

DATOS TÉCNICOS

DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH
CÓDIGO / CODE : 81.765/4750/SOL

DESCRIPCIÓN: FOCO SOLAR LED IP65 EXTERIOR
DESCRIPTION: FOCUS SOLAR LED IP65 EXTERIOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Chip SMD/SMD chip:	5730, 540 leds., 6500K
Lumenes/Lumens:	4750 lm
Grado de protección/Degree of protection:	IP65
Batería LI-ion /Li-ion Battery:	7 baterías Life P04 del modelo: 32650
Características de las baterías/ Batteries characteristics:	3,2V/ 6A (total 3,2V, 42A)
Vida útil/Useful life:	>1200 ciclos/>1200 times
2 paneles solares/2 Solar panels:	Silicio monocristalino 5V/25W (total 5V, 50W) Mono-crystalline 5V/25W (total 5V, 50W)
Tiempo de carga/Loading time:	6 h* con luz solar directa
Autonomía/Discharge time:	10-12 h* máximo a plena carga.
Temperatura de trabajo/Work temperature:	-20°C ~ +40°C
Vida útil/Useful life:	>1200 ciclos/>1200 times
Índice de reproducción cromática/IRC:	CRI 70/IRC 70
Ángulo de haz/Beam angle:	120°
Longitud cable del panel/Panel cable length:	5 m
Medidas placas solares/Solar panels Measurements:	670*445*25mm
Medidas del foco/Focus measurements:	430*380*85mm
Material	Aluminio+cristal/Aluminum +glass
Mando a distancia/Remote control	----->
Alimentación/Power supply:	Pila/Battery/ AAA , LR-03 x 2
Alcance/Range:	15 m
<u>Funciones/Functions</u>	
Temporizador/Timer:	3, 5, 8 h
Ajuste de brillo/Brightness adjustment	
<u>Funciones/Functions:</u>	ON/OFF y AUTO
Indicadores luminosos de carga se van encendiendo uno a uno y permanecen encendidos en plena carga/ Charging indicators light up one by one, and when fully charged the light will remain on.	

* Importante: La autonomía y tiempo de carga dependerán de las horas de luz solar, los días muy nublados o de lluvia, pueden variar significativamente los tiempos.



Doble panel



ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

