



NOVO  
**LEAN** SOLAR



A luminária Lean Solar, utiliza a luz do sol como fonte de energia, e possui um sensor de presença. Ao utilizar a energia limpa e renovável do sol como fonte energética, esta luminária contribui para a redução da emissão de gases do efeito estufa, além de auxiliar a diminuição da dependência de fontes de energia não renováveis.

#### **Opção de instalação 1:**



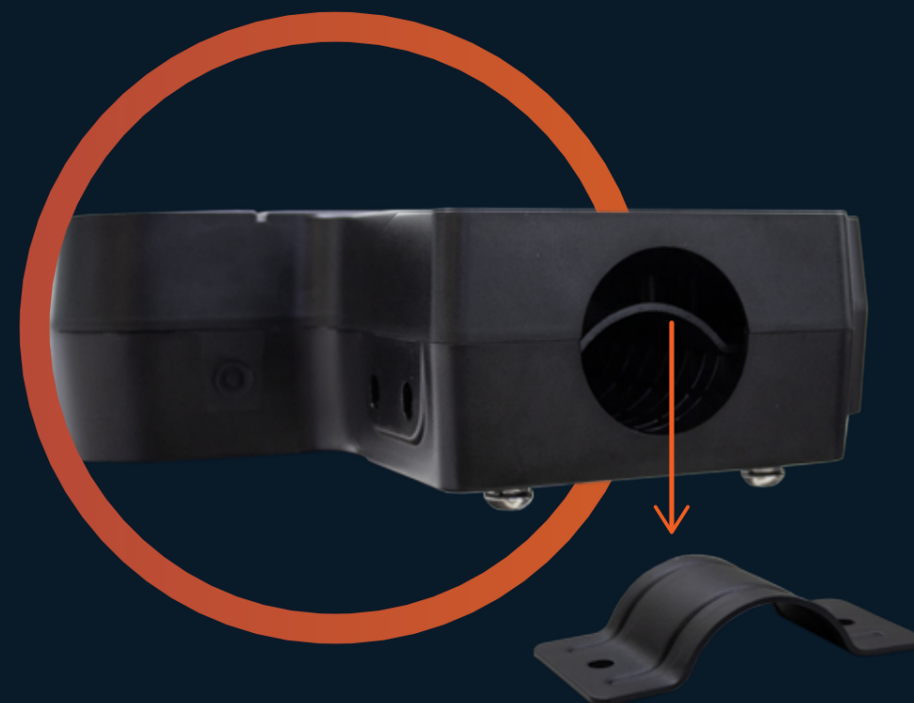
Instalação possível em postes de Ø40-60mm

\*Exemplo de instalação na imagem ao lado.



A Lean Solar é capaz de detectar a presença de pessoas, e ajustar automaticamente a sua intensidade de iluminação. Isto não só proporciona maior segurança nas vias, como também resulta em maior economia energética, pois a sua luz só irá ser acesa quando realmente for necessário.

### Opção de instalação 2:



Instalação possível em postes de Ø40-50mm

\*Exemplo de instalação na imagem ao lado.



Mais uma das vantagens destas luminárias é a sua impermeabilidade e resistência. Projetadas para enfrentar condições climáticas adversas, elas são resistentes a situações intempéris como chuva, poeira e até mesmo impactos. Por esse motivo, possuem uma vida útil mais longa, e requerem um processo de manutenção menos frequente, o que resulta em custos mais baixos.

### **Opção de instalação 3:**



Fixação em paredes.

\*Exemplo de instalação na imagem ao lado.

A angulação só pode ser regulada com o uso deste acessório, sendo possível a sua instalação em paredes ou postes.

20°

10°





120°



Painel Solar:  
Mono-crystalline  
silicone 21W/13.5V

Material:  
ABS+PC, aluminum

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## 15W

Type of Protection: **IP65**

Detection Angle/Area: **120°**

Luminous Flux: **2250lm**

Sensing Range: **8m**

Color: **4000K**

## 40W

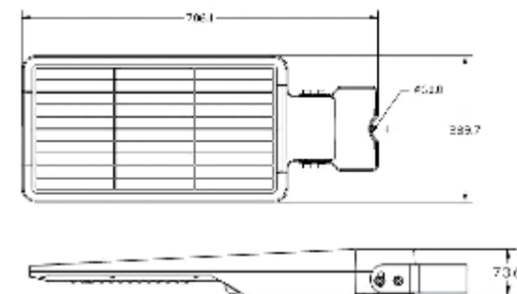
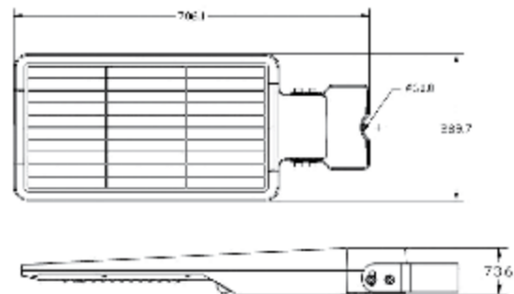
Type of Protection: **IP65**

Detection Angle/Area: **120°**

Luminous Flux: **4800lm**

Sensing Range: **8m**

Color: **4000K**



LANÇAMENTO

**ARON**  
LIGHT

ACEDA AOS PRODUTOS NO NOSSO SITE



[www.aronlight.com](http://www.aronlight.com) | [geral@aronlight.pt](mailto:geral@aronlight.pt) | +351 215 846 905