



Flexo Led RIBOT, negro

Lámpara de escritorio Led de brazo BASCULANTE y luminaria led de LG de alta potencia, botonera táctil con varios modos de trabajo. Selector de tipo de luz luz blanco frío/neutro/cálido. Con un diseño estilizado, moderno y funcional, realizado con materiales de alta calidad, su brazo permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección. Incorpora cargador USB en la base.



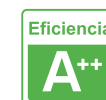
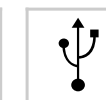
9W



120º



AC220V



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Lámpara de sobremesa LED de brazo BASCULANTE y luminaria led de LG de alta potencia, botonera táctil con varios modos de trabajo. Selector de tipo de luz luz blanco frío/neutro/cálido.

Con un diseño estilizado, moderno y funcional, realizado con materiales de alta calidad, su brazo permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección. Incorpora cargador USB en la base.

Incorpora un cargador USB en la base que permite cargar el teléfono móvil o cualquier otro dispositivo, incluso cuando el flexo está apagado.

Lámparas de sobremesa LED

Las **lámparas de sobremesa** o **flexos LED** son muy importantes, ya sea para trabajar o estudiar de forma productiva y confortable. Los **flexos LED** son la iluminación de escritorio más efectiva: directa, suave y duradera.

Existen diferentes tipos de flexos. Sobre su estructura, lo normal es que para ajustar la dirección de la luz tengamos que mover la pantalla o cabezal del flexo, aunque algunos modelos también permiten ajustar el cuerpo de la lámpara para dirigir la luz. Existen dos posibilidades para ajustar la estructura, unos modelos cuentan con un cuerpo flexible y otros con uno articulado.

En cuanto a su funcionalidad y utilidad, podremos encontrar muchas variaciones. Las mayores diferencias las encontramos en las tecnologías y utilidades que incluyen. Algunos modelos suelen incorporar **puerto USB**, un selector de temperatura de color incluso hasta base de carga para dispositivos móviles.

Características flexos LED

Características:

- **Botonera táctil multimodo:** Incorpora en la base de la lámpara los controles de forma integrada y táctil. Con solo rozar la base podrás encender o

apagar la lámpara, aumentar o disminuir la intensidad de luz. También dispone de selector de modo de tipo de luz con lo que puedes elegir entre luz blanco frío, blanco cálido o blanco neutro de alta potencia. Dispone de efecto memoria, al apagar la lámpara guarda la configuración seleccionada para cuando se vuelve a encender ofrecer el mismo estado.

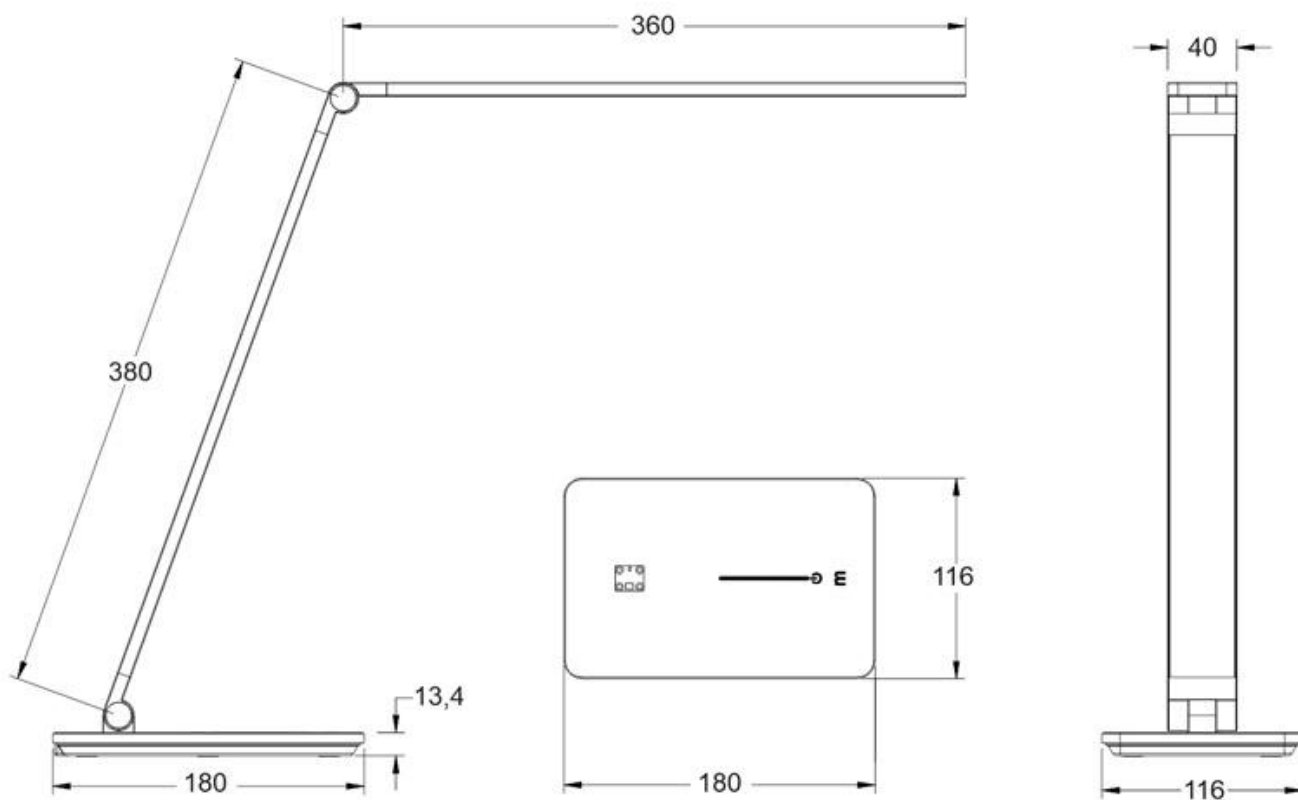
- **Flexible:** Su brazo proporciona una amplia cobertura de luz en cualquier dirección.
- **Puerto USB:** Incluye puerto USB en la base de la lámpara, lo que permite su utilización para la carga de teléfonos móviles u otros productos.
- **Diseño Slimline:** perfecto equilibrio entre el material y la luz
- **Intensidad de la lámpara:** Incorpora chip led SMD2835 de LG que ofrecen 550Lm
- **Alta eficiencia:** Emite una luz brillante equivalente a 90W utilizando solamente 9W de energía, Lo que supone un ahorro del 90% respecto a sus homólogos de iluminación convencional.
- **Sin emisión de calor:** La tecnología led de la luminaria, prácticamente no emite calor,

contribuyendo a su eficiencia y confort.

- **espeto por el medio ambiente:** Este producto está fabricado con una nueva generación de LED que consumen 90% menos de energía que las bombillas tradicionales. Además, se puede reciclar el embalaje, que está fabricado 100% con cartón y, de ese modo, ayudamos a cuidar el medio ambiente.
- **Tecnología LED hig Power LG:** Con la tecnología LED hig Power de LG, sus ojos estarán tan frescos al final del día , como al principio. No mas Dolores de cabeza. No más vista enrojecida o cansada. Trabajando con LED hig Power de LG.

Su cuidado diseño lo convierten en un objeto que aporta estilo y modernidad en cualquier ambiente de trabajo. Su amplio difusor y su potente luminaria led proporciona una amplia cobertura de luz, lo que resulta idóneo para grandes superficies de trabajo. La tecnología LED hig Power LG también reduce el esfuerzo ocular y los reflejos para proporcionar una visión saludable, y permite distinguir los colores reales para mirar fotografías, trabajar con pantallas o visualizar los colores sin distorsión.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.