

Solar-powered

NINJA STARS™

LED deck accent lighting

4 Pack

IMPORTANT: PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.

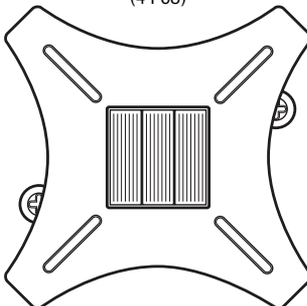
ASSEMBLY AND INSTRUCTION GUIDE***ABOUT THE NINJA STAR™ SOLAR DECK ACCENT LIGHT***

Using a monocrystalline solar panel, the MAXSA Ninja Star™ converts sunlight into electricity during the day, enabling four LED lights to turn on automatically at night. The light is perfect for deck lighting and illuminating steps and walkways. When the battery is fully charged, the Ninja Star™ stays on for up to 12 hours.

INCLUDED PARTS

Your Ninja Star™ Solar Deck Accent Light Pack comes with 4 Ninja Star™ Lights and 8 screws.

NINJA STAR
LED LIGHT MODULE
(4 PCS)



MOUNTING SCREWS
(8 PCS)

The Ninja Star™ is equipped with a power button and a light-sensitive trigger which automatically turns the light on at dusk. The power button is the rubber square located on the bottom of the light. Click the power button once to turn the light on. Once the light is on, it will automatically activate when the surrounding environment becomes dark enough. The power button only needs to be pushed once. After you click the button, test the light by covering the solar panel with your hand. If the light is on, it will activate when you cover the solar panel. If the light does not activate, try clicking the power button again and covering the solar panel. If the light still does not activate, set the light in direct sunlight for a day to charge and test again. The light only illuminates if the power button is pressed on and the light is in a dark environment. If you are unsure if the power button is set to "On", cover the solar panel with your hand, take the light to a dark area, or wait until the evening to see if the light activates.

CHOOSING A LOCATION

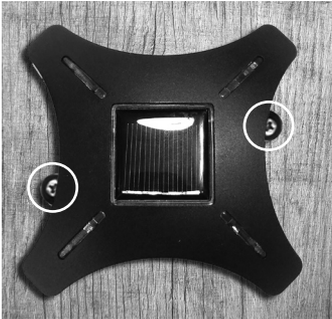
For optimum sun exposure and long nightly light output, place the light where it can receive at least 6 hours of daily direct sunlight. A shaded location will not allow the battery to charge fully and may prevent it from charging at all. This will reduce the number of hours the light will operate. Cloudy or rainy days may also impact total nightly runtime. For best performance, ensure that the light is not near nighttime light sources such as porch and street lighting.

HOW TO INSTALL

The easiest, fastest way to install a Ninja Star™ is to place it on any flat surface, no mounting required!

If you wish to mount the light—either vertically or horizontally—to a deck rail, post, or step, here's how:

1. Hold the light in the place where you want to mount it.
2. Use a pencil to mark the center of the mounting holes.
3. Click the power button "on". Then check to see if the light turns on when you cover the solar panel with your hand. Leave the light on before mounting.
4. Use a Phillips-head screwdriver to install the screws through the mounting holes or drill pilot holes where you made the marks and then install the screws.



Mounted on a vertical surface



Placed flat on a horizontal surface

MAINTENANCE

The LEDs last up to 30,000 hours. To keep your light working properly, clean the solar panel with a dry cloth or with warm, soapy water. A dirty solar panel may not fully charge the battery which can shorten battery life and cause the light to malfunction.

CHANGING THE BATTERY

When the charging ability of the AAA NiMH battery decreases, replace it with a new rechargeable AAA NiMH battery.

1. Unscrew the four (4) outer screws on the bottom of the Ninja Star™ to remove the outer metal cover.



2. Unscrew the four (4) inner screws to remove the clear plastic lens cover.
3. Lift the clear plastic lens cover away from the housing to access the battery. Be careful not to damage any of the wires.



4. Replace the battery.



5. Once the battery is replaced, replace the clear plastic lens cover and outer metal cover and secure by replacing the screws removed in steps 1 and 2.

NOTE: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN GENERAL HOUSEHOLD TRASH OR INTO A FIRE SINCE THE BATTERIES MAY EXPLODE. CONSULT YOUR LOCAL REGULATIONS FOR CORRECT DISPOSAL OF NICKEL METAL HYDRIDE (NiMH) BATTERIES. THE BATTERIES MAY ALSO BE RETURNED TO: MAXSA INNOVATIONS, 8412 CATHEDRAL FOREST DRIVE, FAIRFAX STATION, VA 22039. DO NOT TAKE APART THE BATTERIES SINCE THEY CONTAIN CORROSIVE CHEMICALS.

SPECIFICATIONS

POWER SOURCE:	Solar
FUNCTION:	Dusk-to-Dawn
POWER STORAGE:	One (1) AAA rechargeable NiMH battery (included)
LIGHT DURATION:	Up to 12 hours on a fully charged battery

PROBLEM	POSSIBLE SOLUTIONS
Light will not switch on.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the solar panel was in direct sunlight for a full sunny day. The light cannot be charged indoors. • Check to see that the solar panel receives at least six (6) hours of direct sunlight per day. • Cloudy or rainy days may impact total runtime per night. Let the light charge for one full sunny day. • Check to see that the light is not near nighttime light sources such as street or porch lights. • Click the power button once and cover the solar panel with your hand to ensure the light is on.
Light turns on during the daytime.	<ul style="list-style-type: none"> • The photo-sensor may be covered or in shadow. Be sure nothing covers the light so the photo-sensor can determine the proper time to activate the light.
Light is not as bright as normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Battery charge may be low. Check to make sure the solar panel is not covered and that the light is not activating during daylight hours. Give the light at least six (6) hours of direct sunlight to recharge.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

MAXSA Innovations, LLC warrants to the original consumer/purchaser that this product shall be free of defects in material and workmanship under normal use and circumstances for a period of one (1) year from the date of original purchase. When the original consumer/purchaser returns the product pre-paid (consumer pays return shipping) to MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Drive; Fairfax Station, VA 22039; USA within the warranty period with a copy of the purchase receipt, and the product is defective, MAXSA Innovations, LLC will at its option, repair or replace the product. This warranty shall constitute the sole liability of MAXSA Innovations, LLC concerning the product. MAXSA Innovations, LLC expressly disclaims all other warranties INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE WARRANTIES OF MERCHANT ABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NO PERSON, FIRM, OR COPORATION IS AUTHORIZED TO ASSUME FOR MAXSA Innovations, LLC ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE AND USE OF THE PRODUCT. MAXSA Innovations, LLC and agents and distributors will bear no liability whatsoever for incidental or consequential damages or charges of any kind. Some states do not allow the reclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above disclaimer regarding incidental or consequential damages may not apply to you. This warranty is void if the product has been damaged or tampered with or if the product or any such parts have been opened. In all cases of damage during shipment, a claim must be filed with the shipping carrier and not with MAXSA Innovations, LLC. This warranty gives you specific legal rights; you may also have other rights which vary from state to state.

MADE IN CHINA

PLEASE SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



MAXSA Innovations, LLC.
 8412 Cathedral Forest Dr
 Fairfax station, VA 22039

Tel: 703-495-0661

www.maxsainnovations.com
info@maxsainnovations.com

Solar-powered NINJA STARS™

LED deck accent lighting
Spot solaire à LED

4 Pack



IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

GUIDE D'INSTRUCTIONS ET D'ASSEMBLAGE

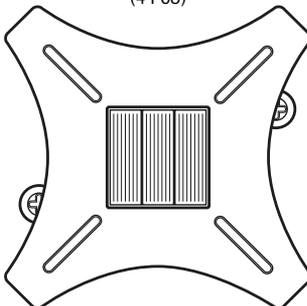
A PROPOS DU SPOT SOLAIRE NINJA STAR™

A l'aide d'un panneau solaire monocristallin, le spot solaire MAXSA Ninja Star™ convertit les rayons du soleil en électricité pendant la journée permettant aux quatre LED de s'activer automatiquement pendant la nuit. Cette lumière est parfaite pour éclairer vos allées ainsi qu'illuminer vos marches d'escalier. Lorsque les piles sont entièrement chargées, le spot Ninja Star™ peut rester allumé jusqu'à 12 heures.

PIECES INCLUSES

Votre pack de spots solaires Ninja Star™ est livré avec 4 spots Ninja Star™ et 8 vis.

NINJA STAR
LED LIGHT MODULE
(4 PCS)



VIS DE MONTAGE
(8 PCS)

Le spot Ninja Star™ est équipé d'un bouton d'alimentation et d'un déclencheur sensible à l'obscurité qui s'allume à la tombée de la nuit. Le bouton d'alimentation est le carré en caoutchouc situé en-dessous du produit. Appuyez sur le bouton une fois pour allumer le spot. Une fois allumé, la lumière se déclenchera automatiquement lorsqu'il fera suffisamment sombre. Le bouton d'alimentation ne doit être actionné qu'une fois. Après avoir allumé l'appareil, testez la lumière en couvrant le panneau solaire avec vos mains. Si l'appareil est allumé, la lumière s'activera lorsque vous couvrez le panneau solaire. Si la lumière ne s'active pas, essayez de cliquer sur le bouton d'alimentation à nouveau et couvrir le panneau solaire. Si l'appareil ne s'allume toujours pas, mettez l'appareil au soleil pendant une journée pour le charger et testez à nouveau. La lumière ne s'allume que si vous appuyez sur le bouton d'alimentation et que l'appareil est dans un environnement sombre. Si vous n'êtes pas certain que le bouton d'alimentation soit réglé sur ON, couvrez le panneau solaire avec votre main, mettez l'appareil dans une zone sombre ou attendez jusqu'au soir pour voir si la lumière s'allume.

CHOISIR UN EMPLACEMENT

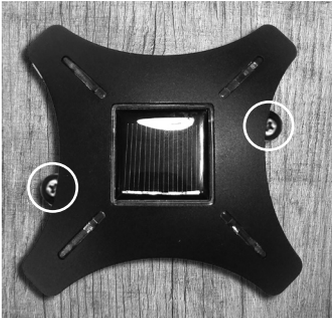
Pour garantir un maximum d'exposition au soleil et ainsi un éclairage optimal pendant la nuit, placez votre spot solaire dans un endroit où il recevra au minimum 6 heures d'ensoleillement solaire par jour. Un emplacement ombragé ne permettra pas aux piles de se recharger entièrement et suivant le degré d'ombre, elles peuvent ne pas se recharger du tout. Ceci entraînera une réduction du nombre d'heures d'éclairage de la lumière. Une journée pluvieuse ou nuageuse peut aussi influencer sur la durée de fonctionnement de l'appareil. Pour de meilleures performances, assurez-vous que votre spot solaire ne se trouve pas à proximité de sources lumineuses la nuit comme l'éclairage public ou celui de votre maison.

COMMENT INSTALLER VOTRE SPOT SOLAIRE NINJA STAR™

Le moyen le plus simple et le plus rapide d'installer la spot solaire Ninja Star™ est de le placer sur une surface plane, aucune fixation n'est nécessaire !

Si vous voulez tout de même fixer votre spot solaire, voici les instructions :

1. Placez votre spot solaire à l'emplacement choisi.
2. Utilisez un crayon pour marquer les trous de fixation.



Fixé sur une surface verticale.



Placé à plat sur une surface horizontale.

3. Appuyez sur le bouton d'alimentation « ON ». Vérifiez que la lumière s'allume lorsque vous couvrez le panneau solaire avec vos mains. Laissez la lumière allumée pour la fixer.
4. Utilisez un tournevis cruciforme pour installer les vis aux emplacements précédemment marqués au crayon indiquant les trous de montage et percez les trous puis vissez les vis.

ENTRETIEN

Les LED de votre lampe peuvent durer jusqu'à 30 000 heures et ne doivent jamais être remplacées.

Pour maintenir votre spot solaire comme neuf, conservez le panneau solaire exempt de poussière et de dépôts en l'essuyant de temps en temps avec un chiffon sec ou de l'eau chaude et savonneuse si nécessaire. Un panneau solaire sale ne permettra pas aux piles de se recharger entièrement et réduira sa durée de vie ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil.

REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Les piles devront être remplacées lorsque leur capacité de charge commence à diminuer considérablement. Remplacez les piles avec des nouvelles piles semblables à celles incluses dans le produit : des piles rechargeables AAA NiMH.

1. Dévissez les quatre plus grosses vis en-dessous du spot solaire Ninja Star™ pour retirer le couvercle en métal extérieur.



2. Dévissez les quatre plus petites vis pour retirer le couvercle en plastique transparent.
3. Enlevez le couvercle en plastique transparent pour accéder aux piles. Faites attention à ne pas endommager les fils électriques.



4. Remplacez les piles.
5. Une fois les piles remplacées, remettez le couvercle transparent et le couvercle en metal extérieur et revissez les vis enlevées aux étapes 1 et 2.



REMARQUE : NE JETEZ JAMAIS VOS PILES DANS UNE POUBELLE D'ORDURES MENAGERES OU DANS LE FEU, ELLES RISQUERAIENT D'EXPLOSER. CONSULTEZ LA REGLEMENTATION LOCALE EN VIGUEUR POUR JETER CORRECTEMENT VOS PILES. VOS PILES PEUVENT EGALEMENT ETRE RETOURNEES A MAXSA INNOVATIONS A L'ADRESSE SUIVANTE : 8412 CATHEDRAL FOREST DRIVE, FAIRFAX, VA 22039. NE DEMONTEZ PAS LES PILES CAR ELLES CONTIENNENT DES PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS.

SPECIFICITES

SOURCE D'ALIMENTATION :	Solaire
FONCTIONNEMENT :	Du crépuscule à l'aube
SOURCE D'ENERGIE :	Une pile AAA rechargeable NiMH (incluse)
TEMPS DE FONCTIONNEMENT :	Jusqu'à 12 heures lorsque la batterie est entièrement chargée

PROBLEME	SOLUTIONS POSSIBLES
La lumière ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le panneau solaire ait été exposé en plein soleil pendant une journée ensoleillée entière. L'appareil ne peut pas être rechargé à l'intérieur. • Vérifiez que le panneau solaire reçoive au minimum six heures de soleil direct par jour. • Un temps nuageux ou pluvieux peut influencer sur le fonctionnement de l'appareil. Laissez-le se recharger entièrement pendant une journée ensoleillée. • Vérifiez que votre appareil ne se situe pas à proximité de sources lumineuses la nuit comme l'éclairage public ou celui de votre maison. • Appuyez sur le bouton d'alimentation et couvrez le panneau solaire pour vérifier que la lumière s'allume.
La lumière s'allume pendant la journée.	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur solaire peut être couvert ou à l'ombre. Vérifiez que rien ne couvre l'appareil pour que celui-ci s'allume en temps voulu.
La lumière n'est plus aussi lumineuse qu'elle l'était.	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles peuvent avoir besoin d'être rechargées. Vérifiez que rien ne couvre le panneau solaire. Appuyez sur le bouton pour éteindre la lumière et laissez les piles se recharger pendant trois jours ensoleillés en s'assurant que les panneaux solaires soient placés en plein soleil, idéalement vers le sud.

GARANTIE LIMITEE A UN AN

MAXSA Innovations, LLC garantit à l'acheteur original que ce produit sera exempt de tout défaut de matériel et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation e pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Quand le consommateur/acheteur retourne le produit prépayé à MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr ; Station de Fairfax, VA 22039 ; USA, dans le délai de la garantie avec une copie du reçu d'achat, et si le produit est défectueux, MAXSA Innovations, LLC réparera ou remplacera le produit. Cette garantie constitue la seule responsabilité de MAXSA Innovations, LLC concernant le produit. MAXSA Innovations, LLC décline expressément toute autre garantie, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES GARANTIES DES GARANTIES DE QUALIT2 MARCHANDE ET D'ADAPTATION POUR UN USAGE PARTICULIER. AUCUNE PERSONNE, FIRME OU CORPORATION N'EST AUTORISEE A ASSUMER POUR MAXSA INNOVATIONS, LLC TOUTE AUTRE RESPONSABILITE DANS LE CADRE DE LA VENTE ET L'UTILISATION DU PRODUIT. MAXSA Innovations, LLC et agents et distributeurs n'assumera aucune responsabilité que ce soit pour les dommages accessoires ou indirects ou frais d'aucune sorte. Certains États n'autorisent pas la réclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, la clause de non-responsabilité ci-dessus concernant les dommages accessoires ou indirects peut-être ne pas vous concerner. Cette garantie est nulle si le produit a été endommagé ou altéré ou si le produit ou une de ses pièces ont été ouverts. Dans tous les cas de dommage pendant le transport, une réclamation doit être présentée au transporteur et non à MAXSA Innovations, LLC. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques ; vous pouvez avoir aussi d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

FAIT EN CHINE

VEUILLEZ CONSERVER CE GUIDE D'INSTRUCTIONS.



MAXSA Innovations, LLC.

8412 Cathedral Forest Dr
Fairfax station, VA 22039

Tel: 703-495-0661

www.maxsainnovations.com

info@maxsainnovations.com