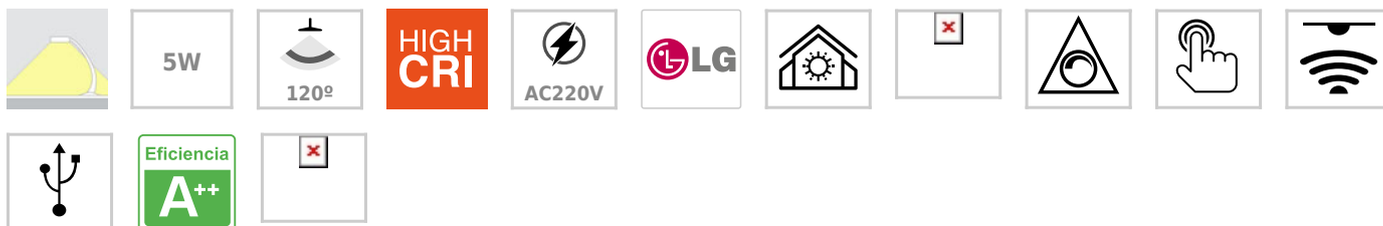




## Lámpara de estudio Blanco TRIANGLE con Cargador Inalámbrico TI

Lámpara de escritorio de diseño exclusivo. Incorpora botonera táctil con selector de intensidad y color de luz. Cargador inalámbrico TI de última generación y conectores USB para la carga de tus dispositivos móviles. Chip Led LG de altas prestaciones. Realizado con materiales de alta calidad, su brazo articulado permite dirigir su haz de luz en cualquier dirección.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

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. La tecnología LED 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:** Botonera táctil para regular la intensidad de luz y modo de luz. 36 modos o combinaciones posibles para obtener el todo de luz cálida, neutra o fría que más se adapte a tus necesidades.
- **Con cargador inalámbrico TI** de última generación permite la carga del 99% de los

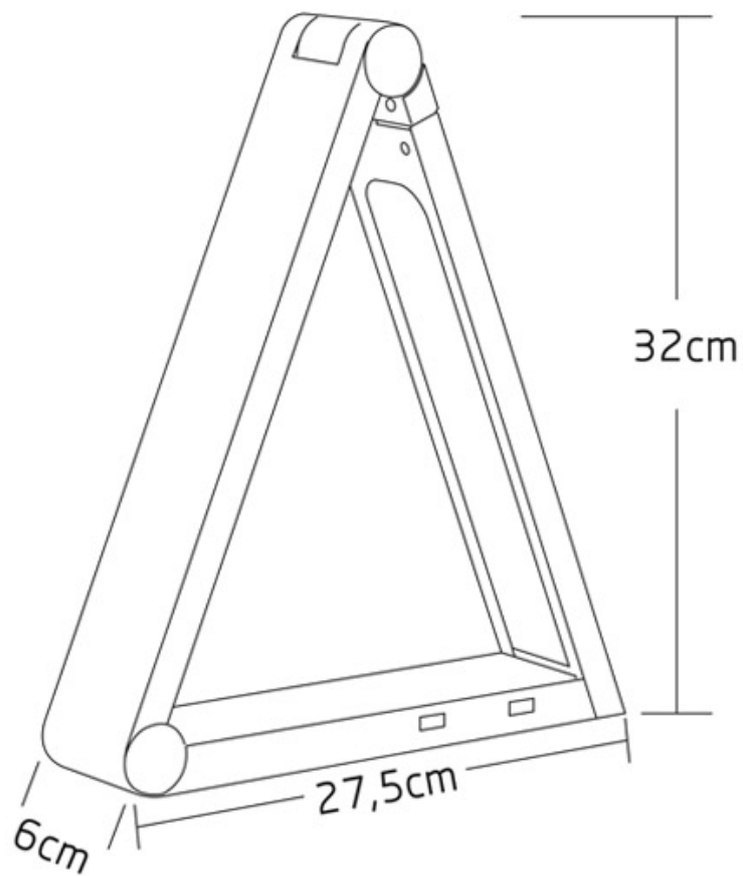
dispositivos móviles que utilizan esta tecnología de carga de batería (Samsung S7, S6, S6edge, note4, note5, LG, Oppo, etc.)

- Dos conectores USB para la carga rápida de dispositivos móviles.
- **Flexible:** Incluye articulaciones que permiten ajustar fácilmente la altura y el ángulo de la luz. Rotación de 180° de su luminaria y con un ángulo de apertura de 180° de su brazo articulado. Gran estabilidad y robustez
- **Diseño Slimline:** Dispone de un diseño único patentado que le dota de múltiples posibilidades de uso y lo convierte también en un objeto de arte.
- **Intensidad de la lámpara:** Incorpora chip led LG que ofrecen 1000Lux a 30cm.(200lux/w)
- **Sin emisión de calor:** La tecnología led de la luminaria, prácticamente no emite calor,

contribuyendo a su eficiencia y confort.

- **Alta calidad:** ABS y acero inoxidable y aluminio lacado con un tratamiento único similar a la superficie de los iPhone.
- **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 LG:** Con la tecnología LED LG, incorpora 108 led SMD4014 con mínima emisión de temperatura y sin parpadeos, sus ojos estarán tan frescos al final del día, como al principio. No más dolores de cabeza. No más vista enrojecida o cansada.
- **Alta calidad lumínica:** Con un elevado CRI>90 (índice de reproducción cromática), emisión de luz lateral, LGP de 4mm + placa difusora de 1,2mm, luz sin parpadeo y un amplio panel difusor.
- **Adaptador de corriente:** DC12V - 2A con certificado de calidad CE/UL/TUV/SAA/PSE

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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