



ARO CHAPA BASCULANTE Ø80MM SATIN CROMO

SKU: 18-SC

Categorías: Luminarias de empotrar, Ojos de buey
LED

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aro empotrable basculante de la serie STEEL para bombillas GU10, con acabado satín cromo. Una solución profesional para iluminación interior empotrada que combina orientación del haz y un acabado metálico elegante y discreto.

Breve descripción

El ARO CHAPA BASCULANTE Ø80mm SATÍN CROMO es un ojo de buey empotrable sin bombilla, diseñado para trabajar con fuentes GU10 intercambiables. Su sistema basculante permite orientar la luz tras la instalación, mientras que el acabado satín cromo ofrece una estética metálica suave y equilibrada, menos reflectante que el cromo brillo.

Especificaciones clave del ARO CHAPA BASCULANTE Ø80mm SATÍN CROMO

Este aro pertenece a la serie STEEL y está fabricado en chapa metálica. Presenta un diámetro exterior de Ø104 mm,



una altura de 27 mm y requiere un diámetro de corte de Ø80 mm para su correcta instalación. Es compatible con bombillas GU10, permitiendo seleccionar potencia, ángulo de apertura y temperatura de color según las necesidades del proyecto. El acabado satín cromo aporta un aspecto técnico y elegante, adecuado para interiores contemporáneos.

Aplicaciones

Indicado para instalación empotrada en techos de:

- Viviendas modernas
- Hoteles y alojamientos turísticos
- Restaurantes y espacios de hostelería
- Oficinas, despachos y locales comerciales

La basculación del aro resulta especialmente útil para iluminar paredes, elementos decorativos o zonas concretas del espacio.

Beneficios y ventajas del ARO CHAPA BASCULANTE Ø80mm SATÍN CROMO

La posibilidad de orientar la luz aporta flexibilidad al diseño lumínico, permitiendo adaptar el haz sin modificar la instalación. El uso de bombillas GU10 intercambiables facilita el mantenimiento y la adaptación futura del punto de luz. El acabado satín cromo ofrece un equilibrio entre presencia estética y discreción, reduciendo reflejos y encajando con facilidad en proyectos profesionales de interiorismo.

Comparaciones

Frente al acabado cromo brillo, el satín cromo presenta una apariencia más suave y menos reflectante, adecuada para espacios donde se busca una integración visual más discreta. En comparación con aros fijos, el sistema basculante permite un mayor control de la dirección de la luz, especialmente útil en iluminación de acento.

Consejos de uso/instalación

- Verificar un diámetro de corte de Ø80 mm antes del montaje.
- Seleccionar bombillas GU10 adecuadas al uso previsto (iluminación general o de acento).
- Aprovechar la basculación para dirigir la luz hacia planos verticales o elementos destacados.
- Diseñado para uso interior en instalaciones empotradas.



Tabla de características técnicas

	Especificación	Detalle
Serie		STEEL
Tipo		Aro empotrable basculante
Compatibilidad		Bombilla GU10
Material		Chapa metálica
Acabado		Satín cromo
Diámetro exterior		Ø104 mm
Altura		27 mm
Diámetro de corte		Ø80 mm



GALERÍA DE IMÁGENES

