

# Manual de usuario para Luz nocturna de silicona InnoGIO

# innoGIO

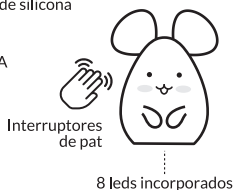
## GIÖ mouse

Producido en China para INNOGIO sp. z o.o.  
Ostródzka street 74H, 03-289 Varsovia, Polonia  
www.innogio.es

Fecha de emisión: 03/2022



### Información básica

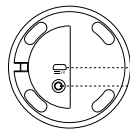
Nombre del artículo: InnoGIO Luz nocturna de silicona  
GIÖmouse (recargable)  
Número de artículo: GIÖ-100  
Tensión/corriente de trabajo: 5 V ~ 500 mA  
Potencia: 0,5 W  
Capacidad de la batería: 1200 mAh  
Accesorio: Cable USB



Interruptores de pat

8 leds incorporados

 @Innogio Spain  @innogio\_es



Puerto de carga USB  
Interruptor de encendido

### Características

1. Elige entre 3 modos diferentes y 8 colores vibrantes.
2. Ecológico y de alta calidad, silicona suave y lavable + material ABS seguro para bebés y niños pequeños. No tiene partes afiladas y se puede poner en la cama.
3. No necesitas cambiar las pilas y no se calienta.
4. Punto de carga micro USB.

### Instrucciones de uso

1. Carga la lámpara completamente para su primer uso. El tiempo de carga completa es de unas 3~4 horas. El indicador luminoso permanecerá en rojo mientras se carga. Con la carga completa, la luz nocturna puede utilizarse unas 12 horas.
2. Pulsa el botón principal para encender la lámpara en modo de luz blanca cálida.
3. Da unas palmaditas a la lámpara de silicona para cambiar los colores y los modos.

### Funciones del botón

- Pulsa para encender la lámpara en modo blanco cálido.
- El primer toque encenderá a luz blanca brillante.
- El segundo toque cambiará lento de colores.
- El tercer toque acelerará los cambios de color.
- El cuarto toque detendrá la lámpara en un color.
- Sigue tocando la lámpara para reiniciar el ciclo.

### Atención

1. Los niños menores de 6 años para usar el producto deben estar bajo la supervisión de adultos.
2. No desmonte el dispositivo interno, en caso de dañar el producto.
3. Si no se usa durante mucho tiempo, coloque la lámpara en seco.
4. La fuente de luz no es reemplazable; la luz nocturna entera debe ser reemplazada cuando su vida útil llegue a su fin.