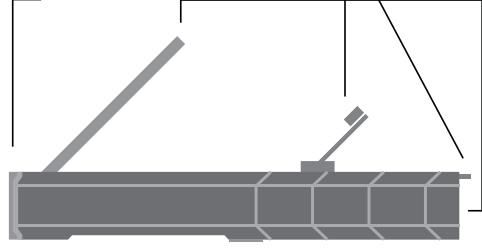


# TORCH

Lampe manivelle

## Découvrez les fonctions de votre matériel.



### Utilisez-la

Il existe deux options : projecteur ou lampe de poche.

### Rechargez-la

Elle se recharge via 4 façons : Depuis le panneau solaire rabattable, 12V, l'adaptateur secteur CA, ou depuis la manivelle de dynamo placée sous le panneau.

### Accrochez-la

La lampe TORCH peut être facilement accrochée à partir du crochet placé sur la base de la lampe TORCH.

## Mise en marche du matériel

1. Assurez-vous d'activer votre garantie sur [www.GOALZERO.com/warranty](http://www.GOALZERO.com/warranty)
2. Ouvrez la TORCH et rechargez-la depuis le panneau solaire, 12V, l'adaptateur secteur CA ou via la manivelle de dynamo.
3. Appuyez sur le bouton une fois pour allumer la lumière de devant, deux fois pour allumer le panneau de côté et une troisième fois pour éteindre.

## Comment utiliser votre matériel!

### 1 Bouton Marche/Arrêt

Appuyez sur le bouton On/Off pour basculer entre les modes et pour éteindre.

### 2 Panneau solaire

Dépliez-le vers l'extérieur pour l'utiliser et assurez-vous qu'il est orienté vers le soleil.

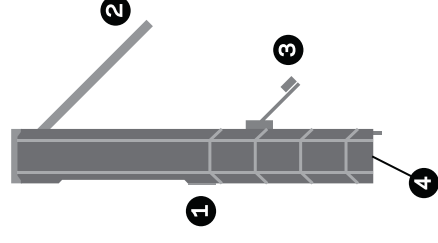
### 3 Manivelle

Trouvez la manivelle sous le panneau solaire rabattable.

Tirez-le de son emplacement et toujours en parallèle avec la lampe TORCH. Tournez la manivelle dans n'importe quelle direction.

### 4 Rechargeable via secteur CA/12V

Se charge depuis un adaptateur de prise murale CA ou un adaptateur allume-cigare (voiture) 12V.



## Spécifications techniques

Utilisation	
Bouton-poussoir LED	Mise en marche 18 LED sur le côté & 5 LED en haut 1.300 MCD pour chaque LED 0,25W LED: 20 Lumens
Interne	
Batterie	Batterie rechargeable Ni-MH 3,6V, 1200mAh
Général	
Poids	11,2 onces (0,3 kgs)
Dimensions	2,5x1,5x10,5 pouces (6,35x3,8x26,67 cm)
Garantie	12 mois
Température optimale de l'utilisation	32-104°F (0-40°C)
Température optimale de stockage	32-86°F (0-30°C)

## Elle est fournie avec :

Adaptateur allume-cigare (voiture) mâle 12V  
Cordon d'alimentation type AC  
Cordon d'alimentation type DC

## Questions fréquemment posées

### Est-ce que ma lampe TORCH à manivelle est résistante à l'eau ?

Il est résistante à l'eau et cela vaut dire à quel point vous pouvez l'utiliser sous les mauvaises conditions de météo.

### Je ne peux pas trouver la manivelle. Où se trouve-t-elle ?

Pour rendre la lampe TORCH aussi compacte que possible, la poignée de manivelle est rangée sous le panneau solaire rabattable.

### Comment puis-je savoir si ma lampe TORCH reçoit de l'alimentation ?

Testez simplement la lumière en la mettant en marche. Si sa batterie indique un niveau bas, la lumière sera très sombre et vous devriez penser à la recharger. Le voyant rouge à LED s'allume quand la lampe TORCH reçoit de l'alimentation.

## Compatible avec :

### Les produits GOAL ZERO sont :

Les packs d'alimentation SHERPA

Les packs d'alimentation ESCAPE

NOMAD 7

NOMAD 13.5

NOMAD 27

*\*En cas de l'utilisation avec un panneau solaire GOAL ZERO, un adaptateur allume-cigare (voiture) 12V femelle est exigé.*

## Guide de l'utilisateur

English

**TORCH**

▪ Remplissez le formulaire de votre garantie.

**Contactez-nous:**

▪ Regardez une vidéo de démo.

▪ Téléchargez ce manuel.

Numéro gratuit: 888.794.6250

14864 Pony Express Road

Bluffdale, UT, 84065

**WWW.GOALZERO.COM**



C'est avec une immense fierté que nous apportons notre soutien à Tifie Humanitarian.

[WWW.TIFIE.ORG](http://WWW.TIFIE.ORG)