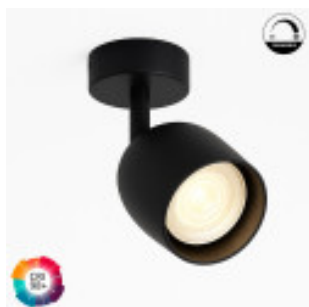


## Aplique LED 8W Orientável | LEIDEN PRETO | Regulável TRIAC | 24º | CRI+98



### Código do produto:

Referência: SPB8W

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : SPB8W  
Potência nominal : 8w  
Tensão Nominal: 220-240V  
Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K  
Materiais de Construção: STAINLESS STEEL + GLASS  
Luminosity-Lm: 1200  
Número e tipo de LEDs: SMD1A1A High Lumens 150Lm/W  
Ângulo de Abertura (º): 24º  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 150Lm/W  
Eficiência luminosa (Lm/W): 151 Lm/W  
Certificados: CE, CMIM, RoHS  
Grau IP : IP20  
Vida Estimado Diodo (H): 30.000  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (ºC): -20º ~ +40º  
Ciclos de Acesos:  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantia Anos: 3  
Cor do corpo: Preto  
Acabamento: Mate

### Breve descrição do produto:

Aplique de teto ou parede orientável com lâmpada GU10 incluída, regulável por TRIAC. Oferece uma ótica de cristal com ângulo de 24º, diodo SMD1A1A de alta eficiência (150Lm/W) e CRI>98 para uma reprodução de cores excepcional. O seu design funcional e de fácil instalação permite direcionar a luz quente em qualquer direção, ideal para cantos de leitura, montras ou apresentações de produtos.

### Descrição do produto:

Aplique LED 8W Orientável | LEIDEN PRETO | Regulável TRIAC | 24º | CRI+98

O aplique **LED 8W orientável**, fabricado em aço de alta qualidade, é uma solução de iluminação moderna e funcional que combina resistência, eficiência e estética minimalista. O seu design limpo e robusto adapta-se a qualquer ambiente, oferecendo o equilíbrio perfeito entre durabilidade e leveza - ideal para espaços residenciais e comerciais.

Características principais

#### Inclui lâmpada GU10 8W 150Lm/W:

Equipado com uma fonte de luz de alta eficiência energética, este aplique garante um desempenho luminoso excepcional com baixo consumo, assegurando uma poupança energética significativa a longo prazo.

#### Regulação por TRIAC:

O sistema de regulação TRIAC permite ajustar a intensidade da luz conforme necessário. Desde um ambiente quente e suave para momentos de descanso até uma iluminação potente e focada para tarefas exigentes, este aplique oferece a possibilidade de personalizar a atmosfera de cada espaço.

#### Ótica de cristal com ângulo de 24º:

A lente de cristal de alta qualidade concentra a luz num feixe definido, ideal para destacar áreas específicas ou criar efeitos decorativos.

#### Orientação ajustável 350º x 90º:

O design totalmente orientável permite direcionar a luz praticamente em qualquer direção, oferecendo máxima flexibilidade. Perfeito para destacar produtos em montras, iluminar áreas de trabalho, direcionar luz para cantos de leitura ou adaptar-se a mudanças na disposição do espaço.

#### Instalação simples em superfície:

Grças à sua estrutura leve e design otimizado, a instalação é rápida e prática, sem necessidade de ferramentas complexas.

#### Tecnologia SMD1A1A de última geração:

Incorpora o exclusivo **diodo SMD1A1A (SMD100\*100)**, uma inovação de fabrico reservada a um número muito limitado de fabricantes. Concebido como uma alternativa superior ao COB, este diodo oferece um desempenho sem precedentes, com eficiência e durabilidade excepcionais.

Usos e aplicações recomendados

O aplique **LED 8W orientável** é uma solução versátil, ideal para:

- **Residências:** salas, quartos, cozinhas e cantos de leitura.

# Ficha Técnica

- **Comércio e retail:** montras, expositores e áreas de produto.
- **Escritórios e locais de trabalho:** iluminação pontual em secretárias ou salas de reunião.
- **Restauração e hotelaria:** criação de ambientes acolhedores e personalizados.
- **Galerias e exposições:** destaque de obras de arte, objetos decorativos ou produtos exclusivos.

**Nota importante:** Este produto é fornecido separadamente:

- Aplique orientável → Ref. **SPB-91341**
- Lâmpada GU10 8W → Ref. **GLS-GU10-DIM-8W**

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

## Imagens adicionais:



**DIODE 1A1A**  
HIGH EFFICIENCY  
150 / 160 Lm/W

