



REF. 147280609



Proyector Solar Malaquita 60w 6500k Negro 5400lm (23x25,5x6,5)(35x35x2)cm Mando Y Cable 5m







Proyector Solar de la serie MALAQUITA de color NEGRO, realizado en aluminio y cristal. Posee una potencia de 60 watios y 5400 lúmenes, con una temperatura de 6500K, blanco frío, posibilitando así iluminar hasta a una distancia de 10-12 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 23x25,5x6,5 centímetros el proyector, y 35x35x2 centímetros el panel y con 5 METROS DE CABLE incluido.





Ver online

LUZ

Color de la luz		Blanco frío
Lúmenes Lm.		5400 Lm.
Potencia		60 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz ºK		6500 °K
Tipo de iluminación	LED	Tecnología LED integrada
Ángulo de apertura de las ópticas	1200	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



FICHA TÉCNICA - MALAQUITA

REF. 147280609





Proyector Solar Malaquita 60w 6500k Negro 5400lm

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	(23X25,5X6,5)(35X35X2) cm.
Peso Neto gr.	2715 gr.
Peso Bruto gr.	3135 gr.
Medidas embalaje cm.	(25,5X24X6,5)(36X36X3) cm.
Tamaño	М

INFORMACIÓN TÉCNICA

Índice de protección (IP)	(IP) (66)	66
Intensidad regulable		Intensidad regulable

OTROS

Batería de iones de litio incluida Batería de iones de litio incluida

Información Extra

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