

# NISUTA

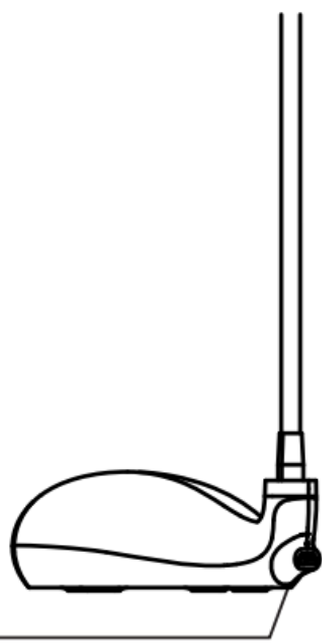
## Manual del Usuario

Lámpara Portátil de Mesa

NS-USBLR16

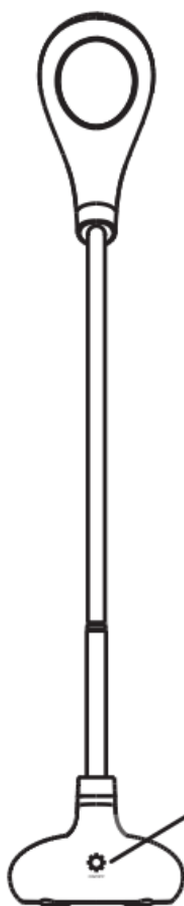


## Instrucciones



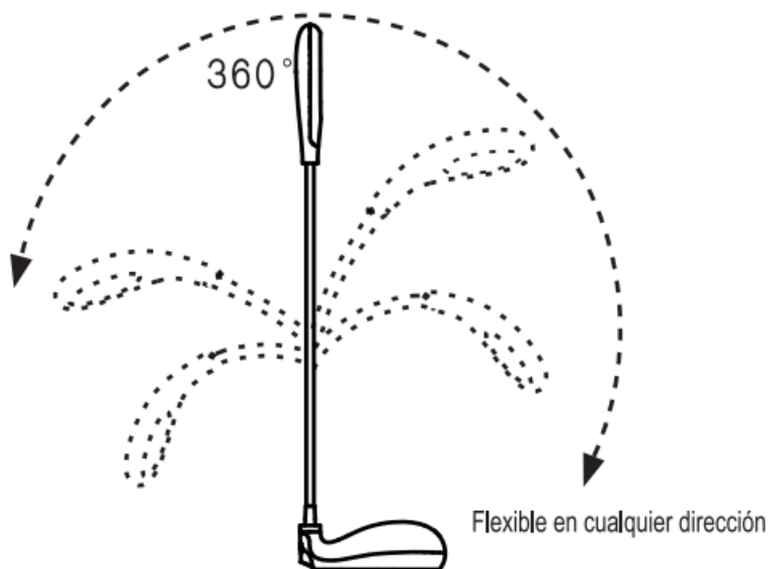
Plug de alimentación 5V DC

- Conecte el cable usb al adaptador usb
- Cuando utilice la batería incorporada no necesita fuente de alimentación externa



Toque el área del sensor

- Toque el botón de encendido para encender/apagar la luz.



- Cuando ajuste el ángulo de la lámpara, por favor sostenga la base.
- El soporte de la lámpara y el brazo de la lámpara tienen un rango de rotación de 360 grados.

## Instrucciones de Ajuste de Iluminación



- Encender la lámpara: Toque el botón brevemente para encender o apagar la luz
- Cuatro modos de iluminación: Toque el botón de encendido, el color de la luz cambia en el blanco claro, amarillo claro, luz natural y luz apagada.



- Operación de Carga: Conecte el usb con el puerto de DC trasero del producto, el indicador rojo se iluminará durante la carga, luego se apagará después del cargador lleno.

### Notas:

1. Una vez que la luz se atenúa, cargue a tiempo para proteger la batería.
2. Cargue antes de usar este producto por primera vez si no lo ha usado a largo plazo; cárguelo completamente cada tres meses.

## Características Generales

- Tecnología Avanzada de Emisión de luz, no deslumbrante, sin destello, iluminación suave y protección de ojos.
- Interruptor táctil, fácil de usar.
- Cambio de iluminación de 4 ajustes, blanco, amarillo claro, luz natural, luz extinga.
- El cuello puede doblarse en cualquier dirección.
- Incorpora batería de alta capacidad.
- Tiempo de Carga de 4 hrs.
- Alimentación por cable USB 5V

## Parámetros Técnicos

- Potencia: 5 watt      CRI: > 80, Lúmenes: 210
- Temperatura del color: 2800~5500k.
- Incluye batería de litio recargable de 1200mA.
- Funciones: 100% brillo; blanco puro, blanco cálido. (manteniendo presionado el boton, va bajando la intensidad).
- Peso: 0.37Kg.
- Medidas: 116x81x410mm
- Temperatura de Operación: > 50°

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252