

Flex2Light

Luz de trabajo USB ajustable y portátil

La iluminación es importante

Ilumina donde la necesitas, Flex2Light es una luz LED ergonómica, portátil y elegante alimentada por una batería recargable USB.

Brillo y posiciones ajustables

La luz de trabajo Flex2Light utiliza LED blancos (luz diurna) y atenuación de 3 niveles para controlar el brillo. El cabezal giratorio y ajustable permite que la luz se posicione y dirija fácilmente donde se necesita. Un índice de reproducción cromática (CRI) preciso de más de 95 tonos brinda un alto contraste y claridad, lo que hace que los detalles finos sean claramente visibles.



Principales características

- Hasta 8 horas de iluminación constante y continua
- SB recargable, ligero, compacto e inalámbrico
- Cabeza giratoria y ajustable para un posicionamiento fácil y preciso de la luz
- 3 niveles de brillo
- Color de luz diurna de 6000 K y 95+ CRI para una reproducción precisa del color
- Indicador de nivel de carga de la batería

ENFOCADA

CALIDAD

Aplicaciones

Reduce los dolores de cabeza por fatiga visual en muchos entornos:

- Iluminación del puesto de trabajo: para tareas de banco, montaje e inspección
- Iluminación in situ: ligera, portátil e inalámbrica (recargable)
- Iluminación de oficina: ideal para la oficina y el taller
- Iluminación localizada: ilumine su espacio de trabajo y evite el costo de iluminar una habitación completa



¿Por qué Flex2Light?

Luz de trabajo LED:

- proporciona iluminación localizada para los usuarios en las líneas de ensamblaje o que realizan retoques o control de calidad
- puede mejorar la precisión de la inspección y el montaje, mejorar la comodidad del usuario y la productividad
- utiliza menos energía y dura más que la iluminación fluorescente convencional

Flex2Luz:

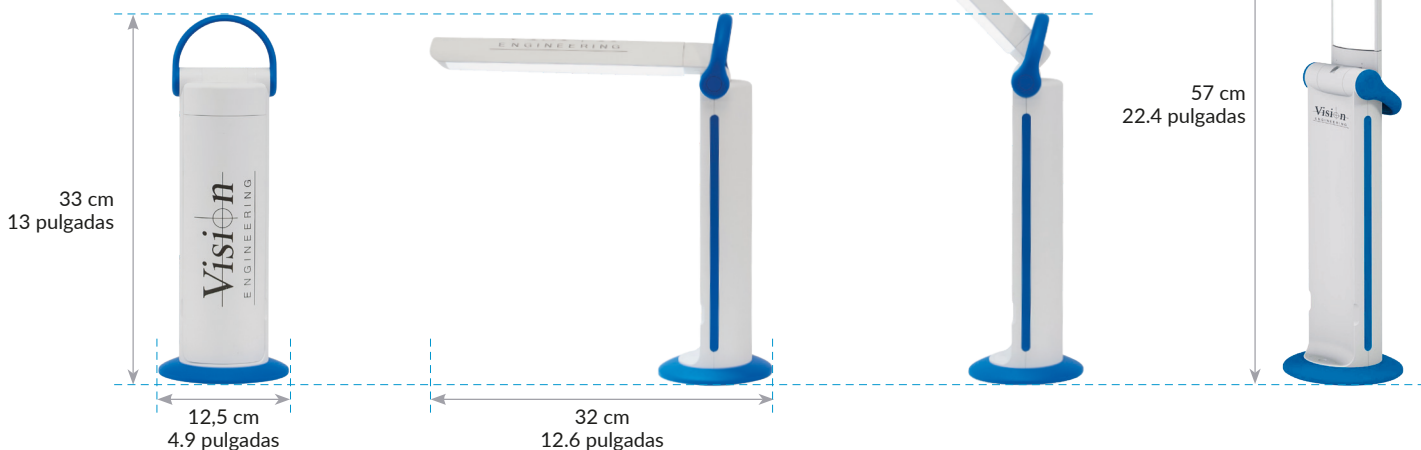
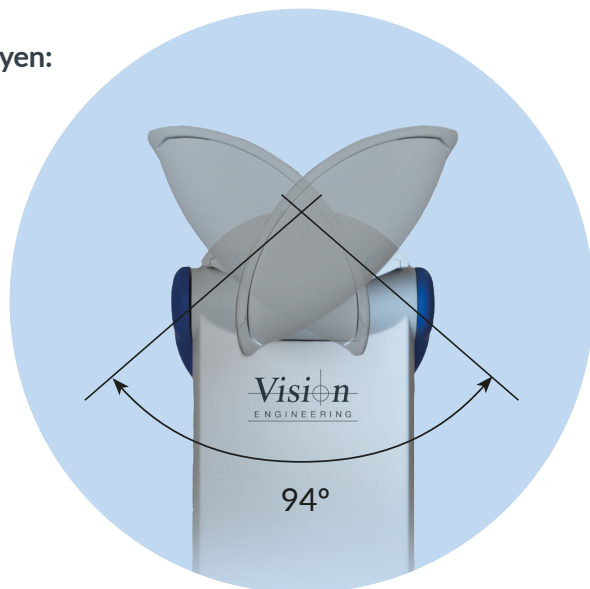
- proporciona una iluminación de trabajo flexible con alta uniformidad y alta reproducción cromática
- facilita el montaje, el retoque y el control de calidad

Las tareas industriales que pueden beneficiarse de Flex2Light incluyen:

- trabajos de montaje, reparación e inspección
- trabajar en ambientes oscuros como paneles eléctricos
- trabajo o áreas de trabajo que requieren iluminación portátil o inalámbrica

Técnico

Técnico	LED
Niveles de brillo	3
Niveles de lux a 30 cm	1500/1000/600
Temperatura de color	6000K
IRC	95+
Consumo de energía	5 vatios
Tamaño	29,5 cm x 12,5 cm x 11,4 cm (11,5 x 5 x 4,5 pulgadas)
Peso	1 kg (2,2 libras)
Toma de carga	USB
Cable de carga (incluido)	Cable USB-C, longitud 1,5 m/59 pulgadas
Tiempo de carga	~ 6 horas para una carga completa
Duración de la batería	Hasta 8 horas



Partner di vendita

Para ver nuestra calidad enfocada, póngase en contacto con la oficina de Vision Engineering, distribuidor autorizado local, o visite nuestro sitio web: visioneng.es

Vision Engineering Ltd. (France)

ZAC de la Tremblaie, Av. de la Tremblaie 91220 Le Plessis Paté, France
T +33 (0) 160 76 60 00 E info@visioneng.fr

Vision Engineering Ltd. (UK Manufacturing & Commercial)

The Freeman Building, Galileo Drive, Send, Surrey, GU23 7ER, UK
T +44 (0) 1483 248300 E generalinfo@visioneng.co.uk

Descargo de responsabilidad - Vision Engineering Ltd. tiene una política de desarrollo continuo y se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, el diseño, los materiales o las especificaciones de cualquier producto, la información contenida en este folleto / hoja de datos y suspender la producción o distribución de cualquiera de los productos descritos. E.O&E: Salvo errores y omisiones.

LIT5503ES_01 | Copyright © 2023 Vision Engineering Ltd. | All rights reserved.



FM 557119

Vision Engineering Ltd. ha sido certificada por el sistema de gestión de calidad ISO 9001: 2015 y la acreditación de calibración ISO 17025: 2017.