

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Potência (W) | 300 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6000 |
| Proteção IP | IP65 |
| CRI | 80 |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Sensores | Sensor crepuscular (DLR) |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco frio |
| Bateria Recarregável (Y/N) | Y |
| Recarga Solar (Y/N) | Y |
| Tipo de Regulação | TRIAC |
| Comando incluído (Y/N) | Y |

DETALHES:

Kit que Inclui Projetor Solar LED com Bateria de Lítio integrada de alta potência, Painel Solar, Comando a distancia e Ferragens para Sua instalação. Incorpora sensores de luminosidade. Ideal para iluminar de maneira automatizada e sem necessidade de corrente eléctrica qualquer zona de exterior.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.

GALERIA DE IMAGENS: