

## Lámpara Sensor Recargable LED - Litio - 40cm



### Código de producto:

Referencia: JD91432

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : JD91432  
Tensión Nominal: DC5V  
Temperatura de Luz: 3000K-6000K  
CRI - Índice Reproducción Cromática: 80  
Material de Construcción: Aluminio +PMMA  
Tipo de LEDs: SMD  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 100Lm/W  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Medidas (mm): 400mm  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: Battery Lithium 1100mAH  
Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantía años: 3  
Alcance (m) : 3-5m.  
Tiempo de encendido : 8 H.

### Breve descripción del producto:

La **lámpara LED - 40cm - recargable** de Litio es una lámpara que cuenta con un **sensor de movimiento**. Es recargable a través de **USB** y tiene una luz con **efecto arco**, con tiras magnéticas para una fácil instalación. Es una solución práctica y conveniente para iluminar áreas con poca luz y para **ahorrar energía** al apagarse automáticamente cuando no hay movimiento.

**Instalación es super sencilla.**

### Descripción del Producto:

Lámpara Sensor Recargable LED - Litio - 40cm

La **Lámpara Sensor Recargable LED** - Litio USB - es una solución de **iluminación versátil y práctica** para diversas aplicaciones.

Con una **longitud de 40cm**, está **disponible en** dos opciones de color de luz: **Blanco Cálido y Blanco Neutro**. Su **sensor de movimiento** es **altamente sensible** y se activa automáticamente en la oscuridad cuando detecta movimiento en un rango de 3 a 5 metros con un ángulo de 120° de ancho. El **modo AUTO ON / OFF** garantiza un uso eficiente de la energía al apagarse automáticamente después de **15 segundos de inactividad**.

La lámpara también **cuenta con un modo SIEMPRE ENCENDIDO** que iluminará durante 6 horas seguidas antes de dejar de detectar movimiento y luz.

BATERIA DE LITIO:

Además, su **batería de litio recargable** de 1100mAH está **integrada** en la lámpara y **se carga en solo 2 horas mediante un cable USB** incluido. Esta batería **puede durar entre 4 y 6 meses** dependiendo de su uso, lo que garantiza una larga duración y uso prolongado.

La **facilidad de instalación** es una gran ventaja de esta lámpara. Cuenta con tiras magnéticas y un adhesivo fuerte, lo que permite una fácil colocación en cualquier superficie metálica o no metálica, incluidos armarios, escaleras, sótanos y garajes. También es ideal para usar como luz nocturna en dormitorios, salas de estar o baños.

Además de su **alta eficiencia energética y facilidad de uso**, la Lámpara Sensor Recargable LED - Litio USB - resistente y duradera, lo que la hace ideal para su uso en una amplia gama de entornos.

Esta Lámpara Sensor Recargable LED con batería de Litio y luz cálida y neutra con sensor de movimiento, es muy versátil y puede ser utilizada en diferentes lugares y situaciones. Algunos de los **lugares en los que se puede usar** este producto incluyen:

- **Armarios:** esta lámpara es ideal para iluminar el interior de armarios y facilitar la búsqueda de objetos en su interior.
- **Cocinas:** la luz cálida y neutra de esta lámpara puede iluminar las superficies de trabajo y ayudar a cocinar en zonas con poca luz.
- **Pasillos:** la función de detección de movimiento puede ser muy útil en pasillos y zonas de tránsito, encendiendo automáticamente la luz cuando alguien entra en la zona y apagándose después de 15 segundos de no detectar movimiento.
- **Escaleras:** gracias a su función de detección de movimiento, esta lámpara puede ser instalada en escaleras y encenderse automáticamente al detectar movimiento, evitando accidentes en zonas con poca luz.
- **Garajes:** esta lámpara es muy práctica para iluminar garajes y otros lugares donde no hay acceso a la electricidad. Al ser recargable mediante USB, puede ser fácilmente recargada y utilizada en cualquier lugar.
- **Habitaciones:** esta lámpara puede ser usada como luz de noche en habitaciones, con su luz cálida y función de detección de movimiento, proporcionando una luz suave y agradable en la oscuridad.
- Zonas donde no llegue la corriente eléctrica.

En resumen, esta lámpara LED recargable con batería de litio y sensor de movimiento es una **solución práctica y conveniente para iluminar áreas con poca luz** en diferentes

# Ficha Técnica

entornos y situaciones.

Esta lámpara ofrece una solución práctica, eficiente y fácil de instalar para iluminar áreas con poca luz y **ahorrar energía** al apagarse automáticamente cuando no hay movimiento.

En Factorled aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN O VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

## Imágenes adicionales:

