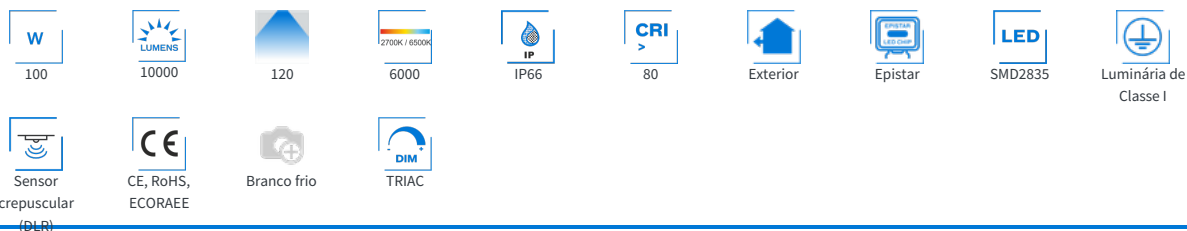


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Potência (W)                  | 100                      |
| Fluxo luminoso (lm)           | 10000                    |
| Ângulo de Abertura (°)        | 120                      |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6000                     |
| Proteção IP                   | IP66                     |
| CRI                           | 80                       |
| Interior-Exterior             | Exterior                 |
| CHIP Fabricante               | Epistar                  |
| CHIP Tipo                     | SMD2835                  |
| Isolamento Elétrico           | Luminária de Classe I    |
| Sensores                      | Sensor crepuscular (DLR) |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAAE        |
| cor                           | Branco frio              |
| Regulável (Y/N)               | Y                        |
| 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. Inclui Display

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



indicador de estado de Projetor Solar.

## GALERIA DE IMAGENS: