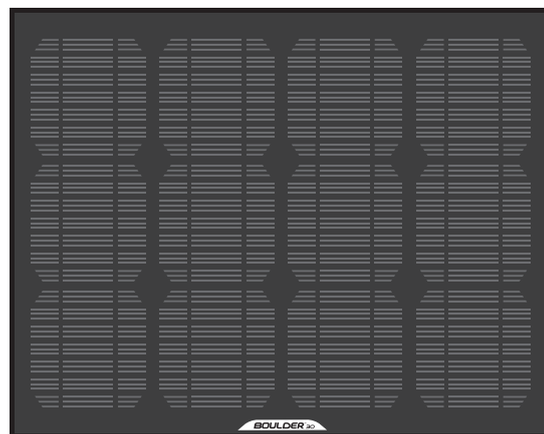


## Mieux connaître votre matériel



### BRANCHEZ-LE

Le cordon d'alimentation se raccorde aux façades des batteries ESCAPE 150 (avec un adaptateur) et EXTREME 350 pour les charger.

### FIXEZ-LE

Utilisez les trous de fixation pour fixer le panneau à une surface ou pour attacher plusieurs panneaux BOULDER 30 ensemble à l'aide d'attaches rapides GOAL ZERO.

### PUISSANCE ÉLEVÉE

Les cellules solaires monocristallines à haut rendement fournissent une puissance de 30 Watts max.

## Pour commencer

1. Assurez-vous d'activer votre garantie sur [www.GOALZERO.com/warranty](http://www.GOALZERO.com/warranty)
2. Ouvrez le carton et déballez le panneau.
3. Positionnez et orientez le panneau BOULDER 30 en direction du soleil (voir schémas ci-dessous).
4. Raccordez votre batterie ESCAPE 150 ou EXTREME 350 pour commencer sa charge.



## Guide d'utilisation

### 1 Trous de fixation

Pour accrocher votre panneau BOULDER 30, utilisez les trous de fixation situés sur les côtés. À utiliser également si vous souhaitez relier et stabiliser plusieurs panneaux BOULDER 30 à l'aide d'attaches rapides.

### 2 Port de liaison en série

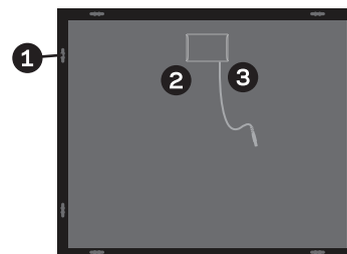
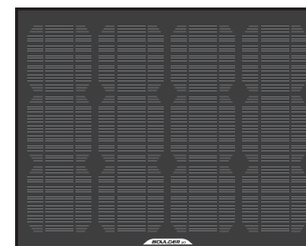
Relier plusieurs panneaux BOULDER 30 entre eux pour recharger vos appareils plus rapidement.

### 3 Cordon d'alimentation

Quand vous l'utilisez, raccordez-le à votre batterie GOAL ZERO. Pour le ranger, enroulez-le et attachez-le avec la bande velcro.

### 4 Structure à toute épreuve

Le panneau BOULDER 30 est extrêmement résistant grâce à son cadre durable en aluminium et son revêtement en verre trempé.



## Spécifications techniques

### Utilisation

Charge les appareils suivants: Temps de charge approx.:  
EXTREME 350 12 à 24 heures  
Smartphones, navigateurs GPS 2 à 4 heures

### Modes d'alimentation

Panneau solaire Puissance nominale: 30W  
Type de cellule: monocristalline  
Tension en circuit ouvert: 18 à 20V  
Efficacité énergétique: 17-18%

### Puissance fournie

Port de charge 12V (8,0mm)  
14 à 16V, 2,0A max (30W), non régulé

### Informations générales

Poids (sans emballage) 6,5 lbs (2,9 kg)  
Dimensions 21X18X1 in (53X46X2,5 cm)  
Garantie 12 mois  
Homologations FCC et CE  
Temp. optimale de fonctionnement 32 à 104°F (0 à 40°C)

## Accessoires fournis

Adaptateur voiture 12V

## Questions fréquentes

### **Le panneau solaire BOULDER 30 est-il étanche?**

Oui ! Le BOULDER 30 résiste à l'eau et aux terrains accidentés. Rappelez-vous simplement que les appareils que vous alimentez avec ne sont peut-être pas aussi solides.

### **Avec quels batteries GOAL ZERO peut-on utiliser le BOULDER 30?**

Le BOULDER 30 peut alimenter n'importe quelle batterie GOAL ZERO (un adaptateur peut être nécessaire pour certaines). Le meilleur rendement est obtenu en conjonction avec la batterie EXTREME 350 étant donné la puissance en Watts que le panneau fournit.

### **Le BOULDER 30 fournit-il 30 Watts en continu?**

Il fournit jusqu'à 30 Watts de puissance, mais l'angle d'orientation du panneau et les nuages peuvent affecter son rendement. Éviter les endroits ombragés. Le panneau ne fonctionnera pas à l'intérieur.

### **Le BOULDER 30 peut-il se casser?**

Difficilement. Il a été fabriqué pour durer, mais essayez d'éviter les chocs violents car ils peuvent fragiliser le cadre et finir par casser le verre.

### **Peut-on relier des panneaux BOULDER 30 ensemble?**

Oui, vous pouvez relier ensemble jusqu'à quatre BOULDER 30.

**BOULDER™<sub>30</sub>**  
P A N N E A U S O L A I R E

## MANUEL D'UTILISATION

 **GOALZERO**  
POWER ANYWHERE

## Compatible avec

*Les produits GOAL ZERO  
suivants:*  
Batteries EXTREME 350

- Remplissez votre garantie
- Regardez la vidéo de démonstration
- Téléchargez ce manuel