

Ficha do produto

**Projeto LED Boiro com sensor
100W 6500K preto IP65**

Marca: FABRILAMP

Referência: FAB 262981009



Projeto led com sensor de movimento na cor preta, corpo em alumínio e vidro antirreflexo. Potência de 100 watts, 10000 lúmens e temperatura de luz 6500K. Design orientável com base articulada e proteção IP65.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

Projeto led com sensor de movimento projetado para aplicações externas e internas de alto desempenho. Sua tecnologia avançada oferece uma potência de 100 watts e uma saída luminosa de 10000 lúmens, operando a uma temperatura de luz de 6500 K (branco frio). O corpo é construído em alumínio com vidro antirreflexo, garantindo durabilidade e resistência. Inclui um sensor de movimento articulado que permite ajustar o ângulo de detecção conforme as necessidades do ambiente.

Características técnicas

- Potência: 100 watts
- Lúmens: 10000 lm
- Temperatura de luz: 6500 K (branco frio)
- Dimensões: 27 x 23,5 x 6 cm
- Índice de proteção: IP65
- Ângulo de abertura: 120°
- Material: Alumínio e vidro antirreflexo
- Sensor: Movimento articulado

Este projeto é Seu sistema de sensor permite uma detecção automática eficiente, melhorando a segurança e o economia energética em ambientes dinâmicos.

A instalação é simples graças ao seu design modular e suporte articulado que facilita o ajuste do ângulo de projeção. Pode ser montado na parede ou em sua base estável, adaptando-se facilmente a diversas

superfícies e necessidades de iluminação.

Características

EAN	8435684366432
Eficacia (lm/W)	100
Lúmenes (lm)	10000
Material	Aluminio y cristal anti-reflejos
Medidas	27 x 23.5 x 6
Protección	IP65
Tipo de instalación	Superficie
Tipo de lámpara	LED
Temperatura de cor	6500K
Vida estimada (h)	10000

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem caráter informativo. Não tem caráter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte

Artigo descarregado em 17 de setembro de 2026