não acende

- Verifique se o painel está ligado na tomada.
- Verifique se o cabo de alimentação está devidamente encaixado na fonte de luz.
- Verifique o fusível que está junto ao cabo de alimentação na parte de trás da fonte de luz. O fusível está numa pequena gaveta que apenas pode ser aberta depois de remover o cabo de alimentação. Se for necessário substituir o fusível, deve ser substituído por um fusível de 1AmpT. Dimensões 5mm x 20mm
- Verifique o fusível da tomada (apenas no Reino Unido). Esse deve ser um fusível standard de 5Amp.
- Desligue a fonte de luz, espere 1 minuto e depois volte a ligar.

Por vezes o meu painel muda de cor aleatoriamente e depois volta à sequência pré-programada

- O painel pode estar a captar sinais WiFi de alguém próximo que possua um controlador WiFi, ex.: Painel combinação de cores, painel de controlo de 8 botões, etc.
- Caso tenha duas salas próximas que estejam a utilizar produtos WiFi, os aparelhos de ambas as salas podem estar a ser controlados por aparelhos da outra sala. Nesta situação é necessário adquirir um controlador “All-In.One” para alterar as definições WiFi para não haver interferências.

Brilho insuficiente na Fonte de Luz

- Verifique se o canhão das fibras óticas está totalmente enfiado na parte da frente da fonte de luz.
Aperte o parafuso no topo do encaixe para evitar que o canhão seja puxado.