



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 MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Esríbenos 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 lones 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.