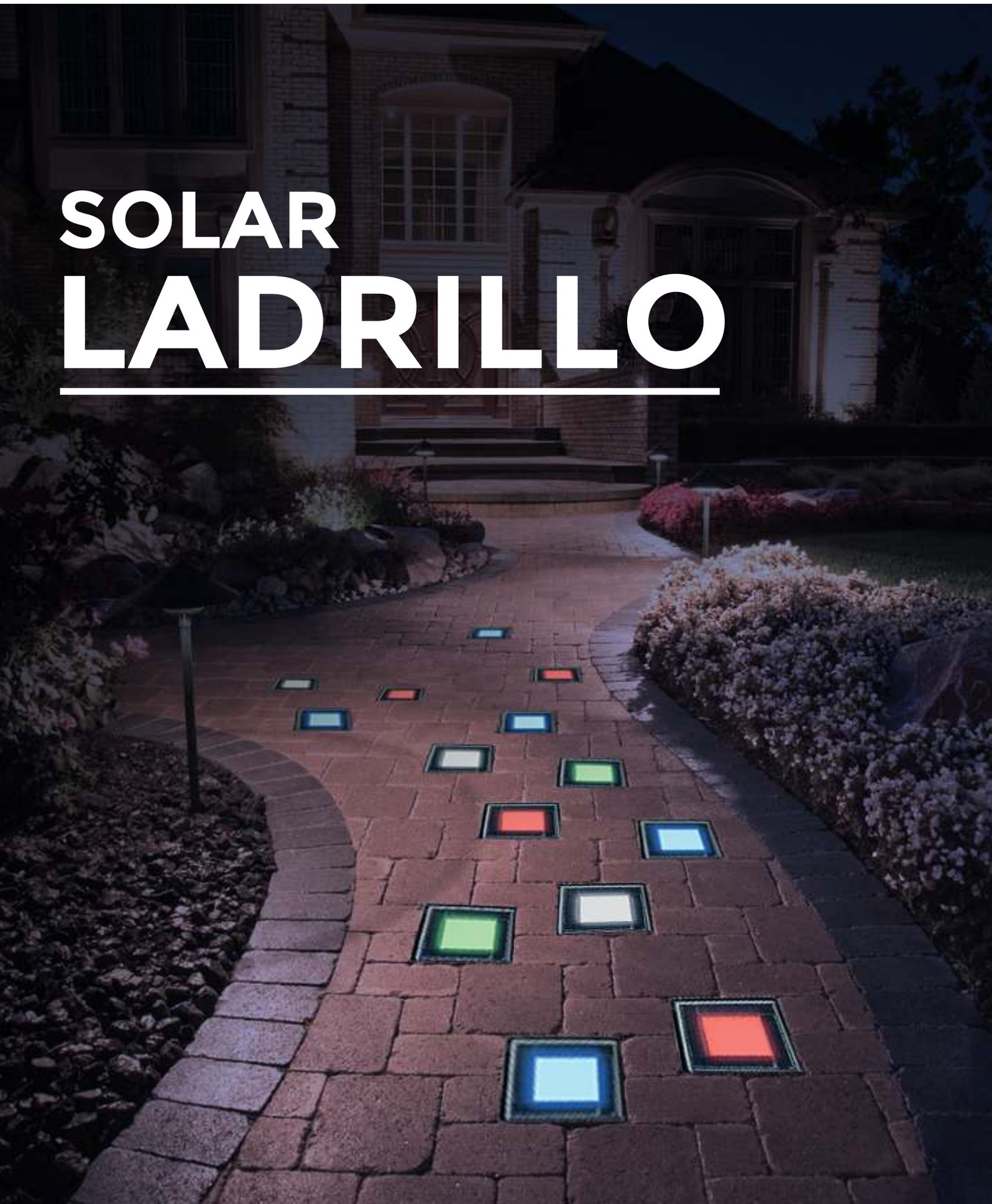




GENERACIÓN DE POTENCIA
POR GENERACIONES

SOLAR LADRILLO



Ladrillo solar

El Solar Brick está basado en la tecnología LED más confiable y duradera con un uso revolucionario de supercondensadores para el almacenamiento de energía, garantizando así una vida útil muy larga.



Características especiales

- Embellezca su jardín, paisaje, camino, etc.
- Energía solar - por lo tanto no hay necesidad de cableado eléctrico separado o de otra fuente de suministro de energía
- Basado en los últimos SUPERCAPACITORES para el almacenamiento de energía garantizando así una vida útil más larga y una fiabilidad muy alta.
- Tecnología LED, lo que garantiza una vida útil muy larga y sin problemas.
- Amplia temperatura de funcionamiento.



AZUL



VERDE



BLANCO



AMARILLO



ROJO

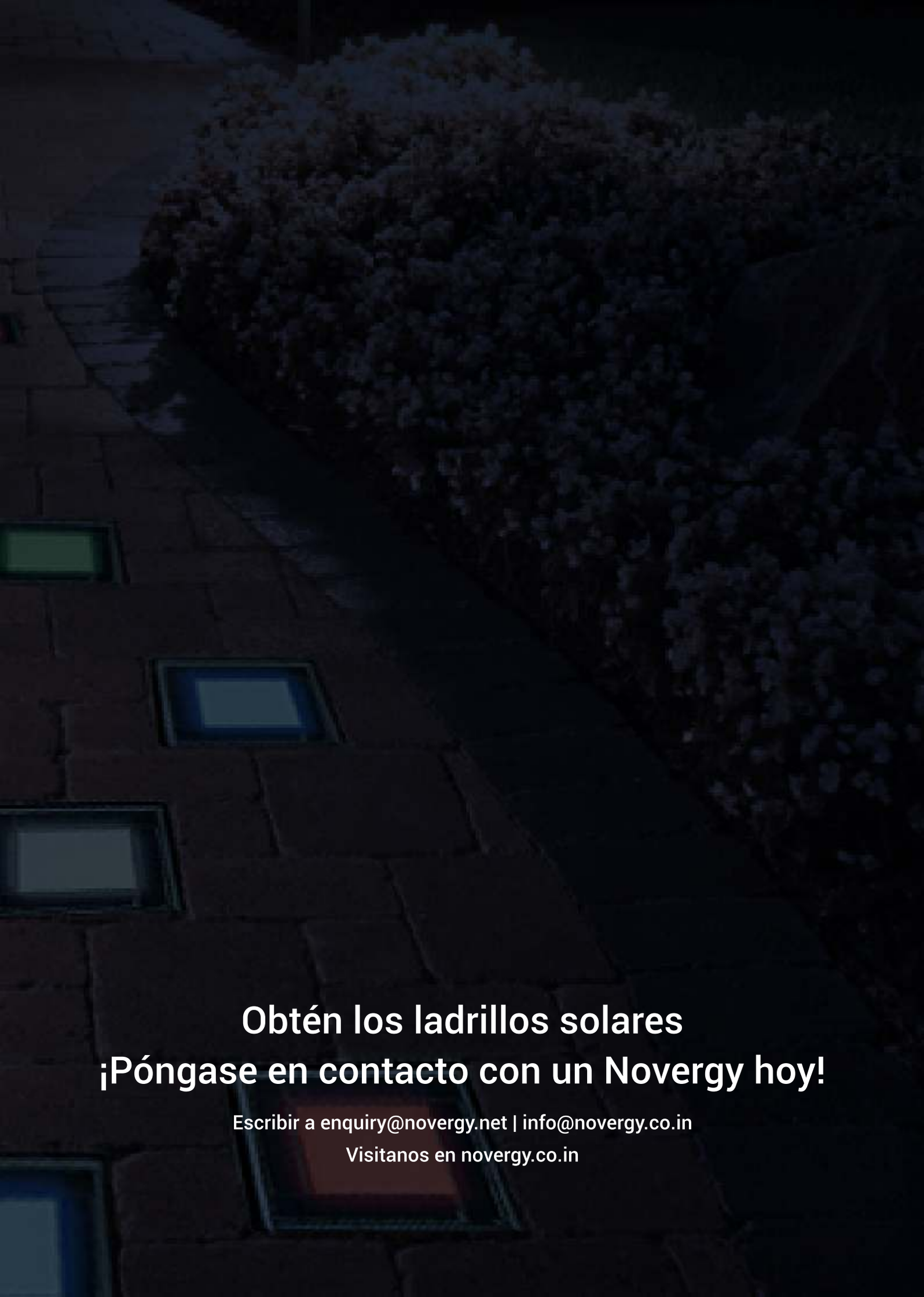


RGB 7 CAMBIO DE COLOR

Especificaciones técnicas

Modelo	SB 2200
Número de LED	4
LED Color	Amarillo / Rojo / Blanco / Azul / Verde / RGB 7color cambiar
Salida de luz LED	5000 mcd
Tipo de luz	Constante
Almacenamiento de energía	Supercapacitor
Activación	de sensor de foto
Material del cuerpo exterior	Cuerpo: Acero inoxidable Célula solar cubierta de alta Resistente policarbonato resistente a los rayos UV
Reflector	Cubo de esquina, Lexan 143
Tiempo de carga	Día soleado - Aprox. 2 horas Día lluvioso - Aprox. 8 horas
Tiempo de iluminación	11 - 12 horas cuando está completamente cargado
Vida útil	100.000 ciclos
Fuerza	30.000 kg / cm
Clase de Carcasa	IP68
Dimensiones (mm) D x W x H	200 x 200 x 60
Peso (Kg)	2.25 (Including housing : 2.75)
Temperatura de funcionamiento	-40°C to +80°C

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



**Obtén los ladrillos solares
¡Póngase en contacto con un Novergy hoy!**

Escribir a enquiry@novergy.net | info@novergy.co.in

Visitanos en novergy.co.in