



WI FI STARRY SKY PANEL 20287

CONTENTS

- 1 square Panel with chain
- 1 Light Source



INSTALLATION

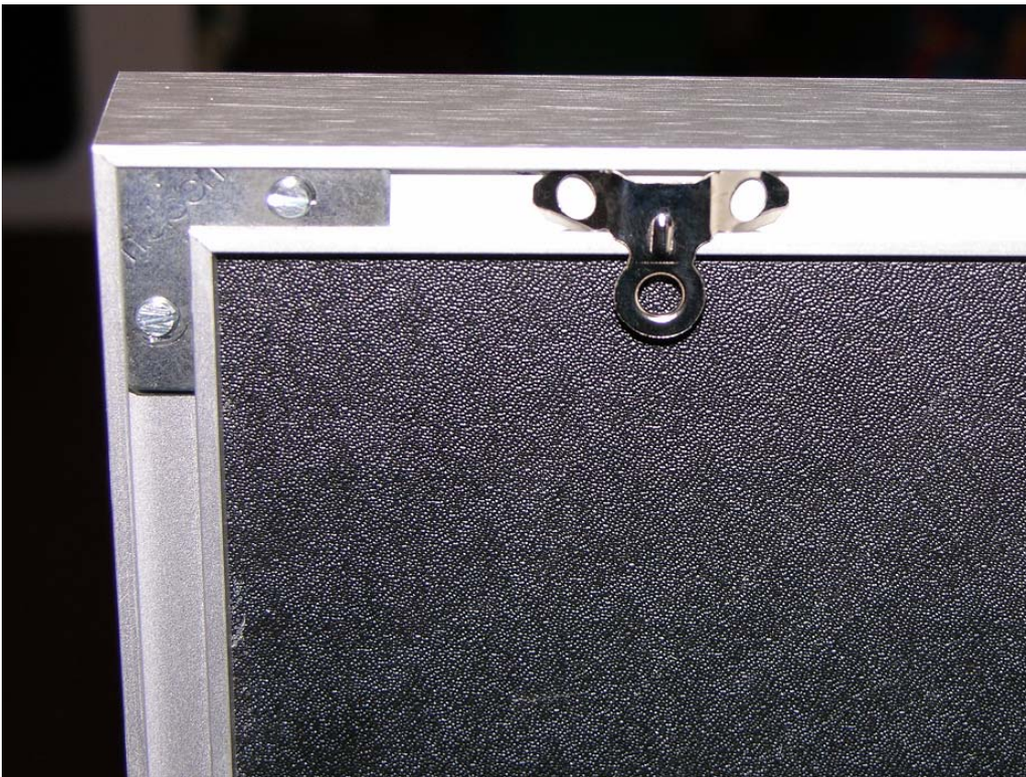


- If in any doubt about the installation of this product consult a suitably qualified electrician.
- Ensure mains supply is switched off before starting to install.
- The Wi Fi Starry Sky Panel should be installed out of reach.
- Consider access to a wall socket – the Light Source needs to be plugged in
- Check that your ceiling is solid enough and can comfortably hold the weight of this product – the panel weighs 7kg and the Light Source weighs just under 1kg. This is not suitable for suspended ceilings.
- Handle the Panel with care when installing – the side with the fibre optics protruding is fragile and can easily be punctured if appropriate care is not taken. Store in its box till you are ready to install it.
- The lights in the Panel will be most effective in a darkened environment – it will be difficult to see the effect in a well-lit room.

1. Before suspending your Panel, check that the Panel is working correctly. Connect the boss (white plastic tubular end from the back of the panel) into the circular port on the front of the Light Source (see below).

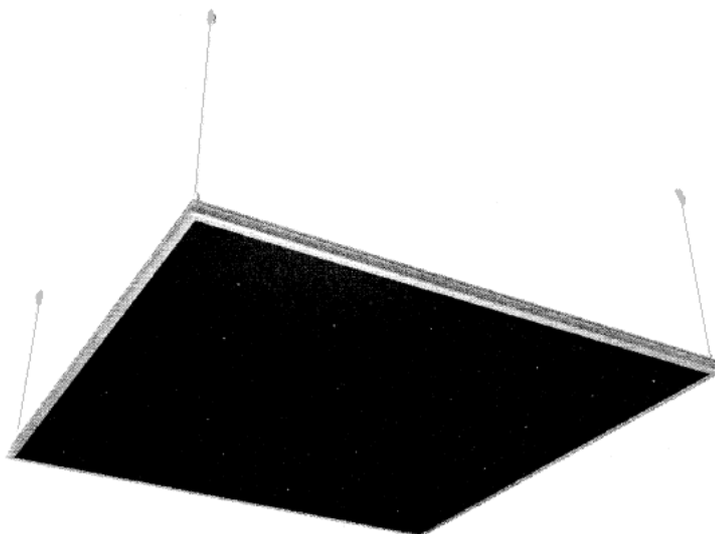


2. Connect the power lead into the back of the Light Source. Plug in at the wall and switch on. Once you have seen the lights come on, unplug. The lights will only be visible on one side. The side with the lights should face the floor; the smooth side with the wires and boss coming out of it is the back and should face the ceiling.
3. Use the chain supplied (4 x 1m lengths, one at each corner of the panel) to suspend the panel. Attached to the metal surround of the Panel are round metal loops that the chain is attached to (loops shown below).



Double up the chain or cut it as required to suspend the Panel at the desired height. Make sure the chains are equal in length so the Panel is flat. Fixtures for your ceiling are NOT included as these will depend upon the construction of your ceiling. Please purchase appropriate fixings bearing in mind the following:

- There are 4 suspension points, one at each corner
 - The total weight of the product is approximately 8kg
 - The Panel should be visible but is not intended to be handled – suspend OUT OF REACH
4. Place the Light Source either on the back of the Panel or on an appropriate shelf or fixture nearby. Do not place the cables of the light source under any strain. Where you decide to place the Light Source will depend on how you intend to use this product. If you wish to use the programming capacity of the Light Source and frequently change the colour combinations using your PC, make sure that you (but not your clients) can access the Light Source without too much difficulty. Should you wish to just use the colour combinations already programmed into the Light Source, the Light Source does not need to be so accessible.
- Make sure the Light Source will not fall – it is your responsibility to make sure that the Panel and Light Source are safely installed.**
5. Once the Panel and Light Source are securely in place, plug the Light Source back in.



OPERATION

You have several options for using this panel.

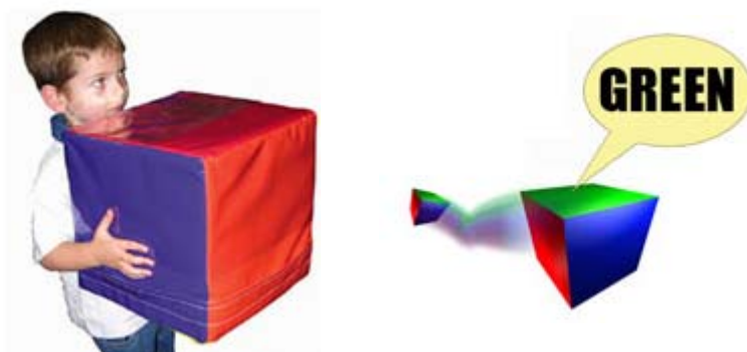
Passive Use

The colour sequence of the Light Source will run continuously on a loop until the Light Source is switched off.

Interactive Use

Use one of ROMPA®'s many Wi Fi controllers to select the colour of the lights remotely. For example:

Roll a Talking Cube 18870 / 20402 to hear the name of the colour selected as it changes



Use the 8 Colour Wirefree Controller 19847 to choose from 8 colours or no colour. You can connect your own switches to the 9 jack sockets of this switch should your client have their own favourite switch.



Use the Colour Changing Panel 19214 to select the colours



Or the Wireless Interactive Carpet Switch Set 19939 for truly textured interaction!



Use the Wi Fi Microphone 20563 to change the colours in response to sound rather than touch.



If you have multiple ROMPA® Wi Fi products in your room, they will all change to allow control of the whole environment:



ROMPA® has many options for wireless interactivity – please contact us for details of these controllers which are all available separately. Switches cannot be connected directly to the Light Source or the Panel.

Please also refer to the separate instructions supplied for the Light Source

Switch OFF after use (at the back of the Light Source or at the wall socket).

CARE & MAINTENANCE

The Light Source contains LED bulbs that are highly unlikely to require changing.

Clean the Panel carefully with a very slightly damp cloth. Do not use solvents, bleach, abrasive cleaning products etc.

If storing the product, make sure the Panel is stored flat so as not to deform the shape. Do not place heavy objects on it.

SAFETY

Place the product out of reach. Always supervise the use of this product.

SPECIFICATION

Light Source (19210)

Size: 20.5L x 11.5W x 9cmH
 Weight: 922g
 Input: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A
 Output: 12v DC 1.25A 15W max
 Conforms to BS EN 9001-2000
 13 amp plug included (UK)
 Cable: 175cmL

Panel

Metal surround
 Size: 120 x 120 x 3.2cmD



PAINEL CÉU ESTRELADO WiFi 20287

CONTEÚDO

1 Painel quadrado com corrente

1 Fonte de luz



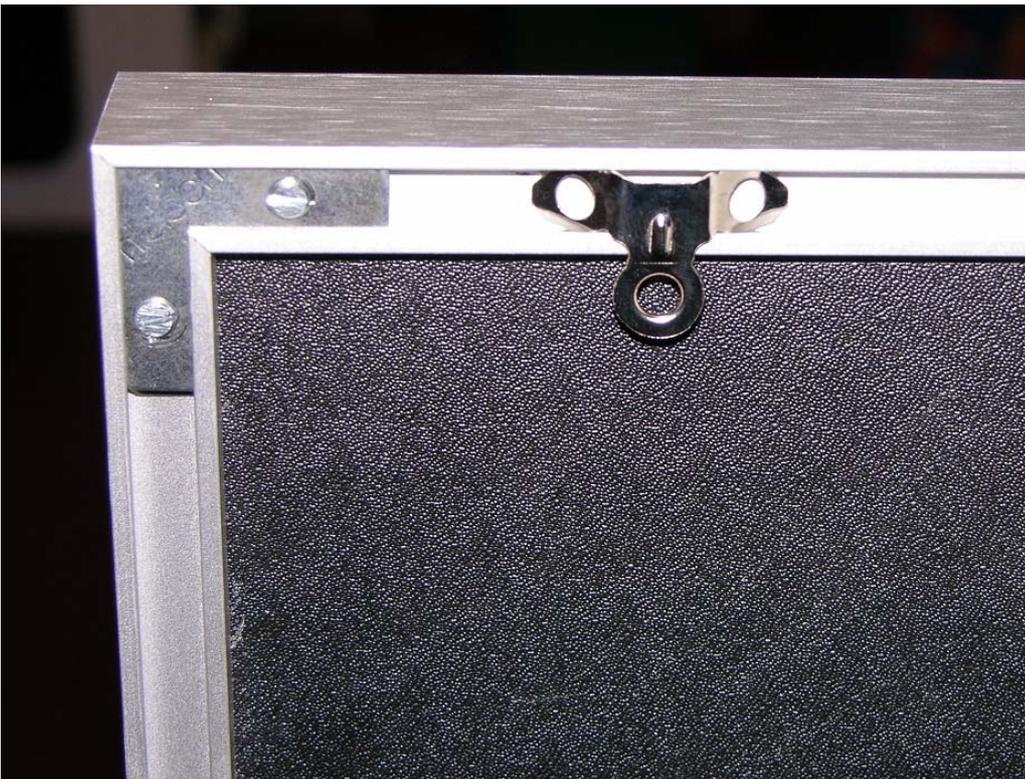
INSTALAÇÃO

- Se tiver alguma dúvida sobre a instalação deste produto, consulte um electricista qualificado.
- Verifique se a corrente está desligada antes de começar a instalação.
- O painel deve ser instalado fora de alcance.
- Tenha em atenção o acesso a uma tomada – a fonte de luz necessita de ser ligada.
- Verifique se o tecto é sólido o suficiente e se consegue suportar o peso deste produto – O painel pesa 7kg e a fonte de luz pouco menos de 1kg. Este produto não é indicado para tectos falsos.
- Manuseie o painel com cuidado quando estiver a fazer a instalação – o lado que possui fibras ópticas é frágil e pode ser furado facilmente se não tiver cuidado.
- As luzes do painel são mais eficientes num ambiente escurecido – será difícil ver o efeito num quarto com muita iluminação.

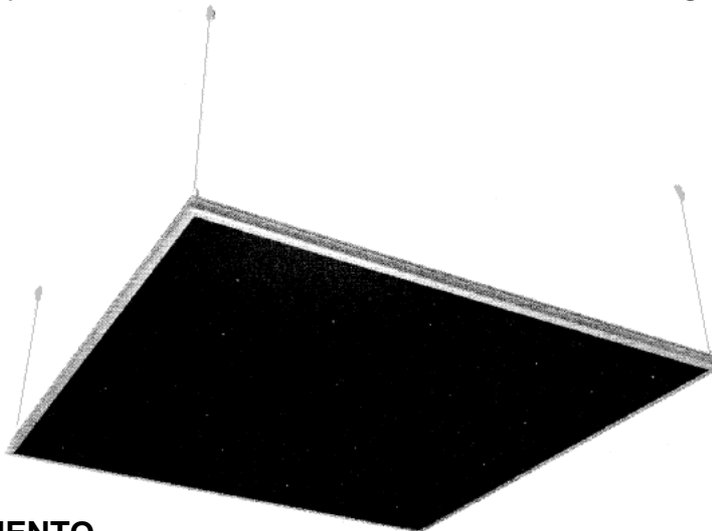
1. Antes de suspender o painel, verifique se o painel está a funcionar correctamente. Ligue o cabo que sai do painel à fonte de luz.



2. Ligue o cabo de alimentação na parte de trás da fonte de luz. Ligue na tomada e verifique se funciona. Tendo feito esta verificação volte a desligar. A luz só será visível de um dos lados. A face iluminada deve estar voltada para o chão.
3. Utilize a corrente fornecida (4 x 1m, uma em cada canto do painel) para suspender o painel. Existem peças fixas no aro do painel que servem para prender os cabos (ilustração abaixo).



- Dobre a corrente ou corte o excesso para suspender o painel à altura desejada. Verifique se as correntes têm todas o mesmo tamanho para que o painel fique plano. Os acessórios de fixação no tecto não estão incluídos pois estes dependem do tipo de construção do tecto. Por favor adquira acessórios de fixação apropriados tendo em conta o seguinte:
 - Existem 4 pontos de suspensão, um em cada canto
 - O peso total deste produto é aproximadamente de 8kg
 - O painel deve ser visível mas não se destina a ser manuseado – deve ser suspenso fora do alcance
4. Coloque a fonte de luz na parte de trás do painel ou numa prateleira apropriada ou fixe-a num local perto. Não coloque os cabos da fonte de luz sob qualquer tipo de tensão. O local onde vai colocar a fonte de luz deve depender da forma como pretende utilizar este produto. Se deseja utilizar a função de programação da sua fonte de luz e alterar frequentemente as combinações de cor utilizando o seu PC, verifique se você (não os utilizadores) consegue aceder à fonte de luz sem muita dificuldade. Se desejar utilizar a combinação de cores pré-programada na fonte de luz, esta não necessita de estar acessível.
- Verifique se não existe risco da fonte de luz cair – é da sua responsabilidade garantir que o painel e a fonte de luz estão instalados em segurança.**
5. Quando o painel e a fonte de luz estiverem fixos, volte a ligar a fonte de luz.



FUNCIONAMENTO

Existem várias opções para operar este painel.

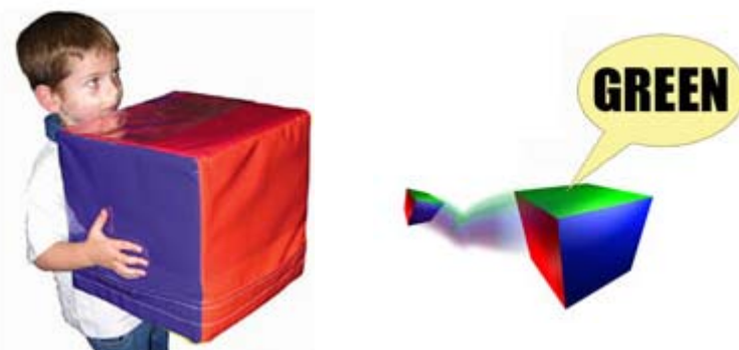
Utilização passiva

A sequência de cores da fonte de luz vai percorrer todas as cores num ciclo contínuo até que a fonte de luz seja desligada.

Utilização interactiva

Utilize um dos muitos controladores WiFi para seleccionar as cores remotamente. Por exemplo:

Rode um Cubo Falante 18870/20402 para ouvir o nome das cores seleccionadas.



Utilize o controlador colorido de 8 botões 19847 para escolher entre 8 cores ou cor nenhuma. Pode ligar os seus próprios switches nas 9 entradas Jack para que o utilizador possa utilizar os seus switches favoritos.



Utilize o painel mudança de cores 19214 para seleccionar as cores



Ou o conjunto de tapetes interactivos 19939 para uma interacção cheia de textura!



Utilize o microfone WiFi 20563 para alterar as cores respondendo ao som invés do toque.



Se possuir múltiplos produtos Rompa WiFi na sua sala, todos eles vão alterar a cor para permitir controlar todo o ambiente:



A Rompa possui muitas opções de interactividade Wireless – por favor contacte-nos para saber mais detalhes destes controladores que estão disponíveis separadamente. Os switches não podem ser ligados directamente à fonte de luz ou ao painel.

Por favor consulte também as instruções fornecidas na fonte de luz.

Desligue depois de utilizar (na parte de trás da fonte de luz ou na tomada)

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

A fonte de luz contém lâmpadas LED que muito dificilmente necessitam de ser substituídas. Limpe o painel cuidadosamente com um pano ligeiramente húmido. Não utilize solventes, lixívia, produtos de limpeza abrasivos, etc.

Se guardar este produto, verifique se o painel é guardado direito para não deformar. Não coloque objectos pesados em cima dele.

SEGURANÇA

Coloque este produto fora do alcance. Supervisione sempre a utilização deste produto.

ESPECIFICAÇÕES

Fonte de luz (19210)

Tamanho: 20.5C x 11.5L x 9cmA

Peso: 922g

Input: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.25^a

Output: 12V DC 1.25A 15W máx.

Conforme BS EN 9001-2000

Incluída ficha de 12 amp (UK)

Cabo: 175cm

Painel

Estrutura metálica

Tamanho: 120 x 120 x 3.2cm