

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Plafón de LED solar CCT de techo.

**Marca:** DH

**Código:** 81.753/30/CCT.

### Descripción

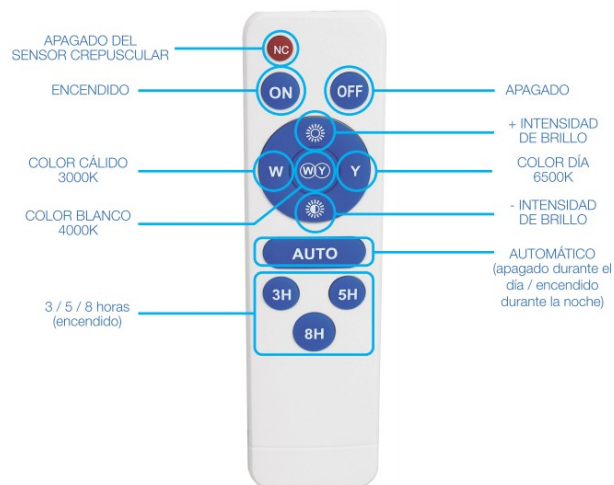
Plafón de LED solar CCT de techo IP44

### Especificaciones técnicas

Alimentación:	Placa solar.
Placa solar de:	Polisilicona de 6V/8W.
Batería de litio tipo:	32650 (1 x 3,2V/5Ah).
Tiempo de carga:	6-8 horas (en días nublados puede ser algo más).
Tiempo de encendido:	10-12 horas a plena carga.
Control remoto:	2 pilas de tipo LR03 (AAA), incluidas.
Lumens:	720 lumens.
Protección:	IP44.
Led chip:	SMD 2835.
3 Colores de luz:	Cálida 3000K, Blanca 4000K y Día 6500K.
Ángulo de apertura del plafón:	120°.
Temperatura de trabajo:	-20 a 40°C
Longitud del cable de conexión:	5 metros.
Vida útil:	>20.000 horas.
Material:	Aluminio + PPT.
Tornillería de montaje incluida.	
Medidas del plafón:	Ø230mm.
Medidas de la placa:	230x350x17mm.



### Descripción del control remoto



**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)