

NISUTA

Manual del Usuario Lámpara LED de escritorio

Modelo NSUSBLR58



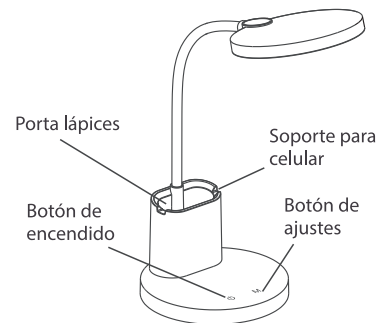
Características

- Potencia 10 watts, CRI 90; Lúmenes 800
- Tipo de LED: 50pcs LED
- Alimentación: batería de litio 18650 de 2000mA recargable vía USB
- 3 modos de color (3000K; 5000K, 6000K de temperatura)
- Brillo ajustable 0~100%
- Controles estilo touch
- Cuerpo flexible que permite una rotación de la lámpara de 360°
- Incluye soporte para smartphone y lapiceras
- Tiempo de funcionamiento: 2.5~4 horas
- Tamaño: 148x545mm
- Incluye cable USB 1.2m para cargar con fuente de alimentación 5V (no incluida)

Especificaciones

Modelo	NS-USBLR58
Potencia	10 watts
Lúmenes	800 lm
Alimentación	5V/2A
CRI	Ra≥90
Temperatura de color	3000K/5000K /6000K
Vida útil	50 mil horas
Batería	18650>2000mAH

Funciones



Botón de encendido:

Para encender la lámpara debe tocar una vez; vuelva a tocar para apagar.

La lámpara posee la función de programar el apagado. Para ello debe presionar por 2 segundos el botón de encendido para que la lámpara se apague transcurridos los 30 minutos.

Brillo ajustable:

A través del botón indicado en la imagen (botón de ajustes), podrá elegir entre luz cálida 3000K, luz neutra 5000K, luz fría 6000K.

Si mantiene presionado el botón de ajustes podrá regular la potencia de la luz.

Instalación de la batería

Abra el compartimiento en la base de la lámpara y coloque la batería respetando los signos que indican la polaridad (+ y -). Ver imagen debajo.

Mientras se encuentre cargando la lámpara la luz de estado será azul, una vez este cargada se apagará.

El extremo que posee una ranura es donde debe colocar el lado positivo de la batería

