

## Projetor LED 30W AURORA - Chip Lumileds 140Lm/W - Sensor de Movimento PIR



### Código do produto:

Referência: FLSENS-30W

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : FLSENS-30W  
Potência nominal : 30W  
Tensão Nominal: AC180-265V  
Temperatura Luz: 4000K  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80  
Materiais de Construção: Aluminio +Cristal  
Luminosity-Lm: 3600  
Número e tipo de LEDs: SMD 2835 LUMILEDS  
Ângulo de Abertura (%): 120°  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W  
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W  
Certificados: CE, CMIM, RoHS  
Grau IP : IP65-Exterior  
Vida Estimado Diodo (H): 25.000  
Medidas (mm): 178\*155\*56mm  
Factor de Potência (PF): 0.9  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Acessos: 100.000  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Proteção (IK): IK07  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantia Anos: 3  
Alcance (m) : 8 m.  
Unidades por caixa: 20

#### Breve descrição do produto:

Projeto LED Aurora 30W SMD2835 Lumileds 140Lm/W. Equipado com um **sensor de movimento PIR** removível através de conector Jack e **controle remoto** para máximo conforto. O **acendimento automático** ao detectar movimento o torna ideal para mais segurança e economia de energia. **Resistente à água e poeira (IP65)**, suporta chuva e neve sem problemas. **A melhor opção para uma iluminação potente, versátil e durável!**

#### Descrição do produto:

Projeto LED 30W AURORA - Chip Lumileds 140Lm/W - Sensor de Movimento PIR

O Projeto LED Aurora é uma solução de iluminação inovadora e altamente eficiente, projetada para oferecer **máxima potência luminosa, segurança avançada e grande versatilidade** em espaços internos e externos. Equipado com um **chip LED Lumileds SMD2835** com eficiência de **140Lm/W**, garante uma iluminação brilhante, uniforme e de **baixo consumo energético**.

Além disso, possui um **sensor de movimento PIR removível** por meio de um **conector Jack**, permitindo ativar ou desativar a detecção de movimento conforme necessário. Este sistema, combinado com um **controle remoto**, oferece **máximo controle e comodidade**, permitindo ligar e desligar o projeto sem a necessidade de contato físico. **Fabricado em alumínio de alta qualidade com tratamento anticorrosivo**, garante **maior durabilidade e resistência** em ambientes externos. Sua lente de **vidro temperado de alta qualidade** proporciona **ótima transmissão de luz e proteção contra impactos e condições adversas**.

#### Sensor de Movimento PIR Removível

Uma das maiores inovações deste projeto LED é o seu **sensor de movimento PIR**, que **acende automaticamente** ao detectar movimento em seu alcance. Esse sensor é **removível e conectado por um conector Jack**, permitindo instalá-lo ou removê-lo conforme necessário. Graças a esse sistema, o projeto **só acende quando necessário**, contribuindo para a **economia de energia** e garantindo **mais segurança** na área iluminada.

#### Controle Remoto para Maior Conforto

O **controle remoto incluído** facilita o uso do projeto sem contato físico. Com ele, é possível:

- ✓ Ligar e desligar o projeto à distância.
- ✓ Ajustar os modos de operação.
- ✓ Personalizar a detecção do sensor de movimento conforme necessário.

#### Aplicações Recomendadas

- ✓ Iluminação de segurança para entradas, pátios, garagens e áreas residenciais.

# Ficha Técnica

- ✓ Áreas comerciais como vitrines, armazéns e lojas.
- ✓ Jardins e exteriores, proporcionando visibilidade e segurança em caminhos e acessos.
- ✓ Armazéns e galpões industriais, melhorando a iluminação em áreas de carga e descarga.
- ✓ Estacionamentos, garantindo visibilidade ideal e maior segurança.

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 de dados técnicos de cada produto LED.

## Imagens adicionais:

