

FANELITE[®]

MODE D'EMPLOI - NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

**PROJECTEUR LED TREPIED SOLAIRE
REFERENCE : SOLARPRO25W**

FANELITE vous remercie d'avoir choisi ce produit. Ce produit très innovant et très design a été conçu pour vous assurer un maximum de confort et de sécurité. Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre appareil et conservez la soigneusement pour référence ultérieure. Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veillez à bien lire les consignes de sécurité.

TABLE DES MATIERES

1. CONSIGNES DE SECURITE
2. INFORMATIONS RELATIVES AUX BATTERIES
3. GARANTIE
4. DESCRIPTION
5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
6. ASSEMBLAGE
7. CHARGE
8. UTILISATION
9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN
10. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
11. INFORMATION COMPLEMENTAIRE

1. CONSIGNES DE SECURITE

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser votre appareil.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles et de dommages matériels, lisez et respectez scrupuleusement les consignes suivantes :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été

données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne laissez jamais d'enfant à proximité de l'appareil sans surveillance ni des personnes handicapées.

Ne laissez pas les enfants jouer avec les sachets en polyéthylène ou le film d'emballage, risque d'étouffement.

Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants, personnes âgées et handicapés.

Pour des raisons de sécurité, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant qu'il fonctionne.

Ne couvrez jamais l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement ou connecté à une alimentation électrique.

N'introduisez jamais vos mains et/ou objets dans l'appareil.

Cet appareil est conçu et prévu exclusivement à une utilisation domestique et sur une surface plane et sèche.

De par sa construction cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur, usage intérieur uniquement.

Retirez tous les éléments de l'emballage et retirez les rubans adhésifs empêchant le fonctionnement de l'appareil avant utilisation.

Assemblez entièrement l'appareil avant de l'utiliser. Il ne doit en aucun cas être alimenté avant d'être entièrement assemblé et prêt à être utilisé.

Avant tout raccord électrique et afin d'éviter tout risque d'électrocution, coupez toute alimentation et remettez en service uniquement lorsque l'installation sera entièrement terminée. Les connexions électriques doivent être faites selon les normes en vigueur et par un électricien qualifié.

Reliez l'appareil à une arrivée électrique fournissant un courant dont les spécifications (tension, fréquence...) sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Vérifiez que le voltage de votre installation électrique correspond bien à celui de l'appareil avant de le brancher.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Ne déplacez ou débranchez jamais l'appareil en tirant sur son câble d'alimentation. Éteignez et débranchez l'appareil avant de le déplacer. Transportez le dans son emballage d'origine.

Inspectez régulièrement et rigoureusement l'appareil et ne l'utilisez pas s'il est endommagé ou si vous voyez une quelconque détérioration ou dysfonctionnement. Ne l'utilisez pas s'il est tombé. Contactez dans ce cas un centre de réparation agréé ou personne qualifiée pour faire réviser et réparer l'appareil.

En cas de bruit, d'odeur ou de fumée anormales, arrêtez immédiatement l'appareil et faites appel à un réparateur agréé.

N'utilisez pas d'eau ni de détergent pour le nettoyage de l'appareil. Un chiffon sec sera préférable. Avant tout nettoyage, veillez à couper l'alimentation électrique en débranchant la source d'alimentation.

Cet appareil est prévu pour être utilisé dans un endroit avec une bonne circulation d'air, évitez de l'utiliser dans une pièce fermée sans circulation d'air.

Cet appareil n'est utilisable qu'à l'intérieur d'un local abrité.

N'utilisez jamais cet appareil dans un lieu humide, près d'une douche, d'une piscine, d'une baignoire, etc... N'immergez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation dans de l'eau ou tout autre liquide. N'exposez jamais l'appareil aux projections d'eau et aux éclaboussures.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé dans des granges, étables ou tous locaux analogues.

Ne placez jamais l'appareil vers une source de chaleur. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des emplacements où la présence de vapeurs inflammables ou de poussières explosives est probable.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, éteignez-le et débranchez son alimentation électrique.

Utilisez uniquement les pièces de rechange FANELITE.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire doit être remplacé.

Cet appareil est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur.

Toute intervention sur l'appareil effectuée par une personne non qualifiée est interdite.

2. INFORMATIONS RELATIVES AUX BATTERIES

Cet appareil doit être rechargée au moins pendant 8 heures tous les 2 mois. Son efficacité peut diminuer si l'appareil est utilisé (ou rechargé) avec une température en dessous de 0°C (32°F) ou au-dessus de 40°C (104°F).

Ne jamais utiliser une batterie de remplacement différente de celle d'origine. L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation et réglé sur OFF lorsqu'on retire la batterie.

La batterie doit être éliminée de façon sûre selon la réglementation en vigueur. La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci soit mis au rebut.

Lorsque vous jetez des batteries, isolez le (+) et le (-) avec un adhésif isolant ou tout autre type d'adhésif non conducteur. Si elles sont jetées de manière incorrecte, les batteries peuvent court-circuiter, chauffer, éclater ou prendre feu.

Ne pas court-circuiter, recharger, perforer, incinérer, écraser, plonger, décharger entièrement ni exposer à des températures supérieures à la gamme de température de fonctionnement normal. Risque d'incendie ou d'explosion. Ne pas fumer à proximité ou employer une flamme nue.

Ne pas exposer à une température supérieure à 100°C ni incinérer, ne pas déformer, ne pas dégrader, ne pas broyer, ne pas percer, ne pas démonter, ne pas recharger, ne pas court-circuiter, ne pas exposer à l'humidité sur une période prolongée.

Dans des conditions d'utilisation normales, les matériaux des électrodes et l'électrolyte qu'ils contiennent ne sont pas exposés à l'extérieur, à condition que l'intégrité de la batterie soit préservée et que les soudures restent intactes.

Risque d'exposition uniquement en cas d'utilisation abusive (à caractère mécanique, thermique, électrique) entraînant l'ouverture des événements de sécurité et/ou la rupture des conteneurs. Il peut s'ensuivre une fuite d'électrolyte, une réaction des matières d'électrode avec l'humidité/l'eau, voire une explosion ou une inflammation, selon les circonstances.

En cas d'inhalation, ne pas rester exposé, se reposer et rester au chaud. Dans les cas graves, solliciter un avis médical. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver. Dans les cas graves, solliciter un avis médical. En cas de contact avec les yeux, irriguer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Solliciter un avis médical. En cas d'ingestion, se laver abondamment la bouche à l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Solliciter un avis médical. Traitement ultérieur, tous les cas de contamination des yeux, d'irritation persistante de la peau et de victimes ayant avalé des substances ou affectées par l'inhalation de vapeurs devront solliciter un avis médical.

Des extincteurs au CO₂ ou d'abondantes quantités d'eau ou de mousse à base d'eau peuvent être utilisés pour refroidir les batteries. Ne pas déverser à cet effet de sable, de poudre sèche ni de carbonate de sodium, de poudre de graphite ni appliquer de couverture anti-feu.

En cas de rejet accidentel, éloigner le personnel de la zone contaminée jusqu'à ce que les vapeurs se dissipent. Ne pas respirer les vapeurs ni toucher à mains nues les liquides éventuellement émis. Si la peau est entrée en contact avec l'électrolyte, il faudra la laver abondamment à l'eau. Utiliser du sable ou de la terre pour absorber l'exsudation. Colmater les fuites de la batterie, mettre le produit absorbant

contaminé dans un sac en polyéthylène haute densité et l'éliminer en respectant la réglementation en vigueur.

Ne pas broyer, percer ni court-circuiter les bornes (+) et (-) de la batterie à l'aide d'éléments conducteurs (métalliques, par exemple). Ne pas chauffer ni braser directement. Ne pas jeter au feu. Ne pas mélanger des batteries de différents modèles ni de différentes marques. Ne pas mélanger des batteries neuves et des batteries usagées. Conserver les batteries en boîtes de rangement non conductrices (en matière plastique, par exemple).

Entreposer dans un endroit frais (de préférence au-dessous de 30°C) et ventilé, à l'écart de l'humidité, des sources de chaleur, des flammes nues, des produits alimentaires et des boissons. Prévoir un écart suffisant entre les murs et les batteries. Une température supérieure à 100°C risque d'entraîner des fuites et une rupture de la batterie. Le court-circuit risquant d'entraîner des brûlures, des fuites et une rupture, conserver les batteries dans leur conditionnement d'origine jusqu'à leur utilisation et ne pas les entasser en vrac.

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome pour protéger les voies respiratoires. En cas de fuite, porter des gants appropriés et un tablier de protection contre les produits chimiques. Le port de lunettes de sécurité est conseillé pendant la manutention pour protéger les yeux.

Nocif en cas de contact avec la peau. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Risque de lésion oculaire grave. Peut provoquer une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau. Conserver hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de l'humidité. En cas d'incident, consulter immédiatement un médecin. Éviter tout contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer

immédiatement et abondamment à l'eau. Porter des vêtements de protection appropriés. Porter des gants appropriés.

Les batteries usagées ou défectueuses sont considérées comme des déchets spéciaux et doivent être traitées et recyclés en conséquence. Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Les batteries ne peuvent être vidées de leur électrolyte (acide sulfurique dilué) que par des professionnels. Ce processus doit uniquement être effectué par des sociétés agréées pour le recyclage.

Ces informations ont été élaborées à partir de sources considérées comme fiables et sont, à notre connaissance et selon nos convictions, exactes et fiables à la date d'élaboration. Toutefois, aucune déclaration ou garantie (expresse ou implicite) n'est donnée quant à l'exactitude, à la fiabilité ou au caractère exhaustif des informations contenues dans la présente notice. Ces informations se rapportent aux matières spécifiques désignées et ne peuvent être valables pour une matière utilisée associée à d'autres matières éventuelles ou dans tout procédé. Il revient à l'utilisateur de s'assurer du caractère approprié et exhaustif de ces informations en vue de l'utilisation particulière qu'il compte en faire. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou dommage, qu'ils soient directs, indirects, accessoires ou consécutifs, pouvant découler de l'utilisation de ces informations.

3. GARANTIE

Rapprochez-vous de votre distributeur afin de connaître ses modalités de garantie.

Tous les appareils FANELITE sont garantis contre tout défaut de pièces et de fabrication dans la mesure où ils fonctionnent dans des conditions normales d'utilisation.

Nos appareils doivent être installés par des professionnels qualifiés, conformément à la réglementation en vigueur et aux instructions figurant dans cette notice d'utilisation et de montage. FANELITE se réserve le droit de ne pas appliquer la garantie en cas de négligence du client, d'installations défectueuses, mal adaptées ou non conformes aux normes en vigueur.

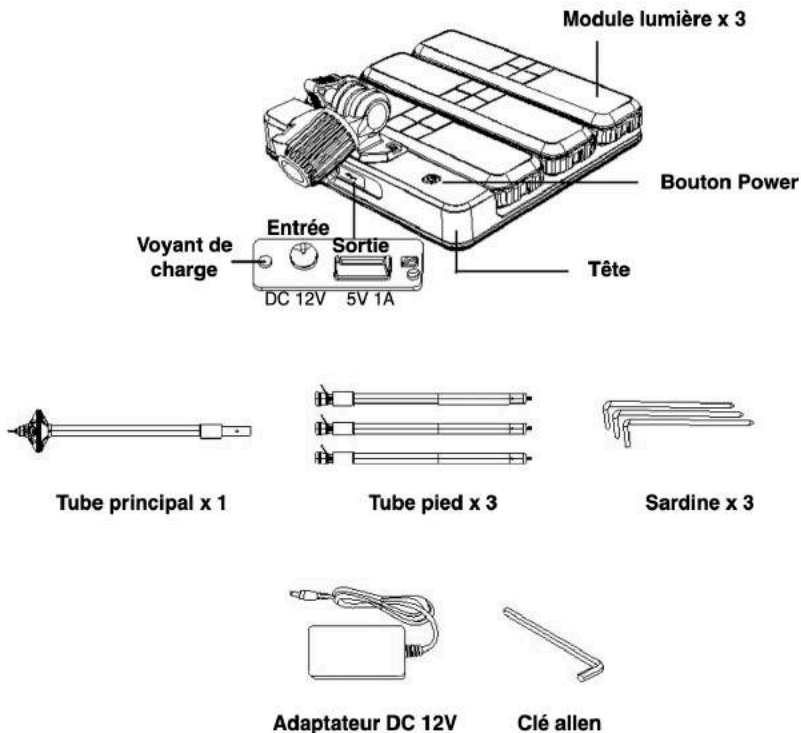
Tout dommage lié à l'un des points suivants ne peut être pris en considération et couvert par la garantie :

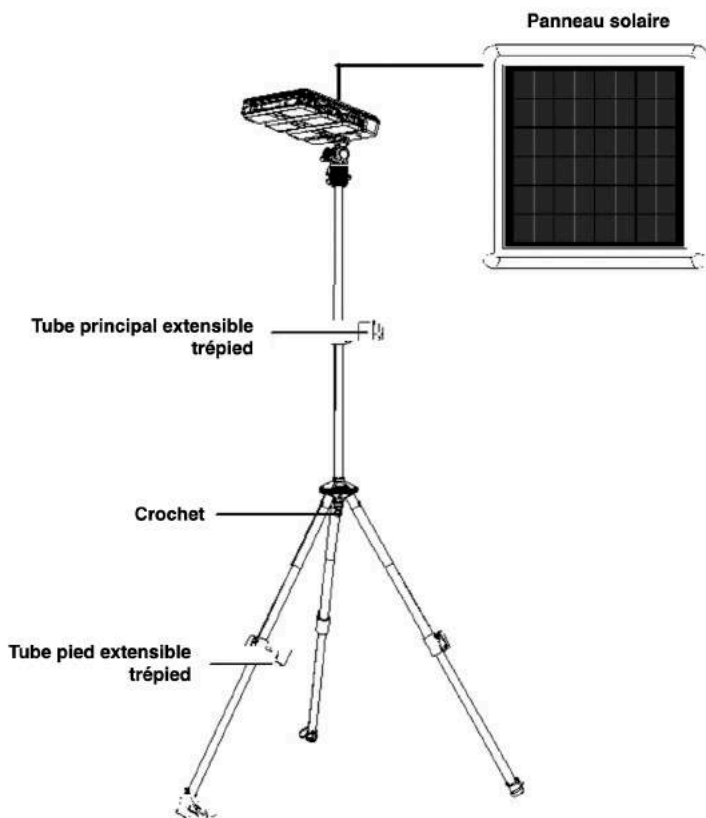
- Défauts de surveillance, d'entretien et de maintenance.
- Entretien et maintenance dû à l'usure normale.
- Entretien du produit non-conforme aux instructions de la notice d'utilisation.
- Toute adaptation du produit qui serait nécessaire à des fins de mise en conformité avec les normes techniques ou de sécurité applicables dans un pays autre que celui pour lequel le produit a été conçu et fabriqué à l'origine.
- Une utilisation ou installation non conforme à l'usage auquel le produit est destiné ou aux normes techniques ou de sécurité en vigueur dans le pays où il est utilisé.
- Non-respect des consignes, précautions de sécurité et instructions stipulées dans la notice d'utilisation.
- Un cas de force majeure, sinistre (incendie, inondation, etc.), foudre, etc.
- Une modification ou réparation du produit non effectuée par un professionnel qualifié.
- Utilisation de pièces et accessoires non compatibles avec le produit ou défectueux.
- Détériorations immédiates ou différées consécutives à une mauvaise manutention au cours du transport, à une fausse manœuvre, chute, choc, à un contact avec de l'eau, sable ou toute autre substance, etc.
- Un mauvais traitement du produit dû à un environnement inapproprié (mauvaise aération, exposition à l'humidité ou forte chaleur, vibration, alimentation électrique non-adaptée, surtension, etc.).

Que ce soit à l'égard de l'acheteur, installateur ou tout autre personne, notre société ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable des dommages corporels ou matériels de quelque nature qu'ils soient, qui pourraient être provoqués par nos produits ou qui seraient la conséquence directe ou indirecte de l'utilisation de nos produits.

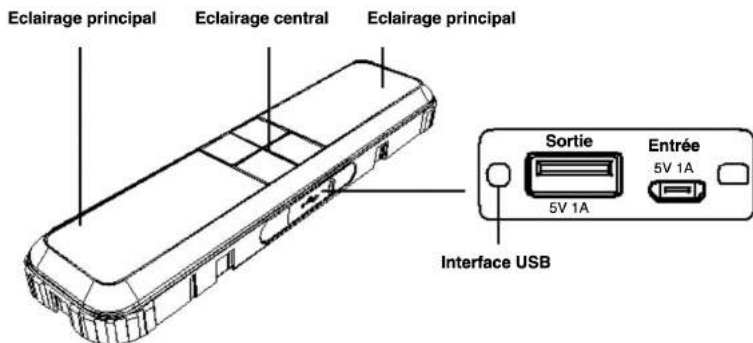
4. DESCRIPTION

Avant d'assembler votre appareil, sortez toutes les pièces de l'emballage et assurez-vous que tous les composants suivants sont présents :





MODULE LUMIERE X3



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence : SOLARPRO25W

Entrée adaptateur : 100-240V~ 50/60Hz

Sortie adaptateur : DC 12V 2A

Dimensions emballage : 72 x 18 x 38 cm

Poids brut : 10.2 kg / Poids net : 5.6 kg

Puissance : 25 W

Eclairage LED : 6500°K

Lumens : 3450 lm max

3 batteries lithium 3.7V-5000mAh (1 par module lumière)

De 2h à 14h d'autonomie

Temps de charge via DC : 7h30

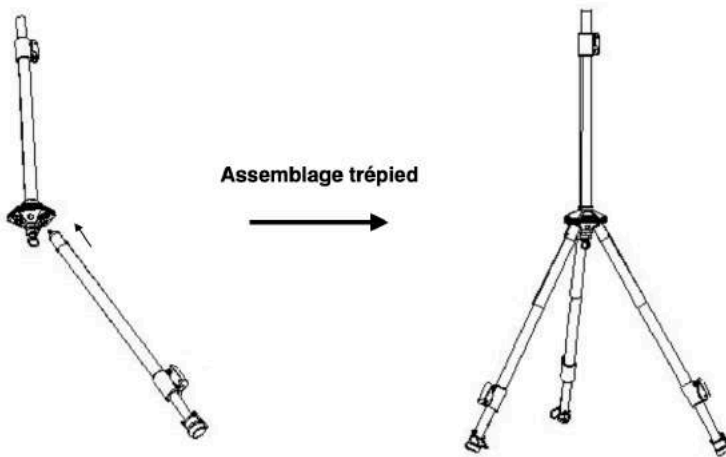
Temps de charge via panneau solaire : 24h

Indice de protection : IP 44

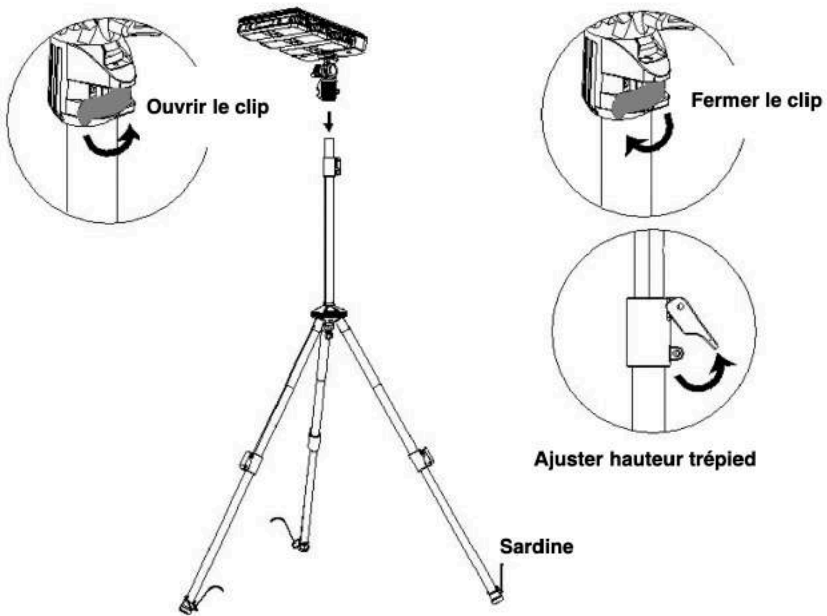
6. ASSEMBLAGE

ATTENTION : Avant d'assembler votre appareil, lisez les consignes de sécurité et informations relatives aux batteries présentes dans cette notice.

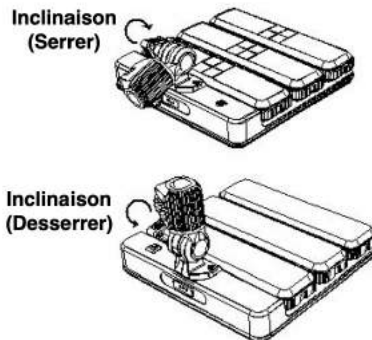
Assemblez les 3 pieds avec le tube principal (en les vissant sous le support du tube principal).



Installez la tête sur tube principal en ouvrant le clip. Une fois la tête installée, fermez le clip pour sécuriser l'assemblage. Afin d'ajuster la hauteur, utilisez le clip du tube principal ou les clips des pieds.



Vous pouvez aussi régler l'inclinaison de la tête grâce à la molette.



3 sardines sont incluses si vous souhaitez fixer les 3 pieds de votre appareil au sol (camping...).

7. CHARGE

ATTENTION : Avant de charger ou recharger votre appareil, lisez les consignes de sécurité et informations relatives aux batteries présentes dans cette notice.

Modules lumières aimantés sur l'appareil

Les modules lumières se rechargent automatiquement lorsque l'appareil est connecté à une alimentation, s'ils sont insérés dans leurs logements sur l'appareil (s'aimantent sous la tête).

Recharge DC 12V, temps de charge 7h30 : À l'aide de l'adaptateur secteur inclus, branchez son câble dans l'entrée DC 12V située à l'arrière de la tête de l'appareil (au préalable ouvrez le cache de protection) et branchez la prise sur le secteur. Le voyant de la tête s'allume en vert et les indicateurs de charge de chaque module clignote en vert. Une fois les modules lumières chargés, leurs indicateurs de charge deviennent vert fixe, débranchez alors l'adaptateur et remettez le cache de protection. Votre appareil est prêt à être utilisé.

Recharge solaire, temps de charge 24h : À l'aide du panneau solaire, orientez simplement la tête afin que le panneau solaire soit face aux rayons du soleil. Le voyant de la tête s'allume en rouge.

L'appareil peut chauffer légèrement durant la charge. N'utilisez pas l'appareil durant la charge, éteignez l'appareil.

Lorsque la batterie est déchargée au-dessous du niveau limite, les lumières peuvent flasher puis l'appareil s'éteint pour protéger la durée de vie de la batterie. Rechargez alors l'appareil.

Modules lumières indépendants

Vous pouvez également les recharger séparément en utilisant l'entrée micro USB de chaque module.

Branchez le micro USB dans l'entrée sur le côté du module (au préalable ouvrez le cache de protection) et l'autre extrémité du câble dans une source d'alimentation USB compatible (5V 1A). L'indicateur de charge de chaque module clignote en vert pendant la charge et devient vert fixe lorsque la batterie est pleinement chargée.

Une fois la charge terminée, déconnectez le câble USB et remettez le cache de protection.

8. UTILISATION

ATTENTION : Avant d'utiliser votre appareil, lisez les consignes de sécurité présentes dans cette notice.

Les modules lumières s'aimantent sous la tête de l'appareil. S'ils sont installés sous l'appareil, vous pouvez les contrôler simultanément grâce au bouton de la tête. Vous pouvez également les contrôler séparément grâce au bouton situé à l'arrière de chaque module.

Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton pour allumer ou éteindre le ou les modules lumières.

Une fois le ou les modules allumés, appuyez brièvement sur le bouton pour changer le mode d'éclairage :

1. Éclairage principal - Faible intensité
2. Éclairage principal - Moyenne intensité
3. Éclairage principal - Haute intensité
4. Éclairage central - Haute intensité
5. Tous les éclairages - Haute intensité

En appuyant brièvement 2 fois sur le bouton, le ou les modules passent en mode flash, l'éclairage central clignote. Ce mode permet également de faire un reset, qui permet de remettre les modules dans le même mode d'éclairage.

Sortie USB de la tête (recharge téléphone mobile...)

Afin de recharger votre téléphone ou tout autre appareil externe compatible, ouvrez le cache de protection et utilisez la sortie USB prévu (DC 5V 1A) à l'arrière de la tête. La tête ne possédant pas de batterie, la sortie USB fonctionne uniquement si la tête est connectée à une source d'alimentation.

Sortie USB de chaque module (recharge téléphone mobile...)

Afin de recharger votre téléphone ou tout autre appareil externe compatible, ouvrez le cache de protection et utilisez la sortie USB prévu (5V 1A) sur le coté d'un des modules. Lorsqu'un appareil externe est en charge, le voyant du module s'allume en rouge.

NOTE : la sortie USB ne fonctionne pas lorsque le module est en charge.

9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION : Avant de nettoyer votre appareil, lisez scrupuleusement les consignes de sécurité présentes dans cette notice.

Veillez à couper l'alimentation électrique (débranchez l'appareil de la sa source d'alimentation) avant de nettoyer l'appareil.

Nous vous recommandons de maintenir votre appareil propre et de le nettoyer au minimum une fois par mois.

En cas de longues périodes d'inutilisation, rangez l'appareil à l'abri de la poussière et de l'humidité ; nous recommandons d'utiliser son emballage d'origine.

Si l'appareil était en fonctionnement, le laisser refroidir le temps nécessaire.

N'utilisez pas d'eau ni de détergent pour nettoyer votre appareil.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec et doux. Ne désassemblez pas l'appareil pour le nettoyage.

10. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés. Veuillez-vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.

11. INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Cette notice est également disponible en ligne sur notre site internet : www.fanelite.com

Vous souhaitez nous contacter par e-mail : contact@fanelite.com

Vous souhaitez nous contacter par téléphone : (+590) 590 29 44 64

Vous pouvez aussi nous contacter à l'aide des formulaires de contact de nos sites internet.

Importé et distribué par :

LOGIFAN SARL

45 Zac de Hope Estate, 97150 Saint-Martin, Antilles-Françaises

FANELITE EUROPE SAS

86 Avenue Gambetta, 74000 Annecy, France



FANELITE[®]



www.fanelite.com