



Foco Sobrepuesto Doble Base Rectangular 2xGU10 Blanco

SKU: 0116936205

El Foco Sobrepuesto SPOT 2 es ideal para iluminación interior. Su diseño de cuerpo cilíndrico de aluminio termoesmaltado destaca por durabilidad y estilo, mientras que su soporte para lámparas GU-10 permite iluminación dirigida eficiente. Con certificaciones CE y RoHS, es perfecto para espacios modernos y funcionales.



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

El Foco Sobrepuesto Doble es una solución de iluminación moderna y funcional, ideal para interiores. Este modelo, SPOT 2, presenta un diseño cilíndrico en aluminio termoesmaltado, lo que garantiza durabilidad, resistencia a la corrosión y un acabado estético sofisticado en color blanco. Diseñado para uso exclusivo en interiores, cuenta con un índice de protección IP20, que lo hace adecuado para ambientes secos y seguros. Este aplique dirigible permite ajustar la dirección de la luz, optimizando la iluminación en espacios como salas, oficinas y pasillos. Es compatible con lámparas tipo GU-10, lo que facilita la selección de bombillas LED o halógenas según las necesidades de cada ambiente. La potencia máxima soportada es de 2x35W, brindando una iluminación eficiente y adaptable a diferentes requerimientos. El Foco Sobrepuesto opera directamente conectado a la red eléctrica con un rango de voltaje de 220-240 VAC y frecuencia de 50 Hz, simplificando la instalación sin necesidad de transformadores adicionales. Su diseño compacto, con dimensiones de 230x60x160 mm, permite integrarlo fácilmente en cualquier espacio sin comprometer el diseño arquitectónico. Este producto cumple con las certificaciones CE y RoHS, garantizando estándares de seguridad y respeto por el medio ambiente. Aunque no incluye la lámpara, su flexibilidad permite al usuario personalizar el tipo de iluminación según el ambiente deseado. El Foco Sobrepuesto SPOT 2 es una opción ideal para quienes buscan una combinación de diseño, eficiencia y funcionalidad en sus proyectos de iluminación interior. Su fabricación con materiales de alta calidad asegura un rendimiento confiable, mientras que su versatilidad en aplicaciones lo convierte en una pieza clave para cualquier espacio moderno.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VTEC
Tipo Iluminación	Foco Sobrepuesto Aplique Dirigible
Modelo	SPOT 2
Fabricación	Cuerpo Cilindrico de Aluminio Termoesmaltado
Fuente de Alimentación	Directo Red Eléctrica
Rango de Voltaje	220 - 240 VAC
Frecuencia	50 Hz
Potencia Máxima Iluminación	2x35W
Tipo de lampara	GU-10
Color	Blanco
Índice de Protección	IP20
Dimensiones	230x60x160mm
Incluye Lampara	NO
Certificaciones	CE, RoHS
Aplicacion	Uso Interior
Producto Nuevo	SI

¿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.