



## Foco Sobrepuesto Cuadrado Dirigible 35W GU-10 IP54 Negro

SKU: 0116902044

Eleva tus espacios con el Foco Sobrepuesto Cuadrado Dirigible BOK 08 de VTEC, una solución de iluminación elegante y sofisticada. Diseñado para adaptarse a una variedad de aplicaciones, el BOK 08 cuenta con una base GU-10 y una potencia de 35W, produciendo luz suficiente para transformar y mejorar cualquier entorno.



### 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.

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

Eleva tus espacios con el Foco Sobrepuesto Cuadrado Dirigible BOK 08 de VTEC, una solución de iluminación elegante y sofisticada. Diseñado para adaptarse a una variedad de aplicaciones, el BOK 08 cuenta con una base GU-10 y una potencia de 35W, produciendo luz suficiente para transformar y mejorar cualquier entorno. Este foco sobrepuesto, elegante y negro, ofrece una luminosidad impresionante en un diseño compacto y moderno de 90x68x145mm. A pesar de su pequeño tamaño, no deja de sorprender por su rendimiento. Con su capacidad dirigible, este foco tiene la habilidad de focalizar su luz, permitiendo que puedas destacar los aspectos clave de tu espacio. Así, el BOK 08 se convierte en una solución de iluminación versátil que puede adaptarse a tus necesidades cambiantes. Diseñado para resistir, el BOK 08 cuenta con un grado de protección IP54, asegurando su resistencia contra el polvo y las salpicaduras de agua. Esta característica hace que este foco sobrepuesto sea adecuado para su uso tanto en interiores como en exteriores cubiertos. Por lo tanto, este producto es más que una simple luz; es una inversión a largo plazo en la belleza y funcionalidad de tus espacios. En términos de rendimiento, este foco se destaca gracias a su voltaje de operación de 220-240V, que asegura una potente salida de luz. Además, a pesar de su poder, es una solución de iluminación eficiente, ofreciendo un excelente rendimiento sin sacrificar la eficiencia energética. En resumen, el Foco Sobrepuesto Cuadrado Dirigible BOK 08 de VTEC ofrece un equilibrio perfecto de estilo, rendimiento y resistencia. Su diseño moderno y su brillante luz transformarán tus espacios, mientras que su durabilidad garantizará que disfrutes de su impresionante luminosidad durante mucho tiempo.

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VTEC
Modelo	BOK 08
Rango de Voltaje	220 - 240 V
Potencia Máxima Iluminación	35W
Tipo de lampara	GU-10
Color	Negro
Índice de Protección	IP54
Dimensiones	90x68x145mm

¿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.