

Lampe TORCH 500 - GOAL ZERO

55,00 € TTC



La lumière de secours la plus fiable pour toutes les situations est maintenant étanche. Doté d'un indice de protection IP67, le nouveau Torch 500 est conçu pour résister aux éléments. Conçue pour une utilisation multifonctionnelle, la torche dispose de 500 lumens de lumière LED brillante avec option de projection large ou étroite. Rechargez à partir du soleil avec le panneau solaire intégré ou de n'importe quelle source USB, et chargez votre téléphone en un clin d'œil grâce à la batterie accrue de 5200 mAh.

LES POINTS FORTS DE LA LAMPE TORCH 500

Multiples options d'éclairage

Adaptez votre éclairage en fonction de la situation. La Torch 500 vous équipe à la fois d'un projecteur de 300 lumens et d'un spot de 300 lumens, chacun disponible avec trois réglages d'éclairage différents : haut, moyen et bas.

Étanche

L'indice IP67 assure une protection contre la poussière, le sable et les débris, et peut résister à une immersion jusqu'à 1 mètre d'eau pendant au moins 30 minutes. Parfait pour l'éclairage d'urgence ou à emporter dans des aventures en plein air. Aucun sac à dos ou kit de camp n'est complet sans lui.

Restez connecté



La batterie améliorée de 5 200 mAh vous donne suffisamment de puissance pour recharger plusieurs fois les téléphones et les lampes frontales, ou pour booster votre tablette.

Rechargez n'importe où

Comprend un panneau solaire intégré pour recharger à partir du soleil et un port d'entrée USB-C pour charger à partir de n'importe quelle source USB.

COMMENT LA RECHARGER ?

À partir du soleil

Rechargez la Torch 500 du soleil à l'aide du panneau solaire situé à l'arrière de la lumière. Ou connectez-vous à un panneau solaire plus grand tel que le Nomad 10 et rechargez-là en un peu moins de 4 heures.

À partir d'une source USB

Le Torch 500 peut être rechargé à partir d'une source USB en 4 heures.

FICHE TECHNIQUE

TEMPS DE CHARGEMENT DE LA TORCH 500

Panneau Solaire Nomad 10 : 4-6 heures

Panneau Solaire intégré : 23-46 heures

Source USB : 4 heures

PUISSANCE EN LUMENS

Spot (high power) : 300 lumens

Spot (mid power) : 150 lumens

Température : 3000 kelvin

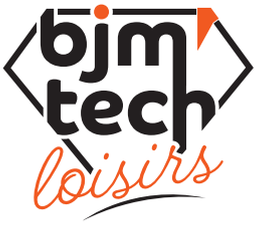
Projecteur (high power) : 300 lumens

Projecteur (mid power) : 150 lumens

Température : 3500 kelvin

2 modes (high power) : 500 lumens

2 modes (mid power) : 250 lumens



AUTONOMIE

Spot (low power) : 50 heures

Spot (mid power) : 7,5 heures

Spot (high power) : 3,5 heures

Projecteur (low power) : 50 heures

Projecteur (mid power) : 7 heures

Projecteur (high power) : 3 heures

2 modes : (mid power) : 4,5 heures

2 modes : (high power) : 2 heures

PORT (ENTRÉE)

1 Port USB-C : 5V | jusqu'à 1A (5W Max)

PORT (SORTIE)

1 Port USB : 5V | jusqu'à 2.1A (10,5W Max) | régulé

Batterie

Lithium ion NMC

Capacité batterie

18.7Wh (3.6V | 5200 mAh)

Nombre de cycles de charge

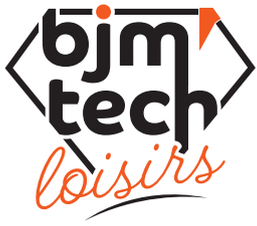
Des centaines de cycles

Durée de conservation

À charger tous les 3-6 mois

Système de gestion

Chargement et protection de batterie faible



Chainable

Non

Poids

363 g

Dimensions

22,4 x 5,6 x 11,4 cm

Modes d'éclairage

Spot | Projecteur

Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :