



Aplique LED Solar C/Sensor de Movimento 3.2W 6000K IP65

O aplique LED solar c/sensor de movimento 3.2W IP65 com LEDs Integrados, um detector de movimento e uma placa solar que permite recarregar a sua bateria, pelo que, não precisa ser conectado à rede eléctrica.

O seu funcionamento é muito simples, o painel solar incorpora um sensor luminico, de maneira que durante as horas do dia, o painel alimenta-se e carrega a bateria integrada no Aplique, quando o sensor luminico percebe que começou a noite, activa-se em modo baixa intensidade e além disso quando uma fonte de calor se move dentro do radio de acção do detector PIR, activa-se em modo de alta intensidade, desta forma consegue-se uma iluminação eficiente.



Dados Técnicos

Potência : 3.2W

Luminosidade : 400lm

Ângulo de abertura : 120°

CRI : 80

Fonte Luminosa : SMD

Autonomia : 8 horas

Vida Útil : 30.000 Horas

Dimensões : 212x140x109 mm

Índice de protecção : IP65

Material : PC

Difusor : Transparente

Certificados : CE & RoHS

Garantia : 2 anos



| REF: **2342 FR**

[Ver o Produto Online](#)

CERTIFICADOS

