



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Linterna LED Recargable USB 15w 1200 Lumenes IP44 K4042

www.vitelenergia.com



Linterna LED Recargable USB 15w 1200 Lumenes IP44 K4042

SKU: 0106503040

Alumbra grandes áreas de forma eficiente con la linterna LED portátil y recargable K4042. **Con 3 módulos led SMD, una potencia de 15W, un flujo luminoso de 1200lm, y su cuerpo elaborado en caucho + ABS + PC, la K4042 es la herramienta ideal para trabajos en áreas abiertas o espacios amplios donde necesites una iluminación potente.**



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

Alumbra grandes áreas de forma eficiente con la linterna LED portátil y recargable K4042. **Con 3 módulos led SMD, una potencia de 15W, un flujo luminoso de 1200lm, y su cuerpo elaborado en caucho + ABS + PC, la K4042 es la herramienta ideal para trabajos en áreas abiertas o espacios amplios donde necesites una iluminación potente.**

Esta linterna cuenta con un índice de protección IP44, mango de cómodo agarre con correa de seguridad, y una manilla ajustable que te permite sujetarla o colgarla para trabajar con total libertad. Además, su tecnología de ahorro energético y sus 4 funciones 100%, 50%, 25% SOS-Flash te permitirán usarla por mucho más tiempo antes de deber recargarla fácilmente via USB. **La K4042 cumple con estándares de calidad CE, RoHS.**



Potencia 15W



Flujo Luminoso 1200lm



Tiempo de Trabajo 3 - 8 hrs



Tiempo de Carga 4 - 5 hrs



Protección IP44



Carga 5V 2A AC-DC



Medidas 15.2x14x2cm

Certificaciones



Especificaciones Técnicas

Potencia	15W
Flujo Luminoso	1200lm
Tiempo de Trabajo	3 - 4 hrs. (100%) – 8 hrs. (50%)
Tiempo de Carga	4 – 5 hrs.
Carga	Cargador 5V 2 A AC-DC
Batería	Recargable compuesta con lones de litio de 3.7V 6.600mAh,
Indicador de Carga	Luz LED rojo, amarillo y verde
Índice de Protección	IP44
Certificaciones	CE, ROHS
Funciones	100% / 50% / 25% / SOS-Flash / Apagado
Temperatura de Trabajo	-10° a +50°C
Peso	700 grs.
Medidas	15.2x14x2cm



FICHA TÉCNICA

Marca	STERNHAND
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Potencia	15 W
Lumenes	1200 Lumenes
tiempo_de_carga	4-5 Hrs
Tiempo de Trabajo al 100%	3-4 Hrs
Tiempo de Trabajo al 50%	8 Hrs
Flujo Luminoso al 100%	1200 Lumenes
Flujo Luminoso al 50%	600 Lumenes
Flujo Luminoso al 25%	300 Lumenes
Cargador	Cable USB
Funciones Linternas	100% / 50% / 25% / SOS - Flash/OFF
temperatura de Trabajo (Linternas)	-10° a 50°C
Tipo de Batería	Baterías de Ion de Litio recargables 3,7V 6,600mAh
Peso Linternas	700 g
Dimensiones Linternas	15,2x14x2 cm
Temperatura Color	Luz blanca
Índice de Protección	IP44

¿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

Linterna LED Recargable USB 15w 1200 Lumenes IP44 K4042

www.vitelenergia.com

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.

