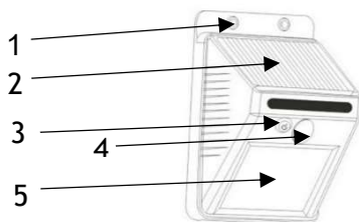


1. Trou de vis
2. Panneau solaire
3. Interrupteur ON/OFF
4. Capteur de mouvements
5. Panneau Led



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Référence | 714523 | 714524 |
| Luminosité | 180 Lumens | 360 Lumens |
| Dimensions (LxLxH) | 95 x 124 x 45mm | 194 x 115 x 43 mm |
| Température d'utilisation | -5° +60° | |
| Angle faisceau | Entre 90° 120° | |
| Voltage | AC100V-240V | |
| Indice de protection | IP65 | |
| Usage | Extérieur | |
| Matériaux | ABS | |

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.



Informations environnementales

Aux résidents de l'Union Européenne, des informations environnementales importantes concernant ce produit :

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement. En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.



Consignes de sécurité

- Garder hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.
- Ne jamais désassembler ou ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. La batterie Lithium-Ion ne peut pas être changée.
- Attention : possibilité de rayonnements optiques dangereux émis par ce produit.
- Ne jamais regarder directement le faisceau lumineux de la lampe ; Cela pourrait causer des lésions oculaires. La lumière émise peut contenir de la couleur bleue.
- Ne pas mettre dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne jamais utiliser avec les mains mouillées.
- Protéger contre la chaleur extrême et ne jamais couvrir l'équipement.
- Eloigner du feu et des matériaux inflammables.

Directives générales

- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous garantie.
- N'utiliser que pour la fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives et consignes de sécurité de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

Installation

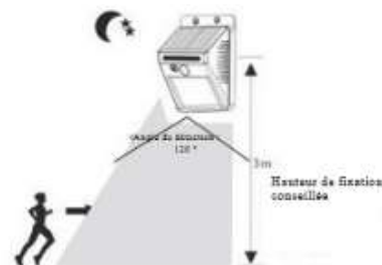
- Installation facile sur les murs, le métal, les arbres.
- Choisir un emplacement ensoleillé.
- Veiller à ce que le sens d'installation soit correct (panneau solaire vers le haut).
- Respecter une hauteur de maximum 3mètres.
- Visser l'applique sur un support adapté.
- Charger entièrement l'applique pendant 6 à 8 heures grâce à l'énergie solaire.

Fonction du détecteur

- Le capteur permet la détection automatique du mouvement humain.
- L'applique s'allume automatiquement pendant la nuit ou dans un endroit sombre lorsqu'il détecte un mouvement humain, et s'éteint après 20 à 25 secondes lorsqu'il n'y a plus de mouvements dans le champ de détection.

Nettoyage et entretien

- Resserrer les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Ne jamais faire fonctionner lorsque le boîtier est ouvert, lorsque la batterie est manquante ou endommagée, ou lorsque le panneau solaire ou led est défectueux.
- Ne vaporiser jamais cet appareil et n'essayer jamais de le nettoyer avec un nettoyeur à vapeur sous pression car cela pourrait endommager l'isolation, le circuit électronique et les joints.
- Essuyer l'appareil régulièrement avec un chiffon sec ou humide non pelucheux. Eviter l'usage d'alcools, d'abrasifs et de solvants. Toute saleté pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil.
- Suite à une longue période de non utilisation, recharger complètement l'applique en la plaçant au soleil durant 6 à 8 heures avant de l'utiliser de nouveau.
- Organiser une révision minutieuse annuelle.



Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que les projecteurs référence 714523/714524 (YYSW13/YYSW14) sont conformes à la norme CE et avec :

Directive EMC 2014/30/UE pour la compatibilité électromagnétique avec les normes EN55015 :2013 + A1:2015/EN61547:2009.

Directive 2015/863/UE amendement de l'Annexe II de la Directive 2011/65 : relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Fait à Solesmes, le 21 Novembre 2023,

Virginie DECROIX
Directrice Générale BUISARD DISTRIBUTION SAS

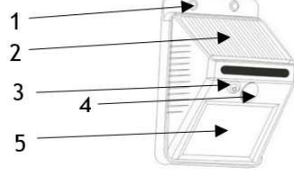
Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

LUMITRACK

SOLAR WALL LIGHT



1. Screw hole
2. Solar panel
3. Switch ON/OFF
4. Motion sensor
5. Led



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Reference | 714523 | 714524 |
| Luminosity | 180 Lumens | 360 Lumens |
| Size (LxLxH) | 95 x 124 x 45mm | 194 x 115 x 43 mm |
| Operating temperature | -5° +60° | |
| Beam angle | between 90° 120° | |
| Tension | AC100V-240V | |
| IP | IP65 | |
| Use | Outside | |
| Equipment | ABS | |

Thank you for your purchase! Read carefully this manual before commissioning the unit. If the unit has been damaged during transport, do not install it and consult your dealer. Keep this manual for reference.



Environmental information

To residents of the European Union, important environmental information about this product:

This symbol on the device or packaging indicates that disposal of an end-of-life device can pollute the environment. Do not dispose of electrical or electronic equipment (and batteries, if any) as municipal waste that is not subject to selective sorting; a waste facility will process the equipment. Return used equipment to your supplier or to a local recycling service. Local environmental protection regulations must be respected. In case of questions, contact local authorities for disposal.



Safety instructions

- Keep out of reach of children and unauthorized persons.
- Use this product only with original accessories.
- Never disassemble or open the housing. There are no user-retainable parts. The lithium-ion battery cannot be changed.
- Warning: possibility of dangerous optical radiation emitted by this product.
- Never look directly the light beam of the lamp. This could cause eye damage and the light emitted may contain blue colour.
- Do not put in water or other liquids.
- Never use with wet hands.
- Protect from extreme heat and never cover the equipment.
- Keep away from fire and flammable materials.
- Any modification is prohibited for safety reasons.

General Guidelines

- Any modification is prohibited for safety reasons. Damage caused by modifications by the customer does not fall under warranty.
- Use only for the intended function. Improper use automatically cancels the warranty.
- The warranty does not apply to damage caused by neglecting instructions in this manual and your dealer will not be held responsible for any problems or defects resulting therefrom.

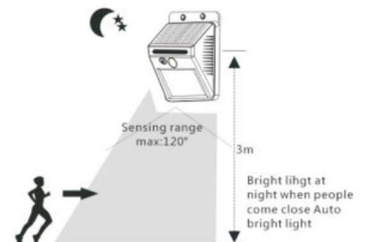
Installation

- Easy installation on walls, metal, trees.
- Choose a sunny location.
- Make sure that the installation direction is correct (solar panel upwards).
- Observe a maximum height of 3 meters.
- Screw the wall bracket onto a suitable support.
- Fully charge the solar flood light during 6 to 8 hours using solar energy.



Function of the sensor

- The sensor allows automatic detection of human movement
- The light automatically turns on at night or in a dark place when it detects human movement, and turns off after 20 to 25 seconds when there is no more movement in the detection field



Cleaning and Maintenance

- Tighten the screws again and check that they do not rust.
- Never operate when the housing is open, the battery is missing or damaged, or the solar panel or LED is defective.
- Never spray this equipment or attempt to clean it with a pressure steam cleaner as this may damage the insulation, electronics and seals.
- Wipe the unit regularly with a dry or damp, lint-free cloth. Avoid the use of alcohols, abrasives and solvents. Any dirt could cause the unit to overheat.
- After a long period of non-use, fully recharge the application by placing it in the sun during 6 to 8 hours before using it again.
- Organize an annual thorough review.

EC Declaration of Conformity

The undersigned, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, declares that the headlamps reference 714523/714524 (YYSW13/YYSW14) comply with the CE standard and with :
Directive EMC 2014/30/UE for electromagnetic compatibility with standards EN55015 :2013 + A1 :2015/EN61547 :2009.
Directive 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Done at Solesmes, 2023 November 21st.

Virginie DECROIX
Director General BUISARD DISTRIBUTION SA

All information in this manual is subject to change without notice.

LUMITRACK

is a trademark of group

BUISARD
Distribution

Rue de la Fouquerie - 72300 SOLESMES - Email : contact@buisard-distri.fr
www.buisard-distribution.fr