

Pièce n° 117i90080, 117i90480, 117iP290080, 117iP290480



Merci pour votre achat. L'éclairage par charge solaire GAMA SONIC® élimine les problèmes associés à la plupart des éclairages solaires disponibles aujourd'hui. Les lampes à charge solaire GAMA SONIC® sont plus lumineuses et durent toute la nuit avec une charge solaire typique. Une conception unique, une émission lumineuse de qualité supérieure et de nombreuses options d'installation viennent confirmer la valeur remarquable de notre produit.

GAMA SONIC® est reconnu comme un leader mondial de l'industrie de l'éclairage depuis plus de 20 ans. L'entreprise offre également des produits uniques allant des lampes solaires à usages multiples aux produits d'éclairage de secours.

Pour obtenir une assistance technique et de plus amples informations, appelez notre numéro gratuit : 800-835-4113 (uniquement aux États-Unis)

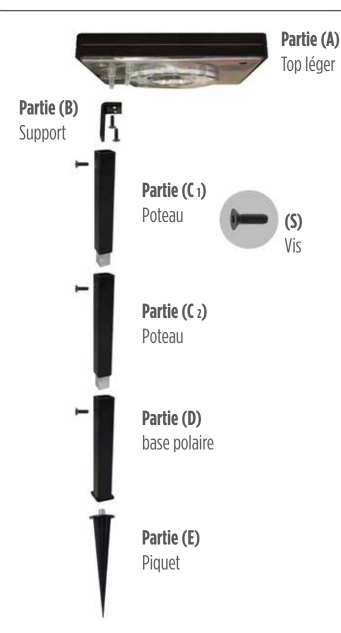
011

visitez notre site web ou téléchargez la dernière version de votre manuel d'instructions : www.gamasonic.com ou www.gamasonic.com/user-guides



Un tournevis est nécessaire pour assembler cette unité.

Instructions de montage (Fig. 1)



1. Emplacement de la lampe solaire :

Pour une durée d'éclairage optimale tout au long de la nuit, il est important de placer votre lampe solaire à un endroit où elle reçoit le maximum de lumière directe du soleil pendant la journée.

REMARQUE: Pour de meilleurs résultats, la lampe solaire doit être chargée pendant deux jours ensoleillés en position « HALT» que RAS»





2. Instructions de montage :

 Vous devez d'abord sélectionner l'option de montage de la lampe que vous souhaitez : Montage latéral / Montage central / Montage en coin

Retournez la partie supérieure (A) comme sur la figure 2 et repérez la position du support qui crée l'option de montage que vous souhaitez.

- 2. Une fois l'emplacement choisi, retirez les vis de la lentille et utilisez-les pour fixer le support (B).
- 3. Insérer la section (C1) sur le dessus du support (B) et la fixer avec une vis (S).
- 4. Insérez la deuxième section (C2) dans la première section et fixez-la avec une vis (S).
- 5. Insérez la section inférieure (D) dans la deuxième section (C2) et fixez-la avec une vis (S).
- 6. Ensuite, raccordez le pieu (E) à la section de base (D) en vissant le pieu dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 7. Insérez l'ensemble de la lampe terminée dans le sol à l'endroit souhaité. Veillez à ce que le pieu soit entièrement enfoncé dans le sol.

REMARQUE : Si vous avez du mal à insérer le piquet dans le sol, essayez d'humidifier le sol avec de l'eau.





HI/OFF/LO

WARM / COOL

(Fig. 3)



3. Instructions d'utilisation

1. Mettre l'interrupteur de fonctionnement en position basse ou haute

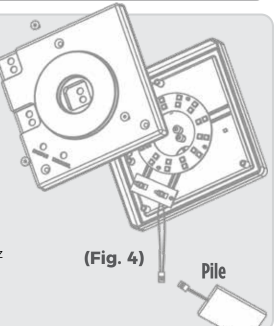
(Fig.3) selon vos préférences :

- a LO (Faible) Pour une lumière plus douce et une durée plus longue.
- b HI (Haut) Pour une lumière plus vive.
- 2. Choisissez la température de sortie de la couleur
 - a CHAUD pour blanc chaud (2 700 K)
 - b FROID pour le blanc brillant (6 000 K)
- 3. La lampe solaire fonctionnera automatiquement au crépuscule.



Suivez les instructions ci-dessous pour remplacer la batterie :

- 1. Retirez la partie supérieure (A) du reste du piquet en ouvrant la première vis de la section du poteau (C1).
- 2. Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position Arrêt.
- 3. Ouvrez toutes les vis de l'objectif (9 vis au total) pour retirer le couvercle du compartiment. (Image 4).
- 4. Retirez l'ancienne batterie en déclipsant son bouchon.
- 5. Assurez-vous que la batterie est une batterie rechargeable Li-ion Gama Sonic GS37V20FLT avec un connecteur.
- 6. Clipsez la nouvelle pile et installez-la dans son compartiment. N'oubliez pas de rallumer la lumière sur la position basse ou haute.
- 7. Remettez le couvercle du compartiment et installez les 9 vis, n'oubliez pas de replacer le support dans la même position.
- 8. Reconnectez la perche en fixant la section (C1) au support (B).



ENTRETIEN

Nettoyez régulièrement le module solaire à l'aide d'une serviette humide pour assurer la performance optimale du panneau solaire. N'utilisez aucun type de produit solvant pour nettoyer le panneau solaire et faites attention à ne pas y appliquer trop de pression lors du nettoyage.

** Des piles sont en vente sur le site www.gamasonic.com Vous pouvez l'acheter directement à l'adresse suivante : https://gamasonic.com/product-category/parts-and-accessories/. Assurez-vous que la nouvelle batterie est une batterie rechargeable Li-ion Gama Sonic GS37V20FLT avec un connecteur.

DÉPANNAGE

Si votre lampe rechargée à l'énergie solaire ne s'allume pas au coucher du soleil, bien que vous ayez respecté toutes les instructions, veuillez suivre les étapes suivantes :

- 1. Assurez-vous que la lumière solaire n'est pas affectée par une autre source de lumière.
- 2. Veillez à ce que la lampe solaire ne soit pas placée à l'ombre pendant la journée.
- 3. Assurez-vous que l'interrupteur dans la tête de la lampe est en position « ARRÊT ».
- 4. Vérifiez que les piles sont correctement installées.

REMARQUE : La performance de la lampe solaire variera selon la période de l'année. Elle fournira plus de luminosité après une journée complète au soleil plutôt qu'une journée par temps couvert.



CONSEILS POUR L'HIVER : Nettoyez la neige et les débris des panneaux solaires pour que les batteries puissent se recharger. Si les lampes sont recouvertes de neige pendant une période prolongée, après la fonte des neiges, laissez toutes les batteries se charger en plein soleil pendant au moins 6 heures jusqu'à leur capacité maximale.



AVERTISSEMENT: Veuillez garder hors de portée des enfants. Ne jetez pas les batteries Li-lon dans les ordures ménagères, les déchets municipaux ou dans le feu, car elles peuvent fuir ou exploser. N'ouvrez pas, ne court-circuitez pas et ne mutilez pas les piles, car vous risquez de vous blesser. Préservez notre environnement en recyclant les batteries Li-lon ou en les éliminant conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles.