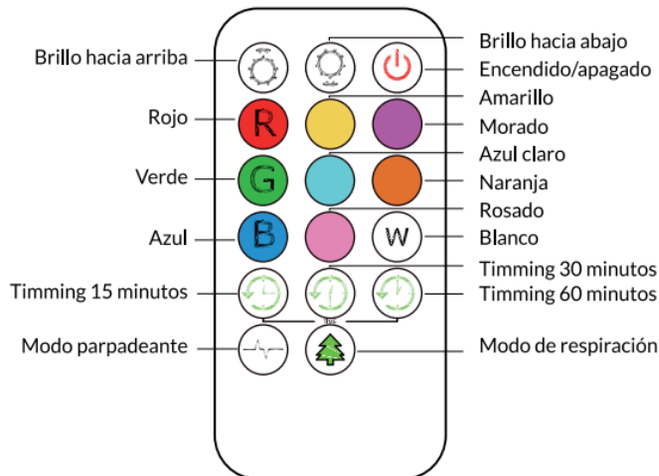


## Funciones del mando a distancia

Controla los diversos efectos mediante el uso de control remoto.



Producido en China para INNOGIO sp. z o.o.  
Calle Ostródzka 74H  
03-289 Varsovia, Polonia

[www.innogio.es](http://www.innogio.es)

 @Innogio Spain  @innogio\_es

innogIO

# GIÒ cloud

# innogIO

## Luz nocturna de silicona en la pared

Normativa ejecutiva  
del producto:  
GB7000.204-2008

**RoHS**  

### Detalles del producto

Nombre: GIOcloud On-Wall Silicona luz nocturna  
Modelo No: GIO-130  
Potencia máxima: 0.35 W  
Fuente de alimentación: baterías de poliéter de litio 700 mAh

### Funciones

1. Elije entre 3 modos diferentes y 8 colores vibrantes.
2. Respetuoso con el medio ambiente y la alta calidad no tóxico suave lavable silicona + material ABS seguro para bebés y niños pequeños. No hay partes afiladas, se puede poner en la cama.
3. El producto está diseñado con un bajo consumo de energía y el producto no se calienta.

## Instrucciones

1. Retirar el soporte de plástico, cargar el módulo de luz completamente para su primer uso.
2. Presionar el botón de encendido principal para encender la lámpara al modo de luz blanca cálida.
3. Tocar la superficie de silicona para cambiar entre colores y modos.

## Toca Funciones

- Presionar el botón de encendido para iniciar la lámpara en modo blanco cálido.
- El primer toque cambiará la lámpara a luz blanca brillante.
- El segundo toque comenzará a cambiar lentamente los colores.
- El tercer toque acelerará los cambios de color.
- El cuarto toque pausará la lámpara en un color.
- Continúe tocando la lámpara para reiniciar el ciclo.

## Precaución

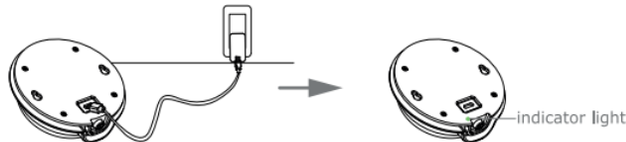
1. No desmontar el dispositivo usted mismo.
2. Si no usa la lámpara durante un largo período, guardarla en algún lugar seco.

## Instalación

1. Retirar la película protectora, instalar el soporte de plástico en cualquier lugar que desee



2. Conectar el cable USB al adaptador para cargar completamente la batería interna hasta que el indicador muestre verde.



3. Alinear la base del LED a la placa de montaje en la pared, deslizar hacia abajo para fijarla en su lugar.

