



## Linterna LED Frontal Recargable 3W 250 Lumenes IP54 K6011

SKU: 0106503025

Haz tus trabajos eléctricos con total libertad e iluminación con la linterna Frontal LED recargable K6011. Esta linterna LED frontal de alta calidad y con correa ajustable cuenta con una potencia de 3W, un flujo luminoso de 250lm, y una función de sensor de movimiento.



**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**

Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**

Av. Matta 1155,  
Santiago.

**Tienda Vitacura**

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

**Tienda Concepción**

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Haz tus trabajos eléctricos con total libertad e iluminación con la linterna Frontal LED recargable K6011. **Esta linterna LED frontal de alta calidad y con correa ajustable cuenta con una potencia de 3W, un flujo luminoso de 250lm, y una función de sensor de movimiento.** Con una iluminación clara y brillante con alcance de hasta 3 metros, la linterna K6011 es la solución perfecta para tus trabajos eléctricos y/o reparaciones en tu comercio o tu hogar ofreciéndote total libertad de tus manos.

Esta linterna LED es fabricada con materiales resistentes y aptos para soportar intemperie, por lo que cuenta con un índice de protección IP54. Otra ventaja, es que gracias a su conector USB, podrás recargar la linterna LED en cualquier lugar con facilidad. **La K6011 cumple con estándares de calidad CE, RoHS.**



Potencia 3W



Flujo Luminoso 250lm



Tiempo de Trabajo 3 - 5 hrs



Tiempo de Carga 3 - 4 hrs



Protección IP54



Carga USB



Medidas 10x5x4cm

## Certificaciones



## Especificaciones Técnicas

<b>Potencia</b>	3W
<b>Flujo Luminoso</b>	250lm
<b>Ángulo de Apertura</b>	120°
<b>Alcance</b>	Hasta 3m (en modo 100%)
<b>Tiempo de Trabajo</b>	3 hrs. (100%) – 5 hrs. (50%)
<b>Tiempo de Carga</b>	3 – 4 hrs.
<b>Carga</b>	Cable USB
<b>Batería</b>	Recargable compuesta con iones de litio de 3.7V 1.600mAh
<b>Indicador de Carga</b>	Si
<b>Índice de Protección</b>	IP54
<b>Certificaciones</b>	CE, ROHS
<b>Funciones</b>	100% / 50% / Apagado
<b>Funciones de Sensor de Movimiento</b>	Encendido / Apagado
<b>Peso</b>	155 grs.
<b>Medidas</b>	10x5x4cm

**FICHA TÉCNICA**

Marca	STERNHAND
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Potencia	3 W
tiempo_de_carga	3-4 Hrs
Tiempo de Trabajo al 100%	3 Hrs
Tiempo de Trabajo al 50%	5 Hrs
Flujo Luminoso al 100%	250 Lumenes
Flujo Luminoso al 50%	125 Lumenes
Cargador	Cable USB
Funciones Linternas	ON-OFF + SENSORES
Distancia Luminica	3 mts.
Resistencia a Caidas	1 mts
Angulo de haz	120°
Tipo de Batería	Bateria de Ion Litio de 3,7V 1,600mAh Recargable
Peso Linternas	155 g
Dimensiones Linternas	10x5x4cm
Temperatura Color	Luz blanca
Índice de Protección	IP54

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.