



## Flexo Led BIPO con cargador inalámbrico IQ

Lámpara de escritorio de brazo abatible y luminaria led de de alta potencia, botonera táctil con selector de intensidad. Con un diseño estilizado, moderno y funcional, realizado con materiales de alta calidad, su brazo articulado permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección. Incorpora cargador inalámbrico IQ en la base.



### ESPECIFICACIONES

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potencia                  | <b>6W</b>            |
| Flujo luminoso            | <b>370lm</b>         |
| Ángulo de apertura        | <b>120º</b>          |
| Temperatura de color      | <b>4000K</b>         |
| CRI                       | <b>85</b>            |
| Alimentación              | <b>AC220V</b>        |
| Tensión de funcionamiento | <b>DC5V / 2000mA</b> |
| Chip                      | <b>LG SMD2835</b>    |
| Color                     | <b>blanco</b>        |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>      |
| Estilo                    | <b>moderno</b>       |
| Otros                     | <b>Regulable</b>     |
| Tipo de regulación        | <b>TRIAC</b>         |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>           |
| Estancia                  | <b>oficina</b>       |

#### Referencia

LD1011446

#### Color de luz

Blanco neutro Regulable

#### Dimensiones del producto

125x345x375mm

#### Dimensiones del packaging

16x40x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Lámpara de escritorio de brazo abatible y luminaria led de alta potencia, botonera táctil con selector de intensidad. Con un diseño estilizado, moderno y funcional, realizado con materiales de alta calidad, su brazo flexible permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección.

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.

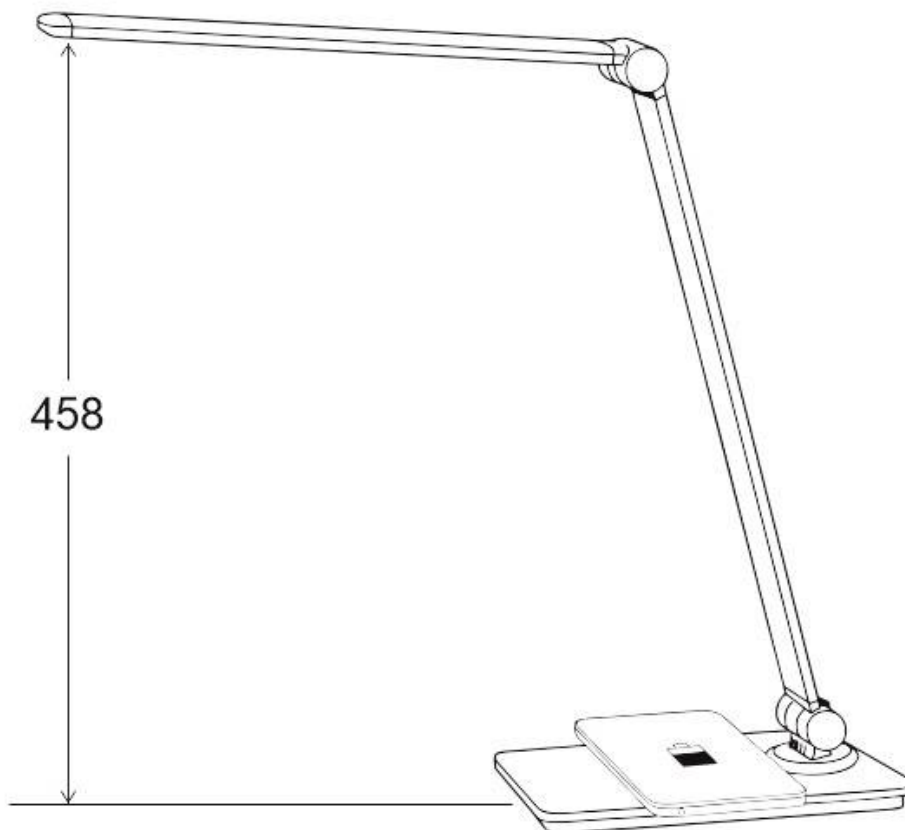
### Características:

- **Botonera táctil:** Interruptor de encendido/apagado táctil integrado en la base de la lámpara, de fácil acceso. Con solo rozar la base podrás encender o apagar la lámpara, aumentar o disminuir la intensidad de luz hasta en 3 intensidades.
- **Flexible:** Incluye articulaciones que permiten ajustar fácilmente la altura y el ángulo de la luz. Brazo de 40cm con articulación que permite

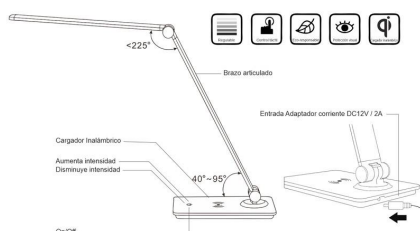
flexión de 90º y cabezal articulado hasta 120º

- **Diseño Slimline:** perfecto equilibrio entre el material y la luz
- **Intensidad de la lámpara:** Incorpora chip led que ofrecen 370Lm, 1000 lux a 30cm.
- **Alta eficiencia:** Emite una luz brillante equivalente a 70W utilizando solamente 6W 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:** ABS y aluminio lacado blanco.
- **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 más dolores de cabeza. No más vista enrojecida o cansada. Trabajando con LED hig Power de LG.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### AVISO

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