

CARACTERÍSTICAS

APLICACIÓN:	Lampara led solar
MATERIAL DE LA CARCASA:	ABS+PC
TERMINADO:	Gris
PANTALLA:	Polycarbonato
ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP):	IP 65
BASE (PORTALÁMPARA):	Arbotante
DIMENSIONES (mm)	219mm x 95mm x 61.6mm
TIPO DE ENCENDIDO:	Sensor automático al anochecer
MODO DE OPERACIÓN:	Alta y baja por botón

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

TIPO DE LÁMPARA:	Módulo led integrado
POTENCIA (W):	6W
TENSIÓN / CORRIENTE:	3.7V / 3000mA
FRECUENCIA (Hz):	50/60 Hz
TIEMPO DE CARGA:	5 a 6 Hrs
FLUJO LUMINOSO [LM]:	Luz baja 150lm y luz alta 800lm
TEMPERATURA DE COLOR (K):	6 500K
DURACION DE BATERIA:	3 Noches
ÁNGULO DE DETECCIÓN (°):	120° 8-10 mts detección de área
ÁNGULO DE APERTURA(°):	70° x 140°
TEMPERATURA DE OPERACIÓN :	-20°C a 45°C
PESO DE PRODUCTO:	0.52KG
ALTURA RECOMENDADA:	2.5 A 3mtrs



BENEFICIOS:

ATENUABLE:	No
GARANTÍA:	3 Años
PAÍS DE ORIGEN:	CHINA
CERTIFICACIÓN:	NOM-003

NOTA:

Empaque Individual (1pz)

Empaque Master (12 pzs)

Plano Mecánico / Dimensiones

