



REF. 147281009



Proyector Solar Malaquita 100w 6500k Negro 9000lm
(28,5x32x8)(53x35x2)cm Mando Y Cable 5m

Ean: 8435161494313
Serie: MALAQUITA
Color: Negro



Proyector Solar de la serie MALAQUITA de color NEGRO, realizado en aluminio y cristal. Posee una potencia de 100 vatios y 9000 lúmenes, con una temperatura de 6500K, blanco frío, posibilitando así iluminar hasta a una distancia de 15-20 metros. Con DETECTOR CREPUSCULAR Y BATERIA DE LITIO. Se presenta con un panel solar de fácil instalación y un mando a distancia incluido que permite regular la intensidad de la luz y la desconexión automática del proyector en 3, 5 y 8 horas. Con Display que indica la duración de carga restante, a menor intensidad, mayor el tiempo de encendido. Su ángulo de apertura es de 120 grados, con IP66. Tiene unas dimensiones de 28,5x32x8 centímetros el proyector, y 53x35x2 centímetros el panel y con 5 METROS DE CABLE incluido.



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco frío
Lúmenes Lm.		9000 Lm.
Potencia		100 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz °K		6500 k °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Ángulo de apertura de las ópticas		120°
Detector de movimiento/crepuscular		Detector crepuscular
Dimmable		Dimmable

GENERAL

Color		Negro
Material		Aluminio / Cristal
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para exteriores
Tipo de instalación		En superficie



REF. 147281009



Proyector Solar Malaquita 100w 6500k Negro 9000lm

Mando a distancia incluido		Sí
Solar		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	Sí
Certificado Reciclaje		Sí
CRI		> 80
Longitud del cable (m)		5

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	(28,5x32x8)(53x35x2)cm cm.
Peso Neto gr.	(2170)(2120) gr.
Peso Bruto gr.	(2360)(2510) gr.
Medidas embalaje cm.	(33,5x30,5x9)(55x37x3) cm.
Tamaño	Grande

INFORMACIÓN TÉCNICA

Índice de protección		66 IP
Intensidad regulable		Sí

OTROS

Batería de iones de litio incluida	Sí
------------------------------------	----

Información Extra

- Con Batería de Litio
- Display con duración de carga restante