



Flexo Led BRESSLO LUPA articulado, blanco

Lámpara led de estudio con con lupa y brazo articulado que permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección. Control táctil con selector de intensidad. Con un diseño clásico y funcional. Realizado con materiales de alta calidad. Incorpora lupa para poder utilizarlo en trabajos de precisión.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Lámpara led de estudio con lupa y brazo articulado que permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección. Control táctil con selector de intensidad. Con un diseño clásico y funcional. Realizado con materiales de alta calidad. Incorpora lupa para poder utilizarlo en trabajos de precisión.

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.

Características:

- **Control táctil:** Con solo rozar el sensor podrás

encender o apagar la lámpara, aumentar o disminuir la intensidad de luz hasta en 3 intensidades.

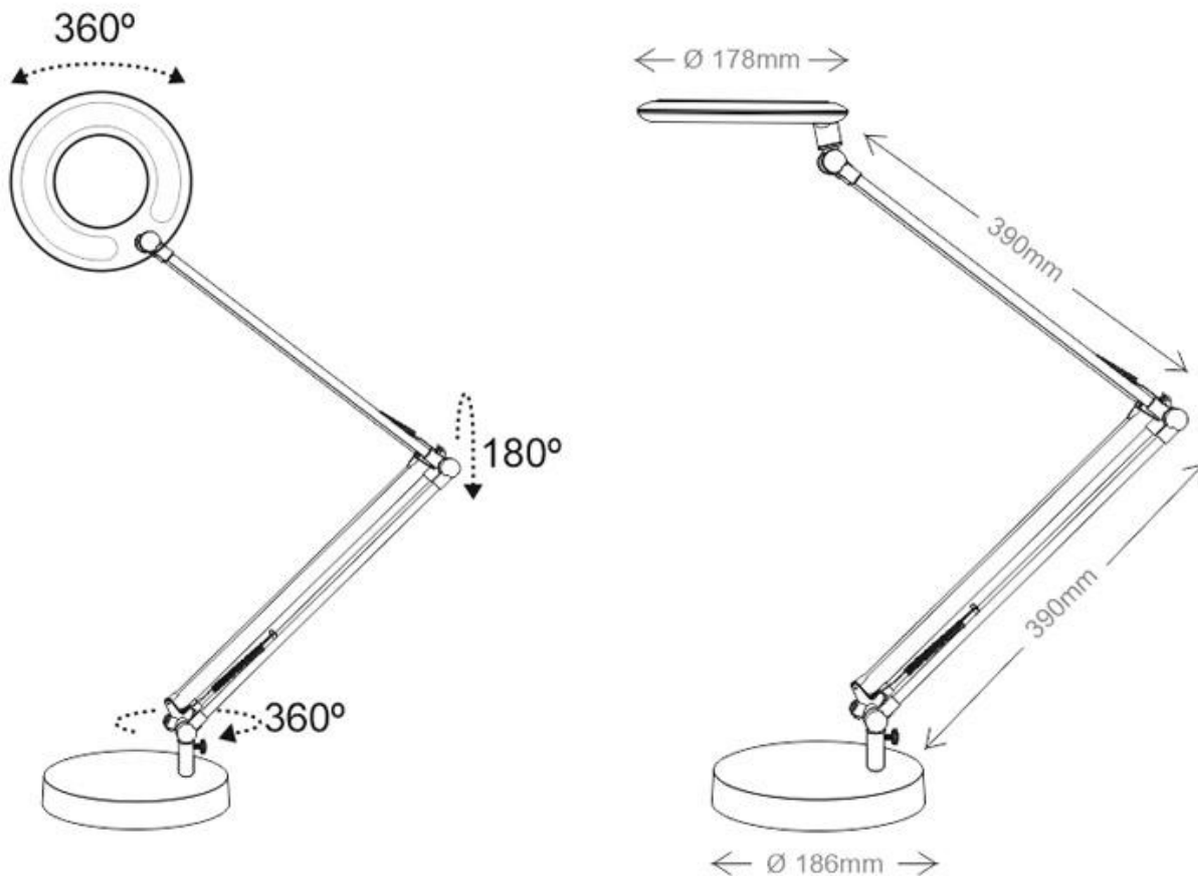
- **Articulado:** Su brazo es 100% articulado en todas las direcciones, proporciona una amplia cobertura de luz en cualquier dirección.
- **Diseño Slimline:** perfecto equilibrio entre el material y la luz
- **Intensidad de la lámpara:** Incorpora chip led SMD2835 de LG que ofrecen 600Lm, 1600 lux a 30cm.
- **Alta eficiencia:** Emite una luz neutra o luz día (4000K) utilizando solamente 8W 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.

- **Alta calidad:** Cuerpo en aluminio lacado y cabezal en PVC térmico.
- **Respeto 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.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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