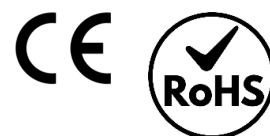




## SS502N

### Vial Solar LED Yala 30W NW



- Sin instalación eléctrica y adaptada a todos los entornos.
- Fácil instalación.
- Leds de alta eficiencia, batería de litio y placa solar de última tecnología.
- Incluye sensor de presencia, control remoto y panel solar.
- Garantía: 3 años - Ampliable



30 W



140 lm/W



50000 h



&gt;83



IP66



IK09



120°



-15 / 55 °C



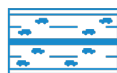
Lumiled



#### APLICACIONES



URBANA



VIAL



RESIDENCIAL



JARDÍN

[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses  
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia  
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



### DATOS TÉCNICOS

Flujo lumínico	4.200 lm
Intensidad luminosa máxima:	3.345 cd
Eficacia luminosa	140 lm/W
Color lámpara/aplicación	Blanco neutro
Temperatura de color	4.000 K
Índice de reproducción cromática	>83
Parpadeo	Sin parpadeo
Ángulo de apertura	120 °
Tipo LED	Lumiled
Número de LEDs	72
Agrupamiento MacAdam	2
Ciclos de encendido	3.000
Autonomía:	48 h
Batería	Si
Tecnología batería	LiFePO <sub>4</sub>
Características batería	307WH 12,8V
Tiempo de carga	5 h

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	30 W
Grado protección IP	IP66
Grado protección IK	IK09
Vida	50.000 h
Alimentación solar	Si
Característica panel solar	Monocristalino 80W 18V
Ciclos de carga	2000 Ciclos de carga completa
Programación horaria	6h 100% + 6h 50%

### DATOS DIMENSIONALES

Formato	Rectangular
Largo exterior	373 mm
Ancho exterior	250 mm
Alto/Fondo	82 mm
Peso	7,50 Kg

### CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio
Material del difusor	Cristal templado
Temperatura de funcionamiento	-15 ~ 55 °C

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	1302791

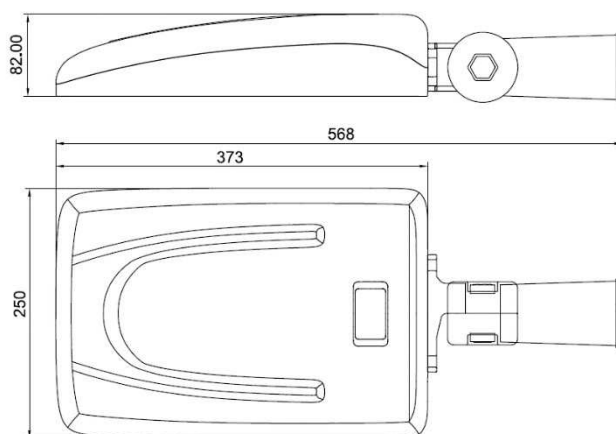
### CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

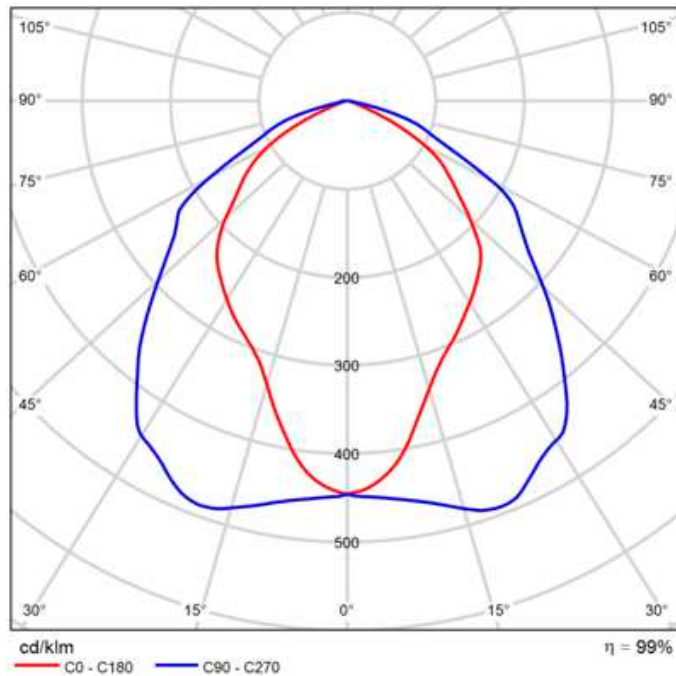
## DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

La Vial Solar Yala ha sido diseñada para ser instalada en cualquier ambiente, sin instalación eléctrica y adaptada a todos los entornos. Es de fácil instalación, con leds de alta eficiencia, batería de litio y placa solar de última tecnología. Incluye sensor de presencia y control remoto. Panel Solar Incluido.

## MEDIDAS EN mm



## ÓPTICAS



FOTOS



ENLACES/DESCARGAS



[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

**AXOLED S.L.** Polígono Industrial Les Masses  
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia  
Contacto: +34 962 965 765 · [info@axoled.com](mailto:info@axoled.com)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.

