



## 1. Product Name

Mirrored Linelite Panel by ROMPA®

## 2. Product Code

18540

## 3. Colour

Black or white

## 4. Brief Description

Features a push button to activate UV light and illuminate a colourful linelite display. Tactile stimulation is provided by the lines of light while the mirror adds to the visual stimulation.

## 5. Contents

- 1 x Ultra Violet Panel

**Please note:** Fixings are not included

## 6. Snoezelen® Stimulations

- Sight

## 7. Best Use

Use in a darkened environment, for maximum visual impact.

## 8. Compatible ROMPA® Products

18518/18522 - Porter

## 9. Starting Up

- Wall-mount.
- Plug in.

## 10. Detailed Description

The Mirrored Linelite Panel comprises a number of coloured flexible plastic strands that can be safely handled. They are suspended in front of an acrylic mirror in order to heighten the effect. The plastic from which the strands are manufactured responds to Ultra Violet Light. This means that when they are subjected to low level UV light they “glow in the dark”. The UV light is timed to come on for approximately ten minutes. This length of time is adjustable. Press the button at the top of the panel to activate the light. The source of UV light is a pair of UV LED lamps concealed at the top of the Panel. These lamps are protected which ensures that they are inaccessible without the use of tools. The strands are perfectly safe to handle, but should not be pulled excessively, bitten or chewed. The strands are soft, do not break, do not become hot and do not carry electricity. Use the Mirrored Linelite Panel in a darkened environment for maximum effect.

## 11. Safety

- **Always supervise the use of this product**
- Do not look directly at the LED lamps
- Handle with care
- For indoor use only
- In the unlikely event of product failure please seek advice. Only a suitably qualified person should attempt to repair this product.

## 12. Technical Specification

Size: 115 x 72.5 x 11cm

Weight: 23kg

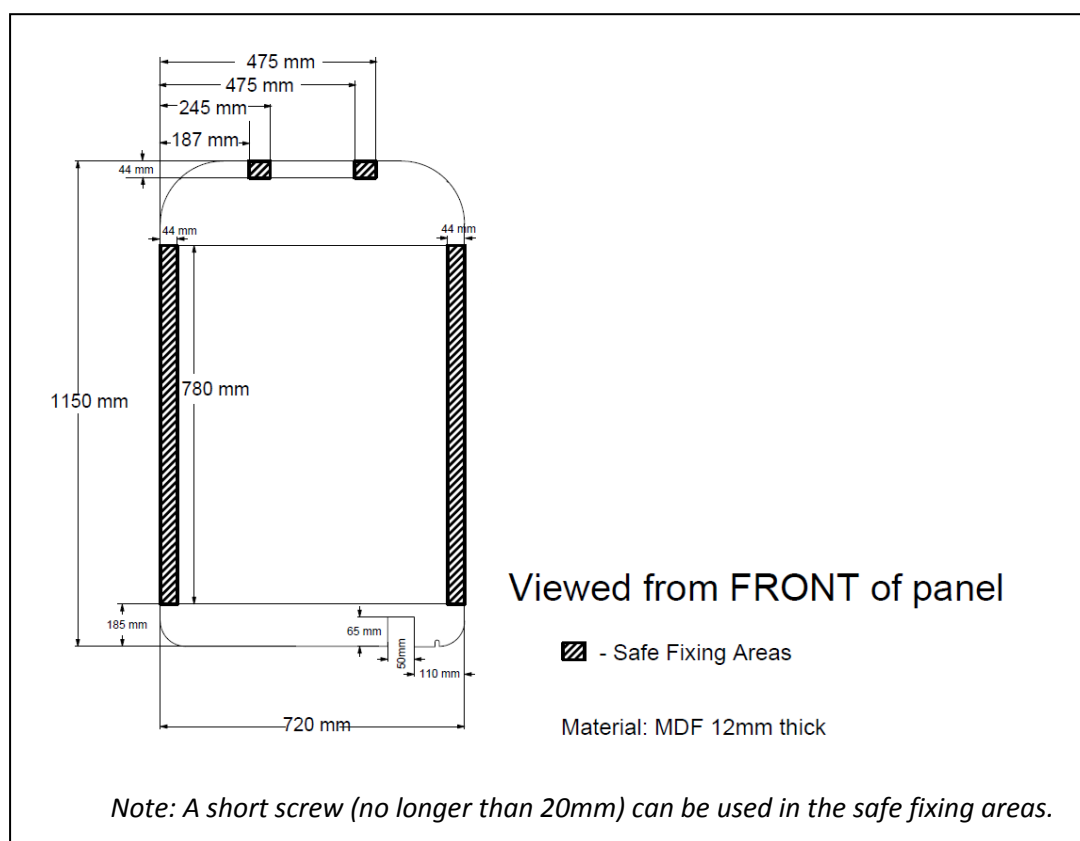
### **Power Supply:**

- Input: 100-240 VAC 1.5A 50-60Hz
- Output: 12 VDC 5A
- RoHS TUV GS approved UL listed
- Meets the requirements of EN60950-1 BS EN 60950-1
- The panel cover is phthalate-free

### 13. Installation

This Panel may be affixed to a wall or used in a Porter 18518/18522 – see ROMPA® catalogue/website for further information.

1. Choose a safe and suitable indoor 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 someone 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 23kg. 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.

## 14. Care and Maintenance

- Handle the panel with care.

### To access the inside of the panel:

- Always disconnect from the mains before opening up the Panel.
- Remove the whole panel from the wall.
- Lay the panel face up on a flat, stable surface.
- Remove the screws from around the side of the panel (that joins the plastic panel to its wooden back).
- Carefully remove the plastic front cover (as a whole) from the wooden back.
- Replace the cover with care after maintenance.

### To Change the Fuses

- In the event of product failure, check the fuses in the following order:
- Input, Output, Regulator, Universal Timer (T160Ma - located under 'supply fuse' in the box)
- Two of the fuses are accessed by carefully removing the front of the Panel as described above.

### Lamps

- The lamps are 1W, UV LED lamps, and there are two of them. These lamps should not need replacing.

### Universal Timer

- To adjust the length of time the UV tubes remain illuminated, access the Universal Timer. This is pre-set to 10 minutes. If necessary, this may be adjusted (5, 10, 15, 20 minutes). At the base of the Universal Timer Box are two small 'Selector Switches' – small push switches. These are to the left of the Universal Timer fuse.
- The following combinations will adjust the time of illumination:

Left Hand Switch	Right Hand Switch	Time of Illumination
OFF	OFF	5 minutes
OFF	ON	10 minutes
ON	OFF	15 minutes
ON	ON	20 minutes

## 15. Troubleshooting

In the unlikely event of problems, please check:

- Is the panel plugged in?
- Check plug fuse (UK)
- Check the fuses in the following order: Input, Output, Regulator, Universal Timer (T160Ma - located under 'supply fuse' in the box)
- Check the ON/OFF switch on the light fitting set to ON (remove panel cover)
- Look at the power supply – is there a light on it? The light should be constantly on. If the light is flickering, the power supply is faulty. If not on at all, the power supply has failed: contact us in both instances
- Check that the kettle lead is pushed firmly into the power supply (it could have been dislodged in transit)
- Please note: when this product is eventually exhausted, it should be disposed of appropriately

Further copies of these instructions can be downloaded at [www.rompa.com](http://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](mailto:producthelp@rompa.com)



## 1. Produit

Tableau à Miroir Lumineux

## 2. Code

18540

## 3. Couleur

Noir ou blanc

## 4. Brève Description

Tableau illuminé par une lampe à U.V. posé contre un support réfléchissant. Ce tableau est un tableau tactile qui stimule également les sens visuels. 20 fils.

## 5. Contenu

1 x tableau à miroir lumineux

**Prière de noter** : des installations ne sont pas compris

## 6. Stimulations Snoezelen®

- Vue

## 7. Usage

Usage dans l'obscurité pour un effet encore plus visuel.

## **8. Produits Compatibles de ROMPA®**

18518/18522 - Support

## **9. Fonctionnement**

- Installez (attachez au mur).
- Branchez.

## **10. Description**

Ce tableau est composé de plusieurs fils qu'on peut toucher sans risque. On ne peut pas les casser ; ils ne deviennent pas chauds et ils ne sont pas conducteurs d'électricité. Quand même, ne pas les tirer ou les mordre. Ce produit comprend aussi un miroir en acrylique. Les fils luisent dans l'obscurité. La lumière fonctionne avec un minuteur – elle est allumée pendant à peu près 10 minutes. On peut régler le délai. Appuyez le bouton au-dessus du panneau pour activer la lumière. La lumière ultraviolette vient de deux lampes DEL qui se trouvent protégés en haut du tableau. L'effet de ce panneau est plus efficace dans le noir.

## **11. Sûreté**

- **Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit**
- Ne pas regarder directement aux lampes DEL
- Maniez ce produit avec soin
- Pour l'usage à l'intérieur seulement
- En cas peu probable de panne, cherchez des conseils d'un adulte convenablement qualifié.

## **12. Caractéristiques Techniques**

Dimensions: 115 x 72.5 x 11cm

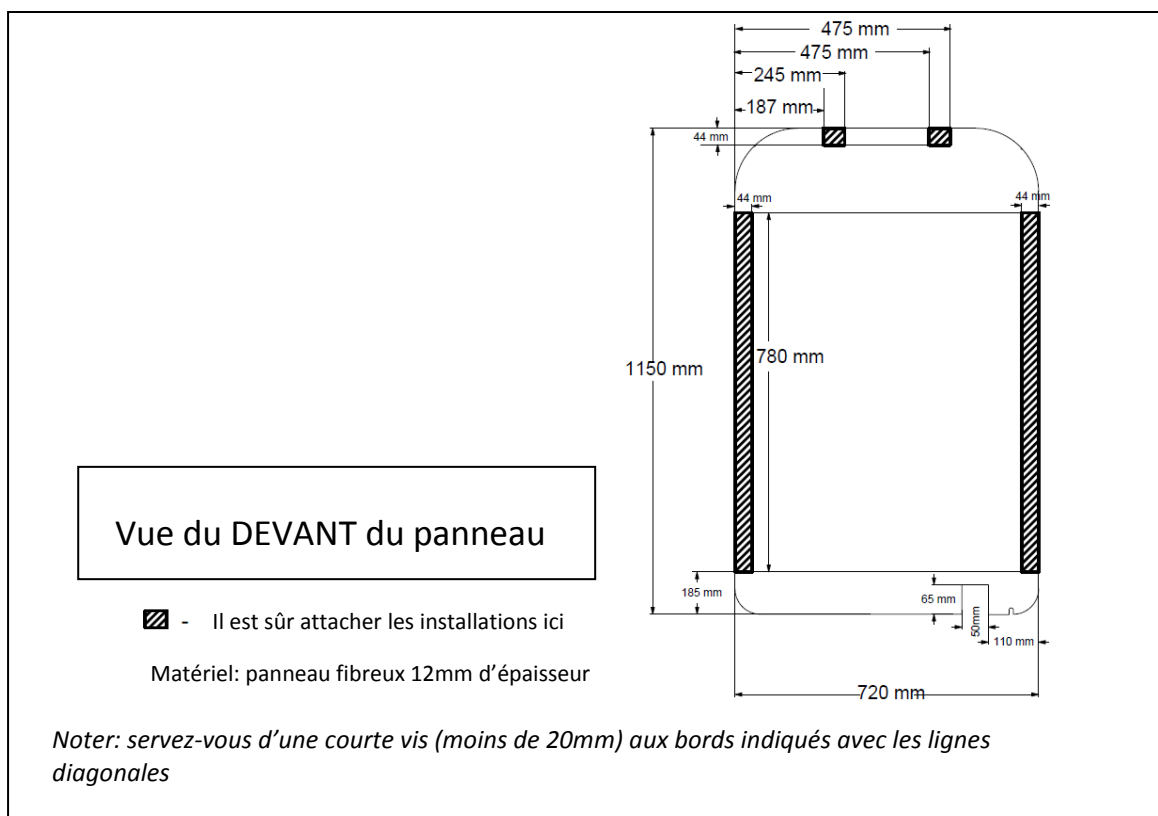
Poids: 23kg

### **Boîte d'alimentation:**

- Entrée:100-240 VAC 1.5A 50-60Hz
- Sortie :12 VDC 5A
- Ce produit conforme aux normes de RoHS TUV GS UL EN60950-1
- Le couvercle de ce panneau ne contient pas de plastifiant

### 13. Installation

1. Attachez ce produit au mur ou servez-vous d'un Support 18518/18522.
2. Choisissez un lieu sûr et convenable pour votre panneau. Ce panneau est pour l'usage au sec seulement.
3. Ce panneau pèse environ 23 kilos. Tenez compte de ce poids quand vous achetez les installations pour fixer ce produit au mur, aussi que la construction du mur. Par exemple, le mur pourrait être une cloison, de Placoplâtre® ou un mur solide en brique. En cas de doute en ce qui concerne les installations, cherchez les conseils d'un maçon convenablement qualifié ou votre service de maintien.
4. N'utilisez que les installations bien choisies. Attachez des installations (comme des plaques) à l'arrière du panneau. Des installations ne sont pas compris parce qu'elles dépendent la construction de votre mur. Vérifiez que des installations choisies sont capables de tenir 23 kilos. On peut attacher deux plaques à l'arrière du panneau en haut et deux plaques à l'arrière en bas. En attachant des installations à l'arrière du panneau procédez avec soin – tenez compte des parties électriques à l'intérieur du panneau.



5. Alternativement, on peut mettre ce panneau dans un Support 18518/18522 – voir le catalogue ROMPA® ou rompa.com pour plus de renseignements.



## 14. Soin et Entretien

- Maniez ce produit avec soin.

### **Pour accéder à l'intérieur du panneau :**

Il faut toujours débrancher le panneau avant de l'ouvrir.

Enlever le panneau entier du mur.

Allongez le panneau sur une surface plate et stable – le dessus devrait être en haut.

Enlevez les vis autour du panneau (elles tiennent le panneau plastique au dos en bois).

Avec soin, enlevez tout le devant en plastique de son dos en bois.

Remplacez le devant avec soin après l'entretien.

### **Pour Changer les Fusibles**

Pour examiner les deux des fusibles il faut enlever le devant de ce panneau – voir plus haut.

En cas de panne, examinez les fusibles dans l'ordre suivant : Entrée, Sortie, Boîte

Régulatrice, Minuteur (T160Ma – il se trouve au-dessous de 'supply fuse' dans la boîte à gauche)

### **Lampes**

Les lampes sont les DEL UV de 1W. Il y en a deux. On ne devrait pas les remplacer.

### **Minuteur**

Pour régler le délai de la lumière, accédez le minuteur. Il est réglé à 10 minutes. On peut le régler si nécessaire (5, 10, 15, 20 minutes). Au-dessous du minuteur se trouve deux petits interrupteurs – on appuie sur ces petits interrupteurs. Ils se trouvent à gauche du fusible du minuteur.

Les combinaisons suivantes contrôlent le délai de la lumière :

#### **Interrupteur à gauche**

éteint

éteint

allumé

allumé

#### **Interrupteur à droite Délai de lumière**

éteint

allumé

éteint

allumé

5 minutes

10 minutes

15 minutes

20 minutes

Quand ce produit soit éventuellement épuisé, il faut se débarrasser du produit de façon convenable

## 15. En cas de problèmes

En cas peu probable de panne, vérifiez :

- Le panneau – est-il branché ?
- Vérifiez le fusible de prise (Royaume Uni seulement)
- Examinez les fusibles dans l'ordre suivant : Entrée, Sortie, Boîte Régulatrice, Minuteur (T160Ma – il se trouve au-dessous de 'supply fuse' dans la boîte à gauche)
- Vérifiez l'interrupteur de la lampe – réglez-le à 'ON' (allumé). D'abord il faut enlever le devant en plastique du panneau.
- Regardez la boîte d'alimentation – la lumière, est-elle allumée ? Elle devrait s'allumer de façon continue. Si la lumière tremblote, la boîte d'alimentation est défectueuse. Contactez-nous. S'il n'y a pas de lumière, la boîte d'alimentation est en panne. Contactez-nous
- Vérifiez que le fil d'alimentation s'est bien introduit dans la boîte d'alimentation



## 1. Nome do Produto

Painel Ultra Violeta

## 2. Código do Produto

18540

## 3. Cor

Preto ou Branco

## 4. Descrição Breve

Um painel de linelite com espelho e fios de linelite iluminado por luz ultravioleta incidindo sobre um fundo espelhado. Constitui um invulgar painel tátil que é também visualmente estimulante.

## 5. Conteúdo

- 1 x Painel Ultra Violeta

**Nota:** Não estão incluídos acessórios de fixação para a parede

## 6. Estimulações Snoezelen®

- Visão

## 7. Melhor Utilização

Utilize num ambiente escuro, para máximo impacto visual.

## **8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®**

18518/18522 - Suporte de painel

## **9. Começar**

- Para montar na parede.
- Ligue à corrente.

## **10. Descrição Detalhada**

O painel de linelite com espelho contém vários fios de plástico colorido que podem ser manuseados em segurança. São suspensos em frente a um espelho acrílico para aumentar o efeito. O plástico a partir do qual os fios são feitos reage à luz ultravioleta. Isto faz com que os fios brilhem no escuro quando são sujeitos à luz UV. A luz UV está programada para ficar acesa cerca de 10 minutos. O tempo que a luz acende é ajustável. Pressione o botão no topo do painel para ativar a luz. A luz UV é proveniente de LEDs UV escondidos no topo do painel. Os LEDs estão protegidos para que não seja possível aceder-lhes sem ferramentas. É perfeitamente seguro manusear os fios, mas não devem ser puxados excessivamente, mordidos ou mastigados. Os fios são macios, não partem, não aquecem e não contêm eletricidade. Utilize o painel em ambientes escuros para maximizar o efeito.

## **11. Segurança**

- **Supervisione sempre a utilização deste produto**
- Não olhe diretamente para as lâmpadas LED
- Manuseie com cuidado
- Para utilizar apenas no interior
- Na eventualidade do produto falhar por favor procure aconselhamento. Apenas pessoas qualificadas devem tentar reparar este painel

## **12. Especificações Técnicas**

Tamanho: 115 x 72.5 x 11cm

Peso: 23kg

### **Fonte de alimentação**

Entrada: 100-240 VAC 1.5A 50-60Hz

Saída: 12 VDC 5A

Aprovação RoHS TUV GS

Cumprir os requisitos EN60950-1 BS EN 60950-1

A cobertura do painel não possui ftalato.

### **13. Instalação**

1. A Painele deve ser utilizada em ambientes secos. Utilize apenas no interior.
2. Este painel pesa aproximadamente 23kg. Por favor tenha isso em consideração quando for fixar. Tenha em conta o tipo de construção da parede onde vai fixar o painel. Tendo tudo isto em consideração, escolha os acessórios de fixação.
3. Coloque acessórios de fixação na parte de trás do painel (ex: suportes idênticos aos dos espelhos). Os acessórios de fixação não são fornecidos pois estes dependem da superfície onde vai colocar o painel. Verifique se os suportes que vai aplicar suportam facilmente 23kg. Pode colocar dois suportes no topo do painel e dois no fundo.  
**Nota:** Quando estiver a colocar os acessórios tenha cuidado – existem componentes elétricos dentro do painel.
4. Em alternativa, este painel pode ser utilizado em conjunto com o suporte portátil 18518/18522 – consulte o catálogo/website Rompa para mais informações.

## 14. Cuidado e Manutenção

- Manuseie com cuidado

### **Para aceder ao interior do painel:**

Desligue sempre da tomada antes de abrir o painel.

Remova o painel da parede.

Deite o painel numa superfície plana e estável.

Remova os parafusos à volta da cobertura do painel (parafusos que unem o painel plástico à madeira).

Remova cuidadosamente a cobertura plástica.

Volte a colocar a cobertura plástica depois da manutenção

### **Para substituir os fusíveis**

Pode aceder a dois dos fusíveis removendo a cobertura do painel conforme descrito acima.

### **LÂMPADAS**

As lâmpadas são 2 LEDs UV de 1W. Estas lâmpadas não necessitam de substituição.

### **FUSÍVEIS**

Na eventualidade deste produto falhar, verifique os fusíveis na seguinte ordem:

Entrada, saída, regulador, temporizador universal (T160Ma)

### **TEMPORIZADOR UNIVERSAL**

Para ajustar o tempo que as lâmpadas UV se mantêm acesas, aceda ao temporizador universal. O temporizador está pré-definido em 10 minutos. Se for necessário, isto pode ser ajustado (5, 10, 15, 20 minutos). Na base do temporizador universal existem dois pequenos Switches de seleção. Estão à esquerda do fusível temporizador universal.

As seguintes combinações ajustam o tempo de iluminação:

<b>Switch esquerdo</b>	<b>Switch direito</b>	<b>Time de iluminação</b>
Desligado	Desligado	5 minutos
Desligado	Ligado	10 minutos
Ligado	Desligado	15 minutos
Desligado	Ligado	20 minutos

## **15. Resolução de Problemas**

Na eventualidade de ocorrer um problema, verifique o seguinte:

- O Pannel está ligado?
- Verifique os fusíveis pela seguinte ordem: Entrada, Saída, Regulador, Temporizador Universal (T160Ma)
- Verifique se o botão ON/OFF está na posição ON (remova a cobertura do pannel)
- Verifique a fonte de alimentação – a luz está acesa? A luz deve estar constantemente acesa. Se a luz estiver a tremeluzir, a fonte de luz está defeituosa. Se não acender de todo, está avariada: contacte-nos em ambos os casos.
- Verifique se o cabo está bem enfiado na fonte de alimentação (pode ter-se desligado durante o transporte)

Nota: Quando este produto eventualmente atingir o seu fim de vida, por favor deposite-o num local apropriado