

Aplique LED Solar C/Sensor de Movimento 3.2W 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: 120º

CRI: 80

Fonte Luminosa: SMD Autonomia: 8 horas

Vida Útil: 30.000 Horas

Dimensões: 212x140x109 mm Índice de proteção: IP65

Material: PC

Difusor: Transparente Certificados: CE & RoHS

Garantia: 2 anos

| REF: 2342

Ver o Produto Online









