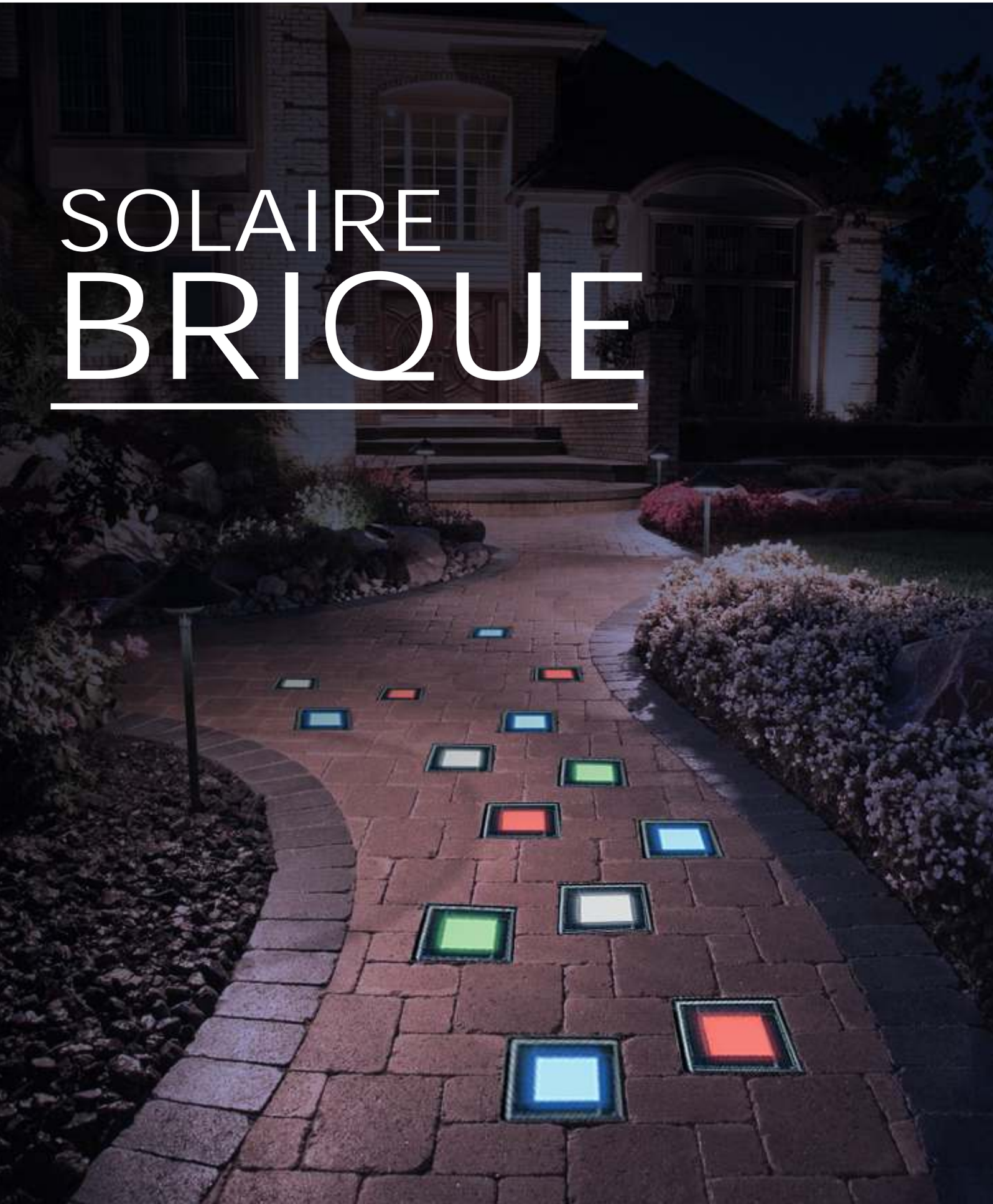




LA PRODUCTION D'ÉNERGIE  
POUR LES GÉNÉRATIONS

# SOLAIRE BRIQUE

---



# Brick solaire

La brique solaire est basée sur la technologie LED la plus fiable et la plus durable, avec une utilisation révolutionnaire des supercalculateurs pour le stockage de l'énergie, assurant ainsi une très longue durée de vie.



## Bonus

- Embellissez votre jardin, votre paysage, votre chemin, etc.
- Alimentation solaire - donc pas besoin de câblage électrique séparé ou autre source d'alimentation électrique
- Basé sur les derniers SUPERCAPACITEURS pour le

stockage d'énergie, assurant ainsi une durée de vie plus longue et une fiabilité très élevée.

- La technologie LED assure ainsi une très longue durée de vie et des opérations sans problème.
- Température de fonctionnement large.



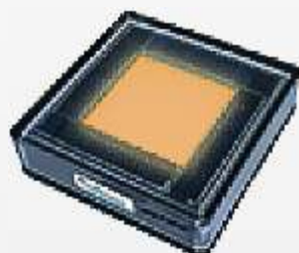
BLEU



VERT



BLANC



JAUNE



ROUGE



RGB 7 CHANGEMENT  
DE COULEUR

## Spécifications techniques

Maquette	SB 2200
Nombre de DEL	4
Couleur LED	Jaune / Rouge / Blanc / Bleu / Vert / RVB Changement de 7 couleurs
Sortie lumineuse LED	5000 Mcd
Type d'éclairage	Stable
Stockage d'Énergie	Supercapacitor
Activation	capteur photo
Matériel de cas externe	Corps: acier inoxydable La cellule solaire est recouverte de polycarbonate résistant aux rayons UV haute résistance
Réflecteur	Corner Cube, Lexan 143
Temps de charge	Jour ensoleillé - Approx. 2 heures Jour de pluie - Approx. 8 heures
Temps d'éclairage	11 - 12 heures lorsqu'il est complètement chargé
Durée de vie	100,000 cycles
Force	30,000 kg/cm
Classe de boîtier	IP68
Dimensions (mm) D x L x H	200 x 200 x 60
Poids (kg)	2.25 (Y compris le logement: 2.75)
Température de fonctionnement	-40°C to +80°C

\*Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis



Obtenez des briques solaires  
Contactez Novergy aujourd'hui!

Écrire à [enquiry@novergy.net](mailto:enquiry@novergy.net) | [info@novergy.co.in](mailto:info@novergy.co.in)

Visitez-nous à [novergy.co.in](http://novergy.co.in)