



1. Product Name

ROMPA® Waterless Rainbow Tube

2. Product Code

22019

3. Colour

Colours change and effects can be chosen according to need.

4. Brief Description

Perfect for customers who love bubble tubes but need a water-free alternative! Ideal for environments where infection control is of paramount importance.

5. Contents

The ROMPA® Waterless Rainbow Tube is supplied in 2 boxes:

- 1 x ROMPA® Waterless Rainbow Tube column
- 1 x ROMPA® Waterless Rainbow Tube base
- power supply
- 1 x remote control unit

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Touch
- Sound

7. Best Use

Use on a flat and stable floor, indoors, in a darkened environment.

This product can be used passively by allowing users to watch the light effect selected chosen using the remote control unit.

This product can also be used interactively:

This can be with a directly-connected 5 button Super Interactive Switch Box to control four colours and the pump. An additional simple switch can be connected to the 5 button Super Interactive Switch Box to allow further switching options.

This can be with a wireless controller such as the 8 Colour Wirefree Controller to wirelessly control 8 colours, or a Talking Cube to control 6 colours.

8. Compatible ROMPA® Products

20848, 21098 – Sensory Magic®

21918 – Wi Fi Override Transmitter

21728 – ROMPA® Wi Fi App Control Box

17274 – Super Interactive Switch Box (with or without a further simple switch)

18870 – Talking Cube by ROMPA®

20402 – Mini Talking Cube by ROMPA®

19847 – Super Switch – Deluxe 8 Colour Wirefree Controller

21006 – 8 Colour Wirefree Controller

19939 – Wi Fi Interactive Carpet Mat Switch Set by ROMPA®

19214 – Colour Changing Panel

21917 – ROMPA® Wi Fi Microphone

14694 – Collar

11201 – Cushioned Platform

11160 – Acrylic Mirror Panel

14053 – Light Diffraction Panels

21919 – Additional remote control for ROMPA® Waterless Rainbow Tube

21970 – Additional batteries for remote control

9. Starting Up

- Two people will need to work together to assemble this product
- Unpack
- Decide how you wish to use the tube – for calming or to stimulate responses
- Select appropriate light display

10. Detailed Description

Perfect for customers who love bubble tubes but need a water-free alternative! Ideal for environments where infection control is of paramount importance. Visual, vibrating and with a gentle sound and opaque tube. With more than a dozen light effects to choose from, including static primary colours and moving light patterns. Some effects are calming whilst others are stimulating. The speed of the effect is adjustable. Also compatible with our Wi Fi controllers for interactive, wireless control.

11. Safety

ALWAYS SUPERVISE THE USE OF THIS PRODUCT

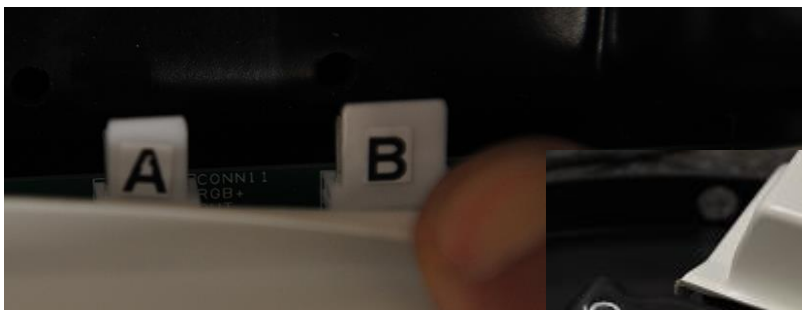
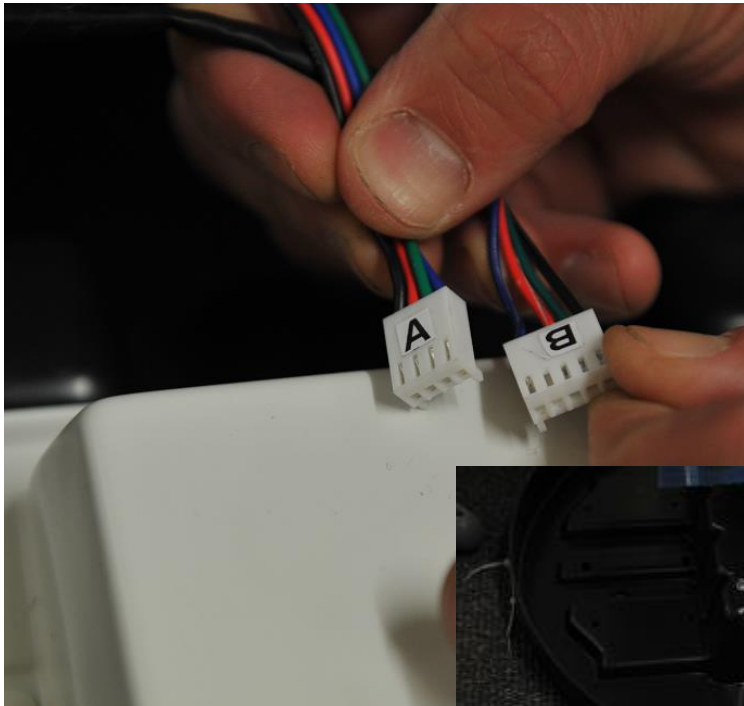
- Only use the power supply supplied with this ROMPA® Waterless Rainbow Tube. Do not connect any other power supply as this may damage the light tube. We recommend that you label this power supply to identify it as a component of this product, so that should this be separated from the tube, you will be able to retrieve it without any confusion.
- Use indoors, in dry environments.
- This product is not a toy. Ensure that it is supervised at all times.
- The ROMPA® Waterless Rainbow Tube should not be lifted up by the user or bumped into with force, as this could damage the product or cause injury.
- Remove all packaging before use and either store this in a safe place out of reach of clients or dispose of this responsibly. Plastic bags and wrapping can be hazardous to children and vulnerable people.
- Keep away from sources of heat and fire.
- Use with a collar if there is any risk of the column being knocked over.

12. Technical Specification

Size:	157cmH overall
Base Size:	51cm diameter x 11cmH
Tube Diameter:	15cm
Material:	Acrylic tube
Power Supply:	230 Volt Input 230V Output 12V AC 60W (The power supply is UL listed – E1494743G58, and meets the requirements of BS EN61558-1 and BS EN61558-2-6)
Remote control:	Includes 3.7V Li-SOC12 batteries

13. Installation

- Two people will need to work together to assemble this product – one person to hold the tube steady and another to connect the connectors in the chassis
- Remove all packaging
- Check the product to ensure that it hasn't been damaged in transit. In the unlikely event that any problems are found, contact ROMPA® immediately.
- Attach the connectors from the two leads from the column to the connectors of the two leads in the base. There are only two possible pairs – one is 4-pin and the other is 5-pin so it should not be possible to connect a lead from the column to a wrong lead in the base.



- There may be a round socket close to the A and B connectors shown above. Do not connect the power supply into this socket.
- Secure the column to the base using the bolts provided in the base.
- Connect the power supply to the circular POWER IN 12V AC socket on the tube base. This circular socket is to the extreme right of the control panel.
- Plug the ROMPA® Waterless Rainbow Tube into the mains and switch mains power on. One electrical socket is required.
- Turn the LED Waterless Rainbow Tube on using the on/off switch at the rear of the base. A gentle humming sound will be heard and subtle vibrations felt (notably towards the lower part of the tube) from the pump in the base. These are intentional features to add multi-sensory value to the product.
- Do not put any liquids, including water inside the tube.
- Install 3.7V Li-SOC12 batteries (to be purchased separately) inside the remote control. Slide the battery compartment door off the back of the remote control (not secured by a screw). Install 2 new 3.7V Li-SOC12 batteries following the polarity indicated.

Modes:

The ROMPA® Waterless Rainbow Tube has 23 modes which can be selected using the up and down arrows on the remote control unit. The digital display at the bottom of the tube and on the remote control unit will indicate the mode chosen. The remote control will still work when the Waterless Rainbow Tube is in a cushioned platform.

MODES 1 to 5 are solid, non-moving light effects.

MODES 6 to 17 are changing light effects.

- MODE 1 - Solid, static red colour in the whole tube
- MODE 2 - Solid, static green colour in the whole tube
- MODE 3 - Solid, static blue colour in the whole tube
- MODE 4 - Solid, static yellow colour in the whole tube
- MODE 5 - Solid, static purple colour in the whole tube
- MODE 6 – No coloured lights when the mode is first selected, then blue light begins at the bottom of the tube and gradually fills up the tube until the whole tube is blue. Once the blue light has reached the top of the tube, red light gradually begins at the top of the tube and gradually fills down the tube. Once the red light has reached the bottom, green light fills the tube up, then a purple light fills down the tube and so on.
- MODE 7 – multi-coloured bars of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars
- MODE 8 - red bars of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars
- MODE 9 - purple bars of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars
- MODE 10 - blue bars of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars
- MODE 11 - green bars of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars

- MODE 12 - multi-coloured blocks of light move up the tube with non-illuminated areas in between these bars. The non-illuminated areas are smaller than in modes 7 to 11.
- MODE 13 – coloured light radiates out from the centre of the tube until the whole tube is illuminated. The colours change in sequence – yellow light fills the tube from the centre, then blue, then red, then green, then white, then purple, then yellow again.
- MODE 14 - coloured light radiates out from the top and bottom of the tube towards the centre until the whole tube is illuminated. The colours change in sequence – yellow light fills the tube from the centre, then blue, then red, then green, then white, then purple, then yellow again
- MODE 15 – coloured light fills the tube from the top to the bottom, changing colour in sequence
- MODE 16 – multi-coloured thin bars of colour move up the tube
- MODE 17 – bars of colour radiate out until all the tube is one colour. This changes colour in sequence.
- MODES 18 to 22 – ‘bubble’ effect in single colours – e.g. red or green
- MODE 23 – ‘bubble’ effect with continuously changing colour

**NB: Once set to mode 23, pressing the up arrow again will not change any setting – mode 1 will not be accessible. The down arrow must be used next.*

*** Modes 18 to 23 were added at the end of 2016 and were not present on the earliest ROMPA® Waterless Rainbow Tubes.*

Once switched off, the tube will start up in the last mode selected.

This waterless tube is not sound-responsive.

Pattern Speed:

The speed of the colour-changing patterns can be adjusted using the SPEED buttons on the remote control unit. The tube has 5 speed settings. Once the fifth speed has been selected (a 5 is visible in the digital display), a further press of the Speed up arrow will not change any setting – the Speed down must be pressed.

USING THE SUPER INTERACTIVE SWITCH BOX 17274

(to be purchased separately)



Switch off the Waterless Rainbow Tube completely. Connect the 5 Button Switch Box to the RJ45 socket in the base of the waterless tube. This is to the left of the controls

RJ45 socket



Once the Super Interactive Switch Box is connected, the remote control unit becomes redundant. The remote control becomes active again once the switch is disconnected. Connecting this switch overrides the mode previously chosen. With this switch connected, a 'bubble' effect is activated (large white 'bubbles' moving in the tube). It is not possible to select a different mode with this switch connected.

- To select a coloured light press one of the four buttons (red, green, yellow, blue) on the top. The selected colour will not remain indefinitely till another colour is selected using the switch box. The last mode selected will be activated so the amount of coloured light visible will vary according to the mode selected. This switch is perhaps best suited to modes 1 to 5 where the colour is solid.
- To stop the humming sound and vibrations press the orange central button on the top of the switch box. Release the button to make the pump start again. On the underside of the Switch Box there is a dial labelled BUBBLES with two options – NORMALLY ON and NORMALLY OFF. Switch between these so that one way the coloured light/pump starts up if the central button is pressed and the other way the coloured light/pump will stop if the central button is pressed.

YOU CAN ADD AN EXTERNAL SWITCH (JACK) – When a simple switch is plugged into the jack socket on the side of the Super Interactive Switch Box, most other controls on the top of the Super Interactive Switch Box will be over-ridden, i.e. Push Buttons, Colours etc.



There are several possible options when a simple switch is used with the 5 button Super Interactive Switch Box. Use the dials on the underside of the Super Interactive Switch Box to find an appropriate setting for your needs. Not all the options can be activated with the waterless tube (e.g. the HOLD setting).



USING THE 8 COLOUR SUPER SWITCH – DELUXE 8 COLOUR WIREFREE CONTROLLER 19847

(to be purchased separately)



Choose a colour and corresponding sound by pressing buttons 1 to 8

Pressing the central button will revert the tube to the last mode selected.

Please refer to the separate instructions for the 8 Colour Wirefree Controller

This is an example of using just one of our Wi Fi (wirefree) Controllers with this tube. Please refer to the list of compatible products above and refer to the separate instructions for each of these. Please note that once a Wi Fi controller has been used, there will be a one minute delay after the last colour was chosen before the tube resumes its original non-interactive function.

14. Care and Maintenance

- All parts of the ROMPA® Waterless Rainbow Tube should be checked regularly
- Store in a safe place out of direct sunlight when not in use.
- Do not allow unsupervised use of this product.
- Wipe off accidental marks using a mild detergent and a damp cloth, avoiding excessive amounts of water.
- Do not use cleaners with abrasives in them or solvent-based cleaners such as trichloroethane or carbon tetrachloride. Liquid detergents used to wash cups/plates etc. are ideal.

15. Troubleshooting

In the unlikely event of product failure, please check the following:

Problem: Mode will not change

- Check that the remote control has new batteries in it, and replace the batteries as required

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. Produit

Néon Wifi ROMPA®

2. Code

22019

3. Couleur

Les couleurs changent et on peut choisir entre les effets selon besoin.

4. Brève Description

Convient parfaitement aux patients qui adorent les bulles sensorielles mais ne peuvent utiliser qu'une alternative sans eau. Idéal pour les pièces où le danger d'infection doit être exclu.

5. Contenu

Ce produit est fourni en 2 boîtes :

- 1 x colonne du Néon Wifi ROMPA®
- 1 x embase du Néon Wifi ROMPA®
- Boîte d'alimentation
- 1 x télécommande

6. Stimulations Snoezelen®

- Vue
- Toucher
- Ouïe

7. Usage

Servez-vous de ce produit sur un sol surface plate et stable, à l'intérieur, dans une salle noire.

On peut se servir de ce produit de façon passive – on peut regarder l'effet des lumières qu'on a choisi avec la télécommande.

On peut se servir de ce produit de façon interactive aussi :

On peut connecter une Contacteur pour Colonne à Bulles avec 5 Gros Boutons. Avec cette Boîte on peut contrôler les quatre couleurs, aussi que la pompe. On peut connecter un contacteur simple à cette Contacteur pour Colonne à Bulles avec 5 Gros Boutons pour accéder à plusieurs réglages supplémentaires.

On peut contrôler cette colonne avec un appareil de réglage sans fil comme le Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil pour changer entre 8 couleurs de distance ou le Cube Parlant pour choisir entre 6 couleurs.

8. Produits Compatibles de ROMPA®

17274 – Contacteur pour Colonne à Bulles (avec ou sans un autre contacteur)

18870 – Cube Parlant de ROMPA®

20402 – Mini Cube Parlant de ROMPA®

19847 – Super Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil

21006 – Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil

19939 – Tapis Interactif sans fil, set de contacteurs

19214 – Panneau Couleurs Changeantes

20848 – Sensory Magic®

14694 – Collier d'Arrimage

11201 – Plateforme rembourrée pour la colonne à bulle

11160 – Panneau Miroir

14053 – Tableaux à Diffraction

21919 – télécommande supplémentaire

21970 – piles pour la télécommande

9. Fonctionnement

- Il faut deux personnes pour assembler ce produit
- Déballez
- Décidez l'usage de ce produit – pour calmer ou pour stimuler
- Choisissez un effet convenable

10. Description

Convient parfaitement aux patients qui adorent les bulles sensorielles mais ne peuvent utiliser qu'une alternative sans eau. Idéal pour les pièces où le danger d'infection doit être exclu. Visuel, effet vibrant, émet des vibrations apaisantes, tube mat. Avec un choix de plus de 12 effets lumineux, dont une couleur primaire fixe et des motifs lumineux mobiles. Certains effets ont un effet apaisant, d'autres un effet stimulant. La vitesse de l'effet peut être réglée. À utiliser en combinaison avec un Wifi Controller pour un maniement interactif sans fil. Dimensions : 157 x 15 cm de diamètre.

11. Sûreté

IL FAUT TOUJOURS SURVEILLER L'USAGE DE CE PRODUIT

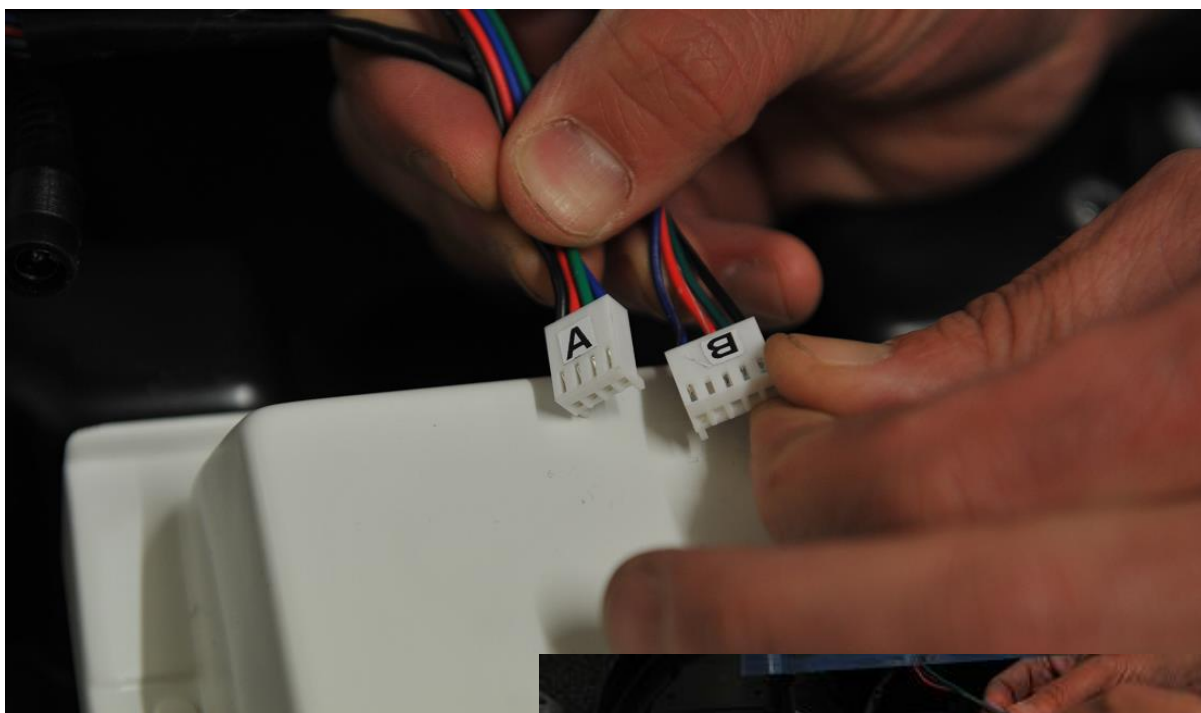
- N'utilisez que la boîte de tension fournie avec ce produit. Ne jamais connecter une autre boîte de tension – sinon on risque endommager la colonne. Nous recommandons que vous mettiez une étiquette sur la boîte de tension pour l'identifier entre vos autres boîtes de tension, en cas de la séparer d'hasard de la colonne.
- Pour l'usage à l'intérieur, au sec.
- Ce produit n'est pas un jouet. L'usage devrait être toujours sous surveillance.
- Ne pas permettre aux clients de lever la colonne, ou la frapper. Sinon on risque les blessures aux clients et les endommages à la colonne.
- Enlevez toute emballage avant de l'usage et ou l'entrezposez dans un lieu sûr, hors de la portée des clients ou le jetez de façon responsable. L'emballage en plastique peut être dangereux pour les enfants et les adultes vulnérables.
- Gardez ce produit hors de sources de chaleur et de flammes.
- Servez-vous d'un Collier d'Arrimage s'il existe un risque de bouleverser la colonne.

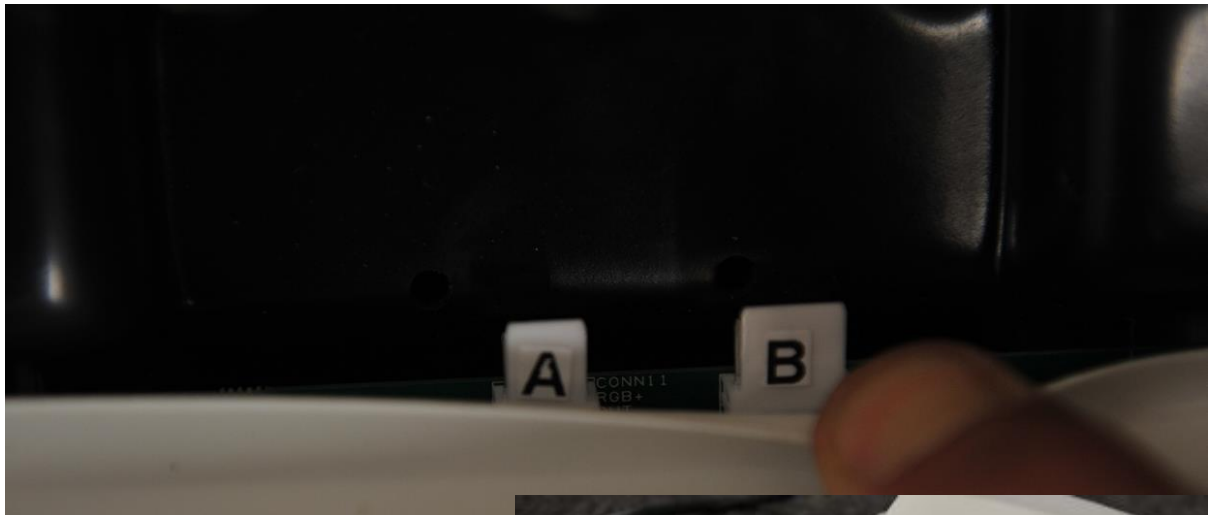
12. Caractéristiques Techniques

Dimensions :	157cm de hauteur
Dimensions de l'Embase :	51cm de diamètre x 11cm de hauteur
Diamètre de la colonne :	15cm
Matériaux:	colonne en acrylique
Boîte d'alimentation :	230 Volt Alimentation 230V Sortie 12V AC 60W (Cette boîte conforme aux exigences de UL – E1494743G58, et de BS EN61558-1 and BS EN61558-2-6)
Télécommande :	piles 3.7V Li-SOC12 (compris)

13. Installation

- Il faut deux personnes pour assembler ce produit – une personne pour tenir la colonne en position, et l’autre pour relier les points de connexion dans l’embase.
- Enlevez tout emballage
- Vérifiez que le produit n’a pas été endommagé pendant le transport. En cas peu probable de trouver des endommages, prière de nous contacter immédiatement.
- Reliez les points de connexion aux bouts des deux fils de la colonne aux points de connexion de l’embase. Il y a deux paires possibles – un a 4 fiches et l’autre a 5 fiches donc il est impossible à relier les points de façon incorrecte.





- On peut voir une prise femelle ronde tout près des points de connexion A et B (visibles dans l'image). Ne pas connecter la boîte de tension à cette prise femelle.
- Attachez la colonne à l'embase en vous servant des boulons fournis dans l'embase.
- Connectez la boîte de tension à la prise femelle ronde 'POWER IN 12V AC' dans l'embase. Cette prise femelle se trouve à la droite des boutons de réglage.
- Branchez la colonne et allumez. On ne nécessite qu'une seule prise.
- Pour allumer / éteindre ce produit, servez-vous de bouton on/off à l'arrière de l'embase. En allumant, on entendra un son faible et on sentira les vibrations douces (surtout vers la partie inférieure de la colonne, à cause de la pompe. Ces sensations sont intentionnelles pour ajouter la stimulation multi-sensorielle.
- Ne pas introduire les liquides, l'eau comprise, dans la colonne.
- Introduisez les piles 3.7V Li-SOC12 (non comprises) dans la télécommande. Glissez le couvercle du compartiment de piles de l'arrière de la télécommande (le couvercle n'a pas de vis). Introduisez deux piles neuves 3.7V Li-SOC12 suivant la polarité indiquée.

Modes:

Le Néon Wifi ROMPA® a 23 modes. On peut choisir entre ces modes en vous servant des flèches en haut et en bas de la télécommande. L'affichage en l'embase de la colonne et dans la télécommande indique le mode choisi. La télécommande fonctionne même si la colonne se situe dans une plateforme rembourrée.

MODES 1 à 5 offrent un effet statique.

MODES 6 à 17 offrent les effets qui changent.

- MODE 1 – Un effet statique. La colonne entière est rouge
- MODE 2 - Un effet statique. La colonne entière est verte
- MODE 3 - Un effet statique. La colonne entière est bleue
- MODE 4 - Un effet statique. La colonne entière est jaune
- MODE 5 - Un effet statique. La colonne entière est violette
- MODE 6 – En choisissant ce mode, il n'y a pas de lumières au début, et puis on voit la lumière bleue de la partie inférieure de la colonne. Peu à peu, cette lumière bleue allume la colonne entière. Dès que la lumière atteint le dessus de la colonne, une lumière rouge s'allume. Peu à peu, cette lumière allume la colonne entière (du dessus vers l'embase). Dès que la lumière rouge atteint le dessus de la colonne, une lumière verte s'allume. Peu à peu, cette lumière allume la colonne entière (de l'embase vers le dessus). Dès que cette lumière atteint le dessus, une lumière violette allume la colonne entière ...
- MODE 7 – les lignes multi-colorées se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les espaces ne s'allument pas
- MODE 8 – les lignes de lumières rouges se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les espaces ne s'allument pas
- MODE 9 – les lignes de lumières violettes se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les espaces ne s'allument pas
- MODE 10 – les lignes de lumières bleues se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les espaces ne s'allument pas
- MODE 11 – les lignes de lumières vertes se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les espaces ne s'allument pas
- MODE 12 – les lignes épaisses et multi-colorées se déplacent vers le dessus de la colonne. Entre ces lignes, les minces espaces ne s'allument pas. Ces espaces sont plus petites que celles des modes 7 à 11.
- MODE 13 – la lumière colorée s'allume du centre la colonne et peu à peu, la colonne entière s'allume. Les couleurs changent en séquence – une lumière jaune qui s'allume du centre vers le dessus et l'embase, et puis une lumière bleue, et puis rouge, et puis verte, et puis blanche et puis violette, et puis jaune de nouveau.
- MODE 14 – la lumière colorée s'allume du dessus de la colonne et de l'embase de la colonne à la fois, vers le centre de la colonne. Peu à peu, la colonne entière s'allume. Les couleurs changent en séquence – la lumière jaune, et puis bleue, et puis rouge, et puis verte, et puis blanche, et puis violette, et puis jaune de nouveau
- MODE 15 – la lumière colorée allume la colonne du dessus vers l'embase. La couleur change en séquence.
- MODE 16 – les minces lignes colorées s'allument vers le dessus de la colonne
- MODE 17 – les lignes de lumière s'allument du centre. Peu à peu la colonne entière s'allume d'une seule couleur. Cette couleur change en séquence.

- MODES 18 to 22 – effet de ‘bulles’ dans un seul couleur ex. rouge ou vert
- MODE 23 – effet de ‘bulles’ et les couleurs changent en séquence

**Noter : Dès qu’on a choisi mode 23, en appuyant la flèche en haut, on ne peut pas accéder mode 1. Il faut se servir de la flèche en bas.*

Après avoir éteint le Néon Wi Fi, en l’allumant de nouveau, le dernier mode choisi s’activera.

Cette colonne ne répond pas aux sons.

Vitesse de l’effet:

On peut régler la vitesse des effets en vous servant des boutons SPEED sur la télécommande. Ce produit a 5 réglages de vitesse. Dès qu’on a choisi la cinquième vitesse (on verra un ‘5’ dans l’affichage), un autre appui de la flèche en haut ne changera pas le réglage – il faut appuyer sur la flèche en bas.

UTILISATION DU CONTACTEUR POUR COLONNE À BULLES 17274 (pas compris)



Eteindre le Néon Wi Fi. Reliez le Contacteur Pour Colonne À Bulles à la prise femelle RJ45 socket dans l’embase de la colonne. Cette prise femelle se trouve à gauche des réglages.

Prise RJ45



Dès qu’on a relié le Contacteur Pour Colonne À Bulles, la Télécommande se désactivera. En débranchant le Contacteur Pour Colonne À Bulles, la Télécommande s’activera de nouveau. En reliant ce contacteur, un nouveau mode sera activé – on ne peut pas choisir un autre mode. Ce nouveau mode produit un effet de gros bulles qui bougent.

- Pour sélectionner la couleur d’une lumière, appuyez sur un des boutons colorés (rouge, vert, jaune, bleu). Après un bref délai, les couleurs changeront en séquence, même si on n’appuie pas un autre bouton. Le dernier mode choisi s’activera, et par conséquent l’intensité de la lumière peut varier. Nous recommandons l’usage de ce Contacteur en modes 1 à 5 (modes qui offrent couleurs statiques).
- Pour arrêter le son vrombissement et les vibrations (pour désactiver la pompe) appuyez sur le bouton centrale et orange sur le dessus du Contacteur. Relâchez ce bouton pour activer la pompe de nouveau. Au-dessous de ce Contacteur, il y a un cadran avec

l'étiquette 'BUBBLES' (BULLES) avec deux réglages – 'NORMALLY ON' (ALLUMÉ) et 'NORMALLY OFF' (ETEINT). Choisissez l'un ou l'autre.

ON PEUT RELIER UN AUTRE CONTACTEUR (JACK) – en introduisant un contacteur simple dans la prise jack sur le bord du Contacteur Pour Colonne À Bulles, on annule la plupart des réglages sur le dessus du Contacteur Pour Colonne À Bulles.



There are several possible options when a simple switch is used with the 5 button Super Interactive Switch Box. Use the dials on the underside of the Super Interactive Switch Box to find an appropriate setting for your needs. Not all the options can be activated with the waterless tube (e.g. the HOLD setting).

L'addition d'un autre contacteur vous propose d'autres possibilités - servez-vous des cadrans au-dessous du Contacteur Pour Colonne À Bulles. Cherchez un réglage qui convient à vos besoins. Certains réglages ne fonctionnent pas avec ce tube ex. 'HOLD'.



UTILISATION DU SUPER TÉLÉCOMMANDE DE 8 COULEURS SANS FIL 19847

(pas compris)



Choisissez une couleur et le son correspondant en appuyant un bouton 1 à 8

En appuyant le bouton central, le Néon Wi Fi s'activera dans le dernier mode choisi.

Prière de lire les notices pour la Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil

Nous avons plusieurs appareils de contrôle sans fils – prière de lire la liste de produits compatibles plus haut et de voir les notices pour chacun.

Noter : dès qu'on utilise un de nos appareils de contrôle sans fils, il y aura un bref délai d'une minute avant de reprendre son fonctionnement normale.

14. Soin et Entretien

- Vérifiez régulièrement toute partie de ce produit.
- Entrez ce produit dans un lieu sûr, hors du soleil.
- Ne pas permettre l'usage sans surveillance responsable.
- Essuyez avec un torchon légèrement humecté.
- Ne pas utiliser les produits de nettoyage abrasifs ou ceux qui contiennent des solvants comme trichloroethane ou carbon tetrachloride. Un produit pour faire la vaisselle sera idéal.

15. En cas de problèmes

En cas peu probable de panne, vérifiez :

Problème : Le mode ne change pas

- Vérifiez qu'il y a les piles dans la télécommande
- Remplacez les piles selon besoin