



Linterna LED Recargable USB con Base Magnética 6w 600 Lumenes IP54 K1086H

SKU: 0106503030

Trabaja con total libertad con la **linterna LED recargable K1086H** que te ofrece una potencia de **6W** y un flujo luminoso de **600lm**. La **K1086H** posee una base fija magnética y una flexible ajustable en **4 ángulos** lo que permite colocarla en cualquier superficie metálica y alumbrar sin tener que emplear las manos.



**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.

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/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Trabaja con total libertad con la linterna LED recargable K1086H que te ofrece una potencia de 6W y un flujo luminoso de 600lm. La K1086H posee una base fija magnética y una flexible ajustable en 4 ángulos lo que permite colocarla en cualquier superficie metálica y alumbrar sin tener que emplear las manos. Otra ventaja de esta linterna es que cuenta con una luz superior (adicional a la principal), y su cuerpo es de material ABS y lente de policarbonato por lo cual soporta golpes accidentales (IK07) y ofrece un índice de protección IP54.

Gracias a su tamaño compacto, su peso ligero y su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y seguro, haciéndola perfecta para su uso en cualquier situación de trabajo. **Además cuenta con un gancho de nylon plegable giratorio 360°, una batería recargable vía USB, y cumple con estándares de calidad CE, RoHS.**



Potencia 6W



Flujo Luminoso 600lm



Tiempo de Trabajo 2 - 4 hrs



Tiempo de Carga 4 hrs



Protección IP54



Carga USB



Medidas 8.4x11x7.20cm (con base soporte cargador)

Certificaciones



Especificaciones Técnicas

Potencia	6W
Flujo Luminoso	600lm
Ángulo de Apertura	120°
Alcance	Hasta 3m (en modo 100%)
Tiempo de Trabajo	2 hrs. (100%) – 4 hrs. (50%) / Linterna Superior 10 hrs.
Tiempo de Carga	4 hrs.
Carga	Cargador CA USB 5V 1 A + cable USB
Batería	Recargable compuesta con Iones de litio de 3.7V 2.600mAh
Indicador de Carga	Luz LED color verde
Índice de Protección	IP54
Certificaciones	CE, ROHS
Funciones	100% / 50% / Apagado
Temperatura de Trabajo	-20° a +50°C
Peso	361 grs con base soporte cargador
Medidas	8.4x11x7.20cm con base soporte cargador

FICHA TÉCNICA

Marca	STERNHAND
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Potencia	6 W
tiempo_de_carga	4 Hrs
Tiempo de Trabajo al 100%	2 Hrs
Tiempo de Trabajo al 50%	4 Hrs
Flujo Luminoso al 100%	600 Lumenes
Flujo Luminoso al 50%	250 Lumenes
Flujo Luminoso Linterna Superior	100 Lumenes
Base Magnética	SI
Cargador	Cable USB
Funciones Linternas	100 % / 50% / luz superior
Distancia Luminica	3 mts.
Angulo de haz	120°
Tipo de Batería	Bateria de Ion Litio 3,7V 2,600 mAh
Peso Linternas	361 g
Dimensiones Linternas	8,4x11x7,2 cm
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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: 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.