



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



5



120



RGB+4000



IP65



80



Exterior



Epistar



SMD5050



Luminária de Classe I



Sensor crepuscular (DLR)



CE, RoHS, ECORAE



RGB + Branco neutro



TRIAC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	5
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+4000
Proteção IP	IP65
CRI	80
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD5050
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Sensores	Sensor crepuscular (DLR)
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	RGB + Branco neutro
Regulável (Y/N)	Y
Recarga Solar (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC

DETALHES:

Kit que Inclui Projetor Solar LED RGB+W com Bateria de Lítio integrada de alta potência, Pannel 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 indicador de estado de Projetor Solar.



ALAAA1021438 - Projetor LED Solar 5W, RGB+W, RGB + Branco neutro,
regulável

GALERIA DE IMAGENS: