



DATA SHEET

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

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



5	120	2700K / 6500K	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 (º)	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, Painel Solar, Comando a distancia e Ferragens para Sua instalação. Incorpora sensores de luminosidade. Ideal para iluminar de manera automatizada e sem necessidade de corrente eléctrica qualquer zona de exterior. Inclui Display indicador de estado de Projetor Solar.

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



DATA SHEET

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

GALERIA DE IMAGENS:

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