



Foco Embutido Cuadrado Basculante Óptica Cuadrada GU-10 IP20 Blanco 89x89mm

SKU: 0117902013

El Foco Embutido VTEC QUALE-CCB presenta diseño **cuadrado basculante** con óptica cuadrada ajustable. Mide **89x89x25 mm** y requiere un corte de **75x75 mm**. Fabricado en **aluminio cepillado**, opera con **lámpara GU-10 hasta 50W**, e incluye **base GU-10**. Funciona a **220-240 VAC**, frecuencia **50 Hz**. Protección **IP20**, ideal para interiores como **oficinas, vitrinas o pasillos**. Certificaciones **CE y RoHS**. Compatible con SKU: **0113944100**.



**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

Foco Embutido Cuadrado Basculante Cuadrado GU-10 IP20 Blanco 89x89mm

El Foco Embutido VTEC **QUALE-CCB** combina un diseño moderno cuadrado con funcionalidad basculante, permitiendo direccionar la luz con precisión. Su estructura de aluminio cepillado otorga elegancia y durabilidad. Apto para 220–240 V, se instala fácilmente en techos interiores mediante corte de 79x79 mm y admite lámparas GU-10 hasta 50W, ideal para proyectos comerciales o residenciales.

✔ **Diseño cuadrado elegante:**

Foco embutido de 89x89 mm en acabado aluminio cepillado.

✔ **Óptica cuadrada basculante:**

Permite ajuste de dirección para iluminación puntual en interiores.

✔ **Conexión directa:**

Se conecta a 220–240 VAC con frecuencia 50 Hz, sin necesidad de transformadores.

✔ **Base GU-10 incluida:**

Compatible con lámpara GU-10 hasta 50W, SKU recomendado 0113944100.

✔ **Corte estándar:**

Instalación simple con corte cuadrado de 79x79 mm.

✔ **Uso profesional:**

Ideal para oficinas, vitrinas, cocinas, hoteles y pasillos.

✔ **Estilo minimalista:**

Su acabado cepillado complementa diseños interiores modernos.

✔ **Alta compatibilidad:**

Admite todas las GU-10 estándar, sin accesorios adicionales.

✔ **Certificación internacional:**

Producto con sello CE y RoHS para entornos regulados.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VTEC
Tipo Iluminación	Foco Embutido Cuadrado Basculante Cuadrado
Modelo	QUALE - CCB
Fabricación	Cuerpo de Aluminio Cepillado
Fuente de Alimentación	Directo a 220VAC con Base GU-10
Rango de Voltaje	220 - 240 VAC
Frecuencia	50 Hz
Potencia Máxima	50W
Tipo de lampara	Lampara GU-10
Color	Blanco
Optica	Óptica Circular Basculante Cuadrado
Índice de Protección	IP20
Dimensiones	89x89x18mm [Corte = 77x77mm]
Incluye Lampara	No incluye lampara GU-10
Compatibilidad	Lampara GU-10 SKU: 0113944100
Accesorios Incluidos	Base GU-10
Certificaciones	CE, RoHS
Aplicacion	Iluminación para oficinas, cocinas, exposiciones, hoteles, comercios, vitrinas, pasillos, auditorios, etc

¿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.