

## 1. Product Name

Voice Responsive Dome by ROMPA®

## 2. Product Code

16351

## 3. Colour

Off - white

## 4. Brief Description

A compact Sound-to-Light unit with an internal microphone that flashes in response to the voice or sound.

## 5. Contents

1 x voice responsive dome  
1 x power supply unit with plug

## 6. Snoezelen® Stimulations

- Sight

## **7. Best Use**

Voice Responsive Dome is ideally used in a darkened environment.

## **8. Compatible ROMPA® Products**

*Not applicable*

## **9. Starting Up**

Plug in power supply. Switch on main power supply.

## **10. Detailed Description**

*Now with coloured lights and LEDs!* Makes a sound and the dome responds with an attractive glow of light. Ideal for encouraging sounds and one to one or group interaction or turn taking. Includes a sensitivity control which dims the lighting effect.

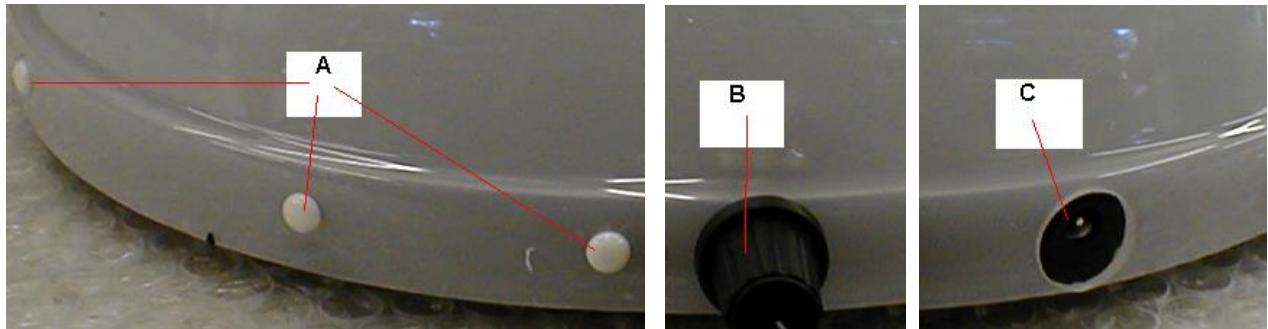
## **11. Safety**

- The Voice Responsive Dome is suitable for use on a level horizontal surface such as a table top.
- The use of this equipment should be supervised at all times.
- For indoor use only
- Use the power supply provided only

## **12. Technical Specification**

Size:	17cmH x 30cm diameter
Power Supply:	multi voltage power supply Input: 100-240V ac 50/60Hz 0.5A Output: 12V dc, 1.5A CUL/UL USA and FCC approved CE Marked Double-isolated. For indoor use only.
Electrical Specification:	Low voltage 12v dc operation with separate external mains power supply.
Light	LED
Fuse:	1 x 3 Amp in plug, conforms to BS 1363 (240v version only)

### 13. Installation



- Plug the power supply unit into the socket **C** on the side of the Voice Responsive Dome.
- Only use the power supply provided.
- Connect the Power Supply Unit to the mains electricity supply.
- The unit is activated when a sound (e.g. a voice/clapping) is detected.



- **Please note:** this product remains illuminated until switched off – it will light up when switched on and then will go off until a noise activates it again. When there is no noise, the product will not be activated. Each change in sound produces a different colour.
- Colours follow in sequence. It is not possible to select one single colour.
- The sensitivity can be controlled by adjusting the knob **B** on the rim of the unit.

### 14. Care and Maintenance

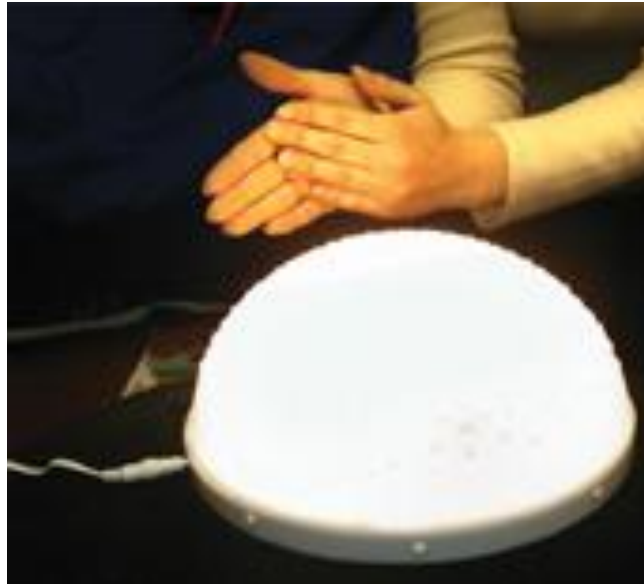
- Wash the exterior of the Voice Responsive Dome with a slightly soapy cloth.
- Wipe away the excess soap with a damp cloth.
- Never use solvents or liquid detergents on the surface of the dome.
- There is no need to attempt to access the interior of the dome – the light is produced by LED. It is highly unlikely that these will require any maintenance. Do not remove the securing pins **A**.
- Once this product is eventually exhausted, please dispose of it appropriately.

## 15. Troubleshooting

- Make sure the power supply is correctly connected to the base and plugged in at the wall
- Adjust the sensitivity as required. At the lowest setting of the sensitivity range, the dome will not react to sound. At the highest setting it will be so sensitive that it appears to be constantly activated. There is a good range of sensitivity between the two. Experiment until the desired level of sensitivity is reached.
- The electronic components of this product have been upgraded early in 2014. The sensitivity dial is more responsive than the earlier model. On the earlier model, the dial had to be turned at least a quarter of a turn before the Dome reacted to any sound. Now, even at a relatively low setting, the Dome is more likely to respond to sound. Take into account ambient sounds and the location of the product (e.g. near a window) when finding an appropriate sensitivity level.

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**

Dôme Vocal

## **2. Code**

16351

## **3. Couleur**

Blanc

## **4. Brève Description**

Ce dôme réagit à la voix ou à tout autre bruit en s'illuminant d'une lumière très brillante.

## **5. Contenu**

1 x dôme vocal  
1 x contrôle de tension

## 6. Stimulations Snoezelen®

- Vue

## 7. Usage

Pour l'usage dans l'obscurité.

## 8. Produits Compatibles de ROMPA®

*Ne s'applique pas*

## 9. Fonctionnement

Branchez

## 10. Description

*Maintenant avec des lumières colorées!*

Ce dôme réagit à la voix ou à tout autre bruit en s'illuminant d'une lumière très brillante. Idéal pour les jeux interactifs de groupe.

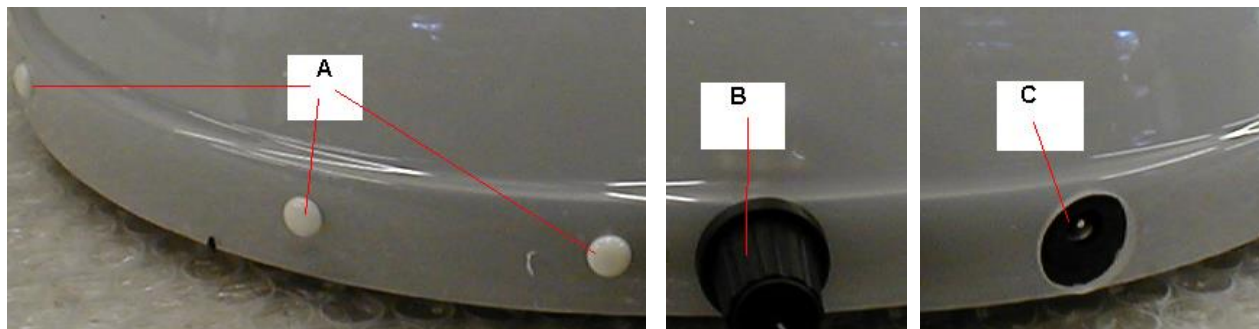
## 11. Sûreté

- Placez le dôme sur une surface plane et stable, comme une table.
- Surveillez l'usage de ce produit.
- Pour l'usage à l'intérieur seulement
- N'utilisez que la contrôle de tension fournie

## 12. Caractéristiques Techniques

Dimensions :	17 cm de hauteur, 30 cm de diamètre
Alimentation :	contrôle de tension multi voltage Alimentation : 100-240V AC 50/60Hz 0.5A Sortie : 12V DC, 1.5A Doublement isolé. Pour l'usage à l'intérieur seulement Conforme aux exigences de CE, CUL/UL USA et FCC Basse tension
Lumière :	DEL
Fusible :	1 x 5 Amp (dans la prise britannique de 240v)

### 13. Installation



- Connectez le contrôle de tension à la prise femelle **C** au côté du dôme.
- N'utilisez que le contrôle de tension fourni.
- Branchez.
- Pour activer le dôme, il faut parler ou battre les mains.



- **Prière de noter** : ce produit s'allume pas sans cesse – il s'active en branchant et puis s'éteint jusqu'au moment où il y a un bruit. Sans bruit, le dôme ne s'active pas. Chaque changement de son produit une couleur différente. Les couleurs suivent en séquence. On ne peut pas choisir une seule couleur.
- Pour ajuster la sensibilité, tournez le bouton **B** sur la base du dôme.

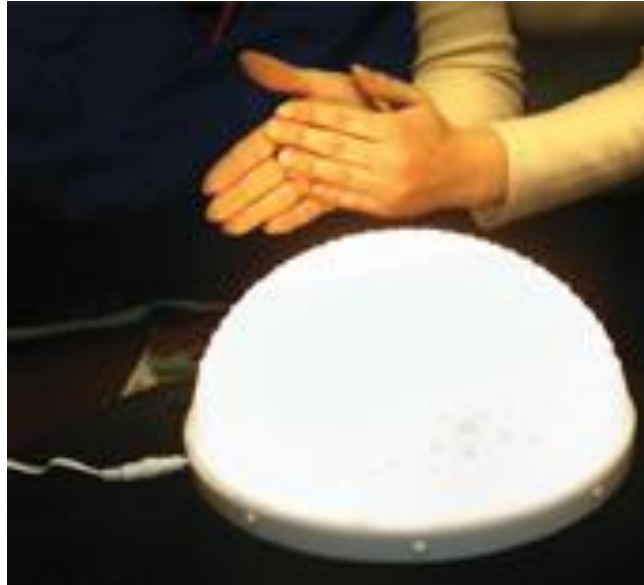
### 14. Soin et Entretien

- Essuyez l'extérieur du dôme avec un linge humecté, et puis un linge sec.
- N'utilisez pas des solvants ou des détachants abrasifs.
- Ne pas essayer d'accéder à l'intérieur du dôme – il y a des DEL à l'intérieur,
- mais ils ne nécessitent pas d'entretien. Ne pas enlever les fixations **A**.
- Quand ce produit est épuisé, débarrassez-vous du produit de façon convenable.

## **15. En cas de problèmes**

- Vérifiez que le contrôle de tension est bien connecté à la prise femelle du dôme et que le produit est branché.
- Réglez la sensibilité selon besoin. Au réglage minimal, le dôme ne réagit pas au son. Au réglage maximal, le dôme s'activera sans cesse. Il y a beaucoup de réglages entre les deux – expérimentez pour accéder le réglage voulu.





## 1. Nome do Produto

CÚPULA VOZ-INTERACTIVA

## 2. Código do Produto

16351

## 3. Cor

Branco

## 4. Descrição Breve

Esta cúpula com desenho simples que reage à voz, foi concebida para tirar qualquer confusão sensorial.

## 5. Conteúdo

- 1 x cúpula voz-interactiva
- 1 x Fonte de alimentação

## 6. Estimulação Snoezelen®

- Visão

## **7. Melhor Utilização**

Utilize em ambientes escuros.

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

*Não aplicável*

## **9. Começar**

Ligue a fonte de alimentação à corrente.

## **10. Descrição Detalhada**

Esta cúpula com desenho simples que reage à voz, foi concebida para tirar qualquer confusão sensorial. Quando detecta um som começa a brilhar. Ideal para encorajar a fazer sons e para a interacção um para um e em grupo.

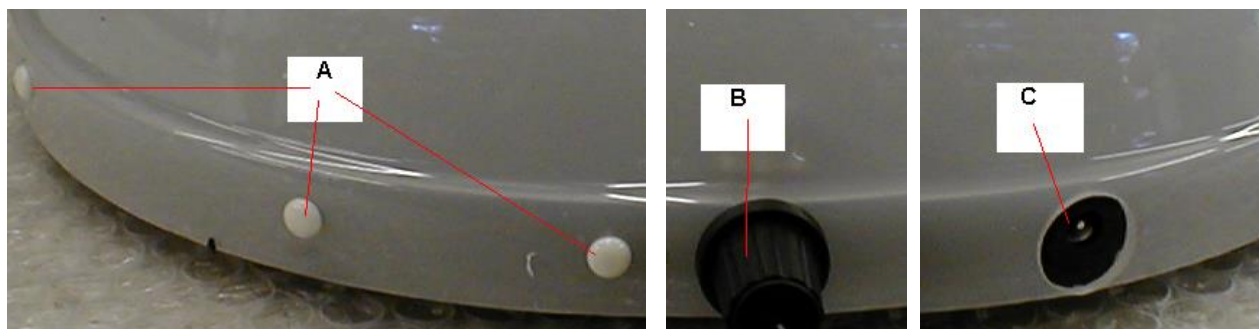
## **11. Segurança**

- A cúpula voz interactiva é adequada para utilizar numa superfície horizontal, por exemplo uma mesa.
- A utilização deste equipamento deve ser sempre supervisionada.
- Para utilizar apenas no interior
- Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida

## **12. Especificações Técnicas**

Tamanho:	Altura 17cm., diâmetro 30cm
Fonte de alimentação:	Fonte de alimentação multi-voltagem Input: 100-240V ac 50/60Hz 0.5A Output: 12V dc, 1.5A Aprovado por CE, CUL/UL USA e CE Duplo isolamento. Para utilizar apenas no interior. Funciona com 220V transformados para 12V - transformador incluído
Luz:	LED

### 13. Instalação



- Ligue a fonte de alimentação na entrada **C** na lateral da cúpula. Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida.
- Ligue a fonte de alimentação à corrente.
- A cúpula é activada quando um som (ex: voz) é detectado.



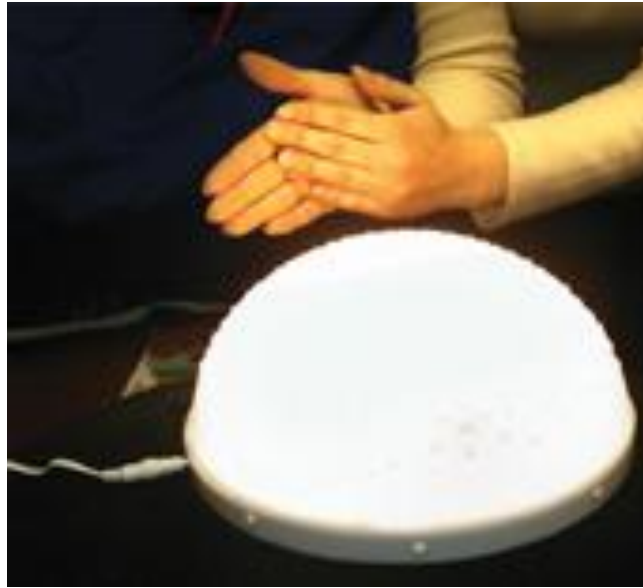
- **Nota:** este produto mantém-se iluminado até ser desligado – ilumina-se quando se liga e depois desliga-se até que outro ruído se faça ouvir. Quando não há barulho, a cúpula não será activada. Cada mudança de som produz uma cor diferente. As cores seguem em sequência. Não é possível seleccionar apenas uma cor.
- A sensibilidade pode ser controlada ajustando o botão **B** na base da cúpula.

### 14. Cuidado e Manutenção

- Lave o exterior da cúpula com um pano húmido e ensaboadado.
- Limpe o sabão em excesso com um pano ligeiramente húmido.
- Nunca utilize solventes ou detergentes líquidos na superfície da cúpula.
- Não é necessário tentar aceder ao interior da cúpula – a luz é produzida por LEDs. É altamente improvável que estes necessitem de manutenção. Não retire os pinos de fixação A
- Quando este produto estiver gasto, deite-o fora num local apropriado.

## **15. Resolução de Problemas**

- Verifique se a fonte de alimentação está devidamente ligada à cúpula e à tomada.
- Ajuste a sensibilidade conforme necessário. No nível mínimo de sensibilidade, a cúpula não irá reagir ao som. No nível máximo de sensibilidade vai ser tão sensível que vai parecer estar constantemente activada. Existem uma grande variedade de ajustes entre estas duas possibilidades. Experimente até ter atingido o nível de sensibilidade desejado.



## 1. Nombre

Semiesfera de Respuesta a Voz de ROMPA®

## 2. Código

16351

## 3. Color

Casi Blanco

## 4. Breve Descripción

Produzca un sonido y la semiesfera le responderá con un estímulo visual. Ideal establecer turnos de palabra en sesiones individuales.

## 5. Contenido

1 x Semiesfera de respuesta a la voz  
1 x Alimentador

## 6. Estimulaciones Snoezelen®

- Visto

## **7. Uso**

Usar en la oscuridad.

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

*No aplicable*

## **9. Comenzar**

Enchufar.

## **10. Descripción Detallada**

*Ahora con luces de colores LED*

Produzca un sonido y la semiesfera le responderá con un estímulo visual. Ideal establecer turnos de palabra en sesiones individuales. Bajo voltaje 12v ac. Incluye fuente de alimentación externa.

## **11. Seguridad**

- La semiesfera de respuesta a la voz está diseñada para utilizarse sobre una superficie plana y horizontal, como la superficie de una mesa.
- Supervise siempre el uso de este producto.
- Sólo para uso en interior
- Utilice sólo el alimentador suministrado con el producto

## **12. Especificaciones Técnicas**

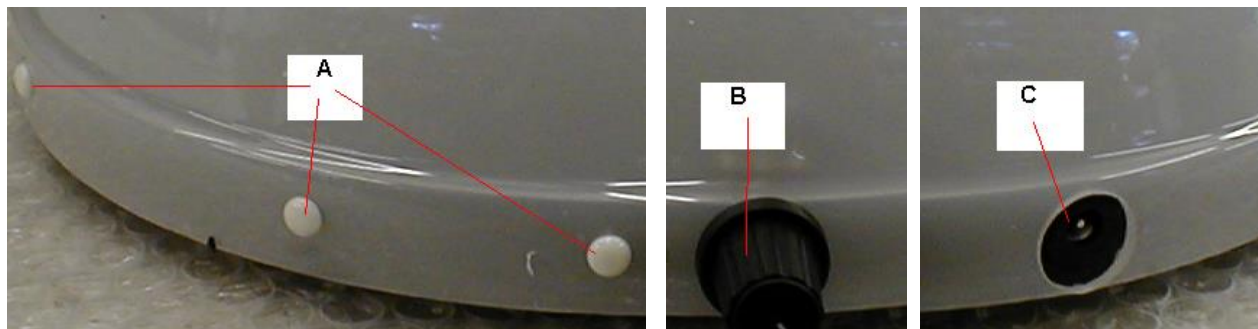
Dimensiones: Alto 17cm, diámetro 30cm

Alimentador: multi voltaje  
Entrada: 100-240V ac 50/60Hz 0.5A  
Salida: 512V dc, 1.5A  
Según normas CE, CUL/UL USA y FCC  
Doble aislamiento. Sólo para uso en interior

**Utilice sólo el alimentador suministrado con el producto**

Luces: LED

## 13. Montaje



- Enchufe el alimentador en el conector **C** que se encuentra en un lateral de la unidad. Utilice sólo el alimentador suministrado con el dispositivo
- Conecte el alimentador a la corriente eléctrica
- La unidad se activará al detectar un sonido, ej. la voz

**Nota:** este producto permanecerá iluminado hasta que se apague – se ilumina cuando se enciende, permanece así un momento, y se apaga hasta que detecta un sonido. Si no hay sonidos, el producto no se activará. Cada cambio de sonido produce un cambio de color. Los colores aparecen según una secuencia y no es posible seleccionar uno sólo.

- Puede ajustar la sensibilidad moviendo la rueda **B** que se encuentra en el borde de la unidad.



## 14. Cuidado y Mantenimiento

- Limpie el exterior de la semiesfera con un trapo ligeramente humedecido con jabón
- Elimine el exceso de jabón con un paño seco
- No utilice nunca detergentes o productos abrasivos sobre la superficie
- No hay necesidad de intentar abrir el interior del producto – las luces son LED, por lo que es altamente improbable que requieran mantenimiento.
- Una vez que el producto deje de funcionar y se quiera deshacer de él, por favor, llévelo a un punto de reciclaje.

## **15. Solución de Problemas**

- Asegúrese que el alimentador está correctamente enchufado, tanto al dispositivo, como a la corriente eléctrica
- Ajuste la sensibilidad, si está al mínimo, la semiesfera no reaccionará ante ningún sonido. Si está al máximo, la sensibilidad será tan grande, que permanecerá siempre encendida porque detectará cualquier sonido. Experimente con este parámetro hasta conseguir el nivel deseado.