

PROJECTEUR LED SOLAIRE

NOTICE ORIGINALE



Photo non contractuelle

Projecteur solaire à télécommande
20W 26 LED 1300 Lumens

SUN AMEX vous remercie d'avoir choisi un produit de sa gamme solaire.

Nous vous remercions de porter attention aux instructions d'utilisation qui vont suivre.

Le projecteur solaire à télécommande fonctionne en totale autonomie grâce à l'énergie solaire et sa batterie intégrée au panneau solaire. Il ne nécessite aucun raccordement électrique. Le projecteur est idéal pour éclairer une terrasse, un coin repas, une entrée de maison ou de garage, un chemin ou tout autre lieu nécessitant un éclairage puissant de jour comme de nuit.

Grâce à sa télécommande, le projecteur peut être facilement piloté même s'il est fixé à des hauteurs importantes.

CONTENU DE VOTRE EMBALLAGE:

1 Notice d'utilisation / 1 projecteur LED mural / 1 télécommande / 1 panneau solaire rechargeable avec batterie intégrée / 1 câble de connexion de 5 mètres / chevilles de fixation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MODES DE FONCTIONNEMENT:

- IP 65: protection contre les poussières et les projections d'eau
- Panneau solaire poly-silicone et aluminium haut rendement 5V /5W avec batterie intégrée
- + câble de connexion 5 mètres
- Batterie 3,7V / 6600mAh
- Matériel: Aluminium et ABS
- Source lumineuse: 20W / 1300 Lumens, 26 LED blanches haute luminosité longue durée.
- Autonomie 100% ≤ 6H, 60% ≤ 9H, 30% ≤ 12H
- Temps de charge ≥ 8h
- 4 modes d'éclairage:

- 1) mode ON/OFF Night&Day (fonctionne manuellement de jour comme de nuit)
- 2) mode variateur de luminosité (30%, 60%, 100% et manuel)
- 3) mode temporisateur. S'éteint automatiquement au bout de 2H, 4H ou 6H
- 4) mode CREPUSCULAIRE : s'allume automatiquement lorsque le panneau solaire est dans l'obscurité et s'éteint lorsqu'il est en plein jour.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

Grâce à sa conception Night&Day, vous pouvez installer votre projecteur aussi bien en extérieur qu'en intérieur pour une utilisation dans des endroits sombres même de jour.

Pour fonctionner, le projecteur doit être connecté au panneau solaire avec batterie intégrée.

A l'aide des fixations fournies, fixer votre projecteur ainsi que le panneau solaire.

- Fixation projecteur:

Pour vous faciliter la pose, nous vous conseillons de dévisser le projecteur de sa patte de fixation en enlevant les deux vis latérales. Fixer la patte de fixation à votre support puis revisser le projecteur.

- Fixation panneau solaire:

Pour vous faciliter la pose, nous vous conseillons de dévisser le panneau solaire de sa patte de fixation en enlevant les deux vis latérales. Fixer la patte de fixation à votre support puis revisser le panneau solaire sur sa patte de fixation.

Tenir compte de la longueur de câble de 5 mètres entre votre projecteur et le panneau solaire avant de fixer ce dernier.

IMPORTANT Le panneau solaire doit être positionné en direction du soleil orienté vers le ciel dans un endroit dégagé de tout obstacle afin de bénéficier d'un ensoleillement maximum durant **au moins 8 heures par jour**. Si l'intensité lumineuse du soleil n'est pas suffisante en raison de la saison, nous vous conseillons d'utiliser le chargeur secteur vendu en option pour compléter la charge.



MISE EN SERVICE DE VOTRE PROJECTEUR:

Lors de la première utilisation, assurez-vous que le panneau solaire de votre projecteur soit positionné dans un endroit avec un ensoleillement direct et dégagé de tout obstacle afin de respecter une charge de 8 heures minimum. Raccordez-le au projecteur.

Une fois la première charge effectuée, votre projecteur est prêt à fonctionner. **ATTENTION** : Lors de la pose de plusieurs éclairages solaires dans une même zone, veillez à ce que la lumière des éclairages ne soit pas orientée directement vers les panneaux solaires afin d'éviter les interférences en mode crépusculaire. En effet, la lumière de l'éclairage simulerait la lumière du jour et l'éclairage ne s'allumerait pas.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

Grâce à sa conception Night&Day, le projecteur peut s'allumer dans l'obscurité mais également en pleine journée; fonction très utile pour éclairer une pièce sombre ou un garage sans fenêtre même de jour.

Principes de fonctionnement:

Le **panneau solaire** absorbe les rayons du soleil le jour et les convertit en énergie pour recharger sa batterie intégrée. **Pour augmenter l'autonomie du produit, réduisez son intensité lumineuse à l'aide de la télécommande.**

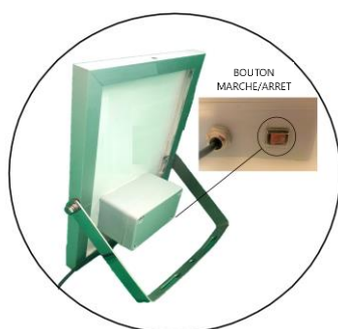
Utilisation de la TELECOMMANDE :

Avant d'utiliser la télécommande, appuyer sur le bouton de marche/arrêt situé au dos du panneau solaire sur le boîtier étanche pour l'alimenter.

En cas d'une longue période sans chargement, veuillez à mettre le bouton du panneau solaire sur ARRET afin de ne pas vider intégralement la batterie et éviter que la télécommande ne se déconnecte. En cas de déconnection de la télécommande, veuillez suivre la procédure du paragraphe « jumeler la télécommande ».

Pour sélectionner une fonctionnalité toujours allumer le projecteur en premier à l'aide du bouton ON/OFF. Le signal de la télécommande est reçu par le panneau solaire.

Sélectionner la fonction souhaitée, le projecteur émet un flash de confirmation. Pour annuler une fonction, éteindre votre LOOMI manuellement avec le bouton ON/OFF de la télécommande.



Jumeler la télécommande :

- Assurez-vous que le projecteur soit raccordé au panneau solaire, lui-même en position MARCHE.
- Appuyez et maintenez enfoncée la touche ¹⁻²⁻³ de la télécommande et cachez le panneau solaire de la lumière du jour (en le retournant sur une surface plane ou en posant un carton pour le recouvrir). A ce moment, le projecteur émet un flash pour confirmer le jumelage. Vous pouvez ainsi utiliser une unique télécommande pour piloter plusieurs projecteurs en même temps.

GARANTIE, MAINTENANCE ET DEPANNAGE:

- **CLAUDE DE GARANTIE:** La garantie est uniquement valable si elle est accompagnée du **ticket de caisse original**.

Votre projecteur est garanti deux ans contre tout vice de fabrication à partir de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.

Les parties esthétiques, **les batteries, les LED**, les parties amovibles comme toutes les parties sujettes à l'usure, les dommages créés par négligence, l'usage ou l'installation impropres ou non conformes aux instructions présentées sur le manuel d'utilisation, et dans tous les cas, causés par des phénomènes étrangers au fonctionnement normal du produit sont exclus de la garantie.

La garantie s'annule si l'appareil a été ouvert, manipulé et/ou réparé par des personnes non autorisées.

La garantie s'entend comme substitution ou réparation des pièces et composants défectueux, y compris la main d'œuvre nécessaire à la remise en marche du produit.

SUN AMEX se réserve le droit de réparer le produit défectueux ou le remplacer par un modèle identique ou similaire selon les stocks disponibles sans que cette opération ne constitue une prolongation de la garantie.

Sont exclus toutes formes de dédommagements ou indemnités pour d'éventuels dommages directs ou indirects de quelque nature que ce soit à personnes ou biens causés par l'usage ou la suspension de l'usage de l'appareil.

Dans tous les cas applicables, les frais et les risques de transport sont à la charge du client.

- MAINTENANCE:

REMPACEMENT DES BATTERIES:

- La batterie est de type Li 6600mah 3,7V. Cette dernière peut être remplacée par un professionnel lorsque l'autonomie du projecteur diminue malgré une charge de 08 heures au soleil.

NETTOYAGE:

Le projecteur et le panneau solaire peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon doux humide.

- DEPANNAGE:

- **Le projecteur ne s'allume pas:**

Cause probable 1: Le projecteur et/ou le panneau solaire sont en position OFF.

Solution: Appuyer sur le bouton ON situé au dos du panneau solaire sur le boîtier étanche de la batterie puis allumer votre projecteur à l'aide de la télécommande.

Cause probable 2: la batterie n'est pas suffisamment chargée.

Solution: recharger la lampe au soleil pendant 08 heures.

Cause probable 3: les batteries ou ses connecteurs sont endommagés ou oxydés.

Solution: faire remplacer la batterie endommagée et/ou faire vérifier les connecteurs par un professionnel.

Cause probable 4: la télécommande est déconnectée du projecteur.

Solution : Appairer à nouveau la télécommande comme expliqué dans le paragraphe « accessoires en option ».

· **La batterie ne se recharge pas depuis le panneau solaire:**

Cause probable 1: l'ensoleillement est trop faible

Solution: déplacer votre panneau solaire afin de lui assurer une exposition au soleil de 08 heures par jour et éliminer les causes d'ombrage.

Cause probable 2: Le panneau solaire est couvert de poussière

Solution: Nettoyer le panneau solaire l'aide d'un chiffon doux humide / Utiliser le chargeur secteur vendu en option.

ECO CITOYEN: Protégez votre environnement.

Emballage: respectez les consignes de tri sélectif mis en place dans votre commune.

Produits: conformément à la directive européenne 2002/96/CE concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques, ne pas jeter le produit aux ordures ménagères. Retournez le produit et ses batteries usagées aux points de collectes prévus à cet effet où ils seront démantelés en vue de leurs valorisations et de leurs recyclages.



NOUS CONTACTER:

SUN AMEX SAS

contact@sunamex.fr

<http://www.sunamex.fr>

SAS SUN AMEX
93 rue des mimosas, 30320 POULX

DECLARATION « CE » DE CONFORMITE

Par le présent certificat, nous déclarons que les machines ci-dessous mentionnées sont conformes aux normes et directives CE en vigueur reprises ci-dessous.

Toute modification technique effectuée sur ces machines, sans notre accord de dans le respect des normes CE en vigueur aura pour finalité de rendre caduc ce certificat de conformité.

Description des machines :

APPLIQUE ET PROJECTEURS SOLAIRE SUN AMEX:

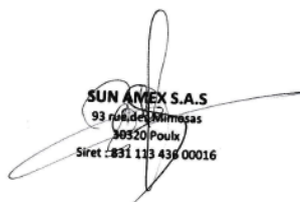
- SLIMI 1300 (Référence constructeur : Tynee-20W solar)
- SL SLIMI 1300 (Référence constructeur : Tynee-20W solar)

Directives CE applicables :

EN 55015 :2013+A1 :2015
EN 61000-3-2 :2014
ETSI EN301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

EN 61547 :2009
EN 61000-3-3 :2013
ETSI EN301 489-17 V2.2.0 (2017-03)

POULX, Le 01 septembre 2019
Le Président : Christophe BONIFACE



SUN AMEX S.A.S
93 rue des mimosas
30320 Poulx
Siret : 831 113 436 00016