

## FICHA PRODUCTO

Esfera solar LED de PMMA para exteriores, 200 mm, 3 CCT, 2000 lúmenes, IP65.  
Transparente.

SMD LED
2200 Lumen
15W
Diffuse light
LiFePO4 12.200 mAh (Replaceable)
More - crystalline silicon 6.5W
IP65



PACKING / /	INNER pcs	MASTER pcs
<b>Brown box</b>	<b>2</b>	<b>2</b>



YouTube



**IP65**

**COLOUR CHANGE**  
3000K 4000K 6500K

**CLASSE 3**

## DATOS TÉCNICOS

Nombre	SOLAR APOLUX
Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Tipo de batería	32700
Tecnología Stack	LiFePO4
Tensión nominal (V)	3,2
Capacidad de la batería (mAh)	12.000
Pilas suministradas	INCLUDED
Batería de potencia (Wh)	38.4
Batería clase	9
Batería reemplazable	YES
Tiempo de recarga (h)	12
Máxima autonomía (h)	12
Cantidad de LED	160
Fuente de luz	2835 SMD LED
Potencia de iluminación (W)	15
Lumen	2000
Color claro	3000K / 4000K / 6500K
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	30.000
Ángulo de detección (°)	120
Distancia de detección	2-8m
Tiempo de funcionamiento del detector	20 sec
Interruptor	YES
Protección IP	IP65
Clase de aislamiento	III
Color	TRANSPARENT
Material	ABS + PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	325
Profundidad (mm)	325
Altura (mm)	190
Peso neto (Kg)	1.970

## DESCRIPCIÓN

Farola solar LED fabricada en policarbonato resistente a los rayos UV y ABS; diseño contemporáneo y extremadamente refinado; resistente a los golpes y a los agentes atmosféricos; la electrónica es especialmente resistente al agua (IP65). Cómo funciona: La lámpara se carga durante el día con la radiación solar. Se enciende automáticamente por la noche: puedes elegir entre el modo de iluminación continua o un sensor de movimiento. Gracias al sistema de gestión inteligente, la lámpara ajustará la intensidad de la luz según la capacidad dinámica de la batería. La lámpara incorpora LED SMD de última generación con difusor de alto rendimiento: la luz es homogénea. Tecnología TRICOLOR: permite seleccionar 3 tonos de luz (luz blanca cálida 3000K; luz blanca natural 4000K; luz blanca fría 6500K). Equipada con un panel solar monocristalino de 8,5 W y una batería de iones de litio de 12 000 mAh, la luz garantiza hasta 12 horas de autonomía (dependiendo de la carga diaria), muy por encima de los estándares del mercado. Se puede montar en un poste de 60 mm (no incluido) (los postes VELAMP APOLUX SPH105, SPH110; SPH115, SPH120, SPH124 y SPH162 son compatibles). Dimensiones: 32,47 cm de diámetro. Haz de luz: 360 grados. Incluye control remoto para ajustar el color de la luz, el temporizador de apagado, la intensidad de la luz, el modo continuo o el sensor de movimiento.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Brown box
Longitud del paquete (mm)	360
Anchura del envase (mm)	360
Altura del paquete (mm)	210
Peso del producto envasado (kg)	2.660
Longitud interior (cm)	39
Altura interior (cm)	46
Cantidad en interior	2
Peso bruto interior (kg)	6.300
Cantidad en master	2
MAESTRO ITF	28003910116850
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	48
Código INTRASTAT	94055000



- SMD LED
- 2200 Lumens
- 15W
- Diffuse light
- Life span 12.000 hours (approx. 4000h)
- Maintenance free (no need to change the bulb)
- IP65



COMPATIBILE  
CON GLI ACCESSORI  
DELLA  
SERIE APOLUX:

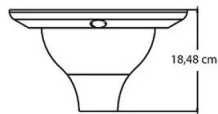
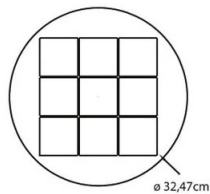
APOLUX



WITH COLOUR CHANGE



**Telecomando incluso**  
*Remote control included*



**VELAMP**

2200 Lumens

15W

Diffuse light

Life span 12.000 hours (approx. 4000h)

Maintenance free (no need to change the bulb)

IP65

WITH COLOUR CHANGE

APOLUX

Model: SPH215S - SOLAR APOLUX

Company: VELAMP S.p.A.

Address: Via Salaria, 101 - 00198 Roma (RM) - Italy

Phone: +39 06 57400000

Website: www.velamp.com

Barcode: 4012345678901

VELAMP