



Tel/Fax (+54 11) 4628-0826  
 Sitio Web: [www.corilux.com.ar](http://www.corilux.com.ar)

Tel/Fax (+54 11) 4627-1488  
 Ventas: [info@corilux.com.ar](mailto:info@corilux.com.ar)

## ESTACA LED SOLAR N290A - COMBINADAS FRÍAS/CÁLIDAS



Imagen  
Ilustrativa

Panel Solar	DC5.5V*1.7W Vidrio policristalino fibra laminada de alta eficiencia
Recurso lumínico	5050 LED Cálido/Frío (400/500lm) *9 piezas
Interruptor	Manual y por luminosidad. Posición 1: Luz Cálida Fría Posición 2: Luz
Batería	Batería de Litio 18650 - A 3.7V/2200mAH
Material	ABS
Modo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	>8 Horas
Tiempo de trabajo	8-12 Horas
IP	IP55
Origen:	China

## ESTACA LED SOLAR N290B - RGB COLOR



Imagen  
Ilustrativa

Panel Solar	DC5.5V*1.7W Vidrio policristalino fibra laminada de alta eficiencia
Recurso lumínico/color	SMD LED *9 piezas - RGB 5050 LED (380LM)
Interruptor	Manual + Control lumínico + Cambio de Color automático + Colo fijo
Batería	Batería de Litio 18650 - A 3.7V/2200mA H
Material	ABS
Modo de carga	Energía Solar
Tiempo de carga	>8 Horas
Tiempo de trabajo	Cambio automático de color >12Horas Color fijo 8-12 horas
IP	IP55
Origen:	China

**Aplicación:** Su uso, apto para intemperie, está destinado a jardines, patios, pasillos.

**Modo de uso:** Enciende y apaga por luminosidad y, manual, por medio de un switch. Modo 1: cambio de color / Modo 2: Color fijo

**Montaje:** Vienen provistos de una estaca para fijar sobre el césped o bien, sobre pared/muro fijados por tres tornillos y tarugos. El panel solar debe estar orientado hacia la luz solar, de modo de captarla el mayor tiempo posible.

### Precaución:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferente motivos

**Importado y distribuido por Corilux S.R.L.**