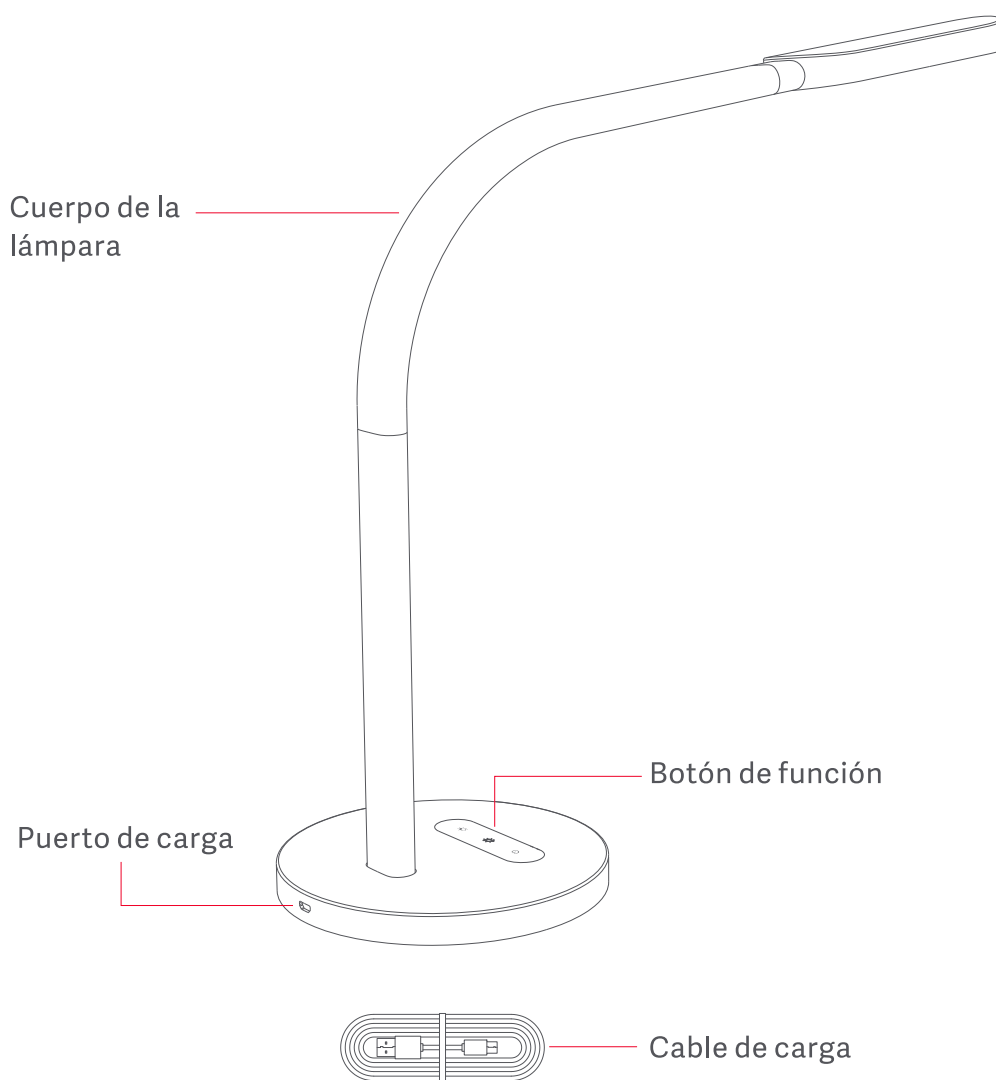


Yeelight Portable LED Lamp
Manual de usuario

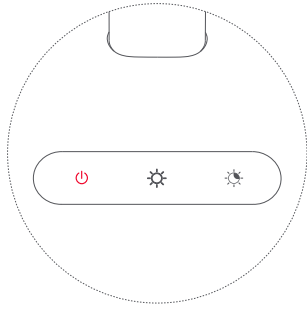


Vista general del producto

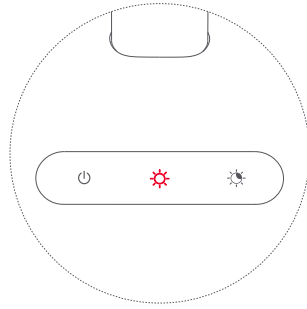


* No se incluye ningún adaptador; se admiten adaptadores 5 V/1 A, 5 V/1,5 A y 5 V/2 A.
No cargue la lámpara con el ordenador, ya que podría dañar este último.
Para evitar cualquier daño personal o material, no utilice un adaptador no certificado.

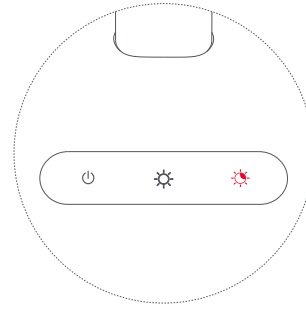
Instrucciones




Pulse el botón de encendido para encender y apagar la lámpara.




Pulse el botón de brillo para ajustar el brillo.



Pulse el botón de temperatura del color para ajustar la temperatura del color.

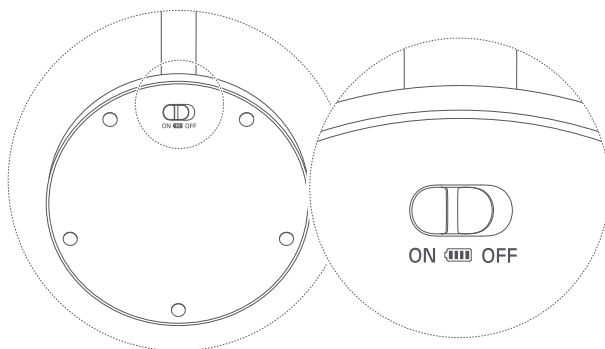
 Pulse el botón de brillo para ajustar entre un 20 %-100 % el brillo con los cinco niveles de brillo personalizados.

 Pulse el botón de temperatura del color para ajustar entre 2700-6500 K con cinco niveles de temperatura del color.

Instalación

Recargable, modelo: YLTD02YL

1. Desembale la lámpara y coloque el interruptor de encendido/apagado de la parte inferior en la posición "ON".



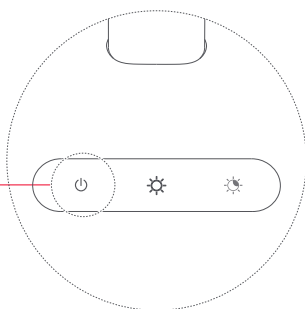
ON: la función de batería está activada

OFF: la función de batería está desactivada

2. Conecte el cable de carga en el puerto de carga Micro USB situado en la base y conecte el cable a una fuente de alimentación.
3. Pulse el botón de encendido para encender la lámpara.
4. El indicador de carga muestra el estado de la batería como se indica a continuación.

Indicador de estado	Descripción del estado
Luz roja encendida	La batería se está cargando
Luz roja apagada	La batería está completamente cargada
Luz amarilla parpadeante	Recargar en breve cuando el nivel de batería sea inferior al 10 %

El indicador se encuentra en el botón de encendido.



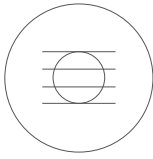
5. Función de restablecimiento

Cuando la lámpara deje de funcionar o no funcione correctamente, desconecte la fuente de alimentación externa y, a continuación, coloque el interruptor de encendido/apagado de la parte inferior en la posición OFF. Tras 3 segundos, coloque el interruptor en la posición ON y conecte el cable a una fuente de alimentación para restablecer la lámpara.

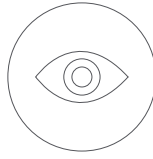
Especificaciones

Especificaciones	Recargable
Flujo luminoso:	330 lm (con el cable de carga, 5 V)
	260 lm (con la batería integrada)
Temperatura del color:	2700 K~6500 K
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C~40 °C
Humedad de funcionamiento:	0 % ~ 85 % de humedad relativa
Tensión de entrada:	5 V CC
Potencia nominal:	5 W (60 × 0,05 W/módulo LED)
Batería:	Batería de polímero de iones de litio de 2000 mAh, 3,7 V

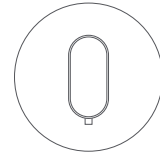
Características principales



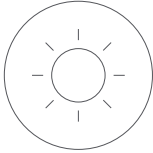
Iluminación sin parpadeos



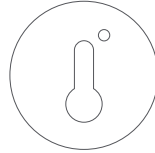
Cuidado de los ojos



Gran superficie luminosa



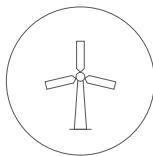
Brillo ajustable



Temperatura del color ajustable



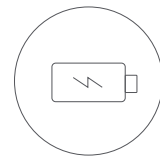
Ángulo ajustable



Bajo consumo de energía y
uso respetuoso con el
medioambiente



Compacta y portátil





Batería de larga duración

Precauciones de seguridad

1. Asegúrese de que el adaptador se puede utilizar con este producto. Un uso incorrecto podría provocar daños y riesgos para la seguridad.
2. El módulo LED y el módulo de carga no se pueden sustituir. No intente desmontar el producto. Cuando la fuente de luz se agote, deberá sustituir la lámpara al completo.
3. La lámpara producirá calor durante el funcionamiento. Asegúrese de que existe ventilación suficiente para facilitar la disipación del calor.
4. Se prohíbe la exposición al agua o el funcionamiento en condiciones extremas (por ejemplo, fuera de los rangos de humedad y temperatura de funcionamiento normales).

Advertencia

1. La lámpara se ha pensado para el uso en "interiores", con una temperatura ambiente relacionada de 25 °C.
2. Utilice el recurso de alimentación adecuado en el espacio interior.
3. Interrumpa la corriente eléctrica antes de abrir la cubierta o sustituir la bombilla.
4. En caso de duda, consulte a un electricista cualificado.
5. No coloque la lámpara en un plano inclinado.
6.  Solo para uso doméstico.
7.  No deseche los aparatos eléctricos como si se tratara de un residuo normal sin clasificar, utilice los puntos de recogida independientes. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden penetrar en el subsuelo e introducirse así en la cadena alimenticia, lo que puede afectar a la salud y el bienestar de las personas.
8. Si el cable de alimentación presenta daños, deberá sustituirlo el fabricante o un técnico de mantenimiento cualificado para evitar cualquier riesgo de seguridad.
9. El módulo LED no se puede sustituir.
10. No desmonte el producto. El diodo emisor de luz puede provocar daños en los ojos.

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., declara que este equipo cumple las directivas y normativas europeas aplicables, así como sus modificaciones.

Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo para consultarlo en el futuro

Fabricado por: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Dirección: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1st Keyuan Weiyi Road,
Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China

Para obtener más información, visite www.mi.com