

Starlyf® MOTION LASER LIGHT



English

Thank you for purchasing Starlyf® Motion Laser Light, the moving laser light system.

Before using it for the first time, please read all these instructions so you use the product correctly. Keep these instructions. They contain important information you may need later.

WARNINGS

- Do not point the laser at people or animals and never stare directly into the laser beam, even at a great distance. This device generates class 2 laser radiation in accordance with EN 60825-1. It can cause temporary blindness in people without them being aware of it.
- Make sure Starlyf® Motion Laser Light is repaired only by a qualified technician who uses only original replacement parts. This is the only way to maintain product safety. Do not allow unsupervised children to use the laser device. It can cause temporary blindness in people without them being aware of it.
- If you currently have or have had a serious illness, consult your doctor before using Starlyf® Motion Laser Light.
- Do not use this device for purposes other than those described in this manual.
- Do not tamper with the device in any way. The device should only be handled or repaired by an authorized professional.
- Do not install the device near swimming pool.
- Do not use the device in the bath.
- The supply terminals should not be short-circuited.
- Do not use Starlyf® Motion Laser Light if the power cable is damaged.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the device when not in use.
- Not recommended for minors under age 18 and disabled people without adult supervision.
- This device is not designed for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or who lack expertise and do not know how to use the device, unless they are supervised or given instructions on using the device by someone responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the device.
- IMPORTANT:** This product has a built-in light sensor and works ONLY in the dark. Please make sure the product is used in the dark.
- At temperatures below 0°C the lights will take approximately 15 seconds to come on and another five seconds to reach their maximum intensity.

The set includes:

- 1 Starlyf® Motion Laser Light
- 1 Lawn spike

INSTRUCTIONS FOR USE

- Find the correct location for the surface to be lit.
- Connect the spike to the device. Fig. A
- When inserting the spike into the ground, the adjusting nut on the Starlyf® Motion Laser Light can be used to set the right angle for the surface to be lit.
- Connect Starlyf® Motion Laser Light to the nearest mains socket (if necessary, use an extension cable, not included).
- Switch on the ON/OFF button. When you press the button for a few seconds, the green light and red light will come on. Press the button again and the red light will come on. When you press the button again, the green light will come on.

Note: Starlyf® Motion Laser Light has 9 different light patterns. The pattern changes each time you press the On/Off button.

Starlyf® Motion Laser Light comes with a light sensor, which is why its lights can only be seen in the dark.

The lights will be brighter in the dark and may seem less intense in the presence of direct light.

Starlyf® Motion Laser Light is designed to work in the temperature range of -35°C to 40°C.

SPECIFICATIONS

Laser wavelength
Laser Class 2
Wavelength of red light
650 nm
Red laser power
404.6uW (0.4046mW)

Wavelength of green light
532 nm
Green laser power
345.1uW (0.3451mW)

ADAPTER TECHNICAL SPECIFICATIONS

INPUT: 100-240V 50/60 Hz
OUTPUT: 5V 1A
IP44

Starlyf® Motion Laser Light complies with the following regulations:

- Directive 2014/35/EU (LVD)
- Directive 2014/30/EU (EMC)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Quality Warranty:

This product is covered by a warranty against manufacturing defects subject to the time periods stipulated by the legislation in force in each country. This warranty does not cover damages resulting from inadequate use, negligent commercial use, abnormal wear and tear, accidents or improper handling.

Australia & New Zealand only

This product has the benefit of certain Consumer Guarantees. These are prescribed by the Australian Consumer Law & the New Zealand Consumer Guarantees Act 1993 both of which provide protection for consumers. There is no express warranty for this product in Australia or New Zealand. The above paragraph refers to other countries.

ATTENTION DISPOSAL OF MATERIALS

A symbol of a crossed-out wheeled bin means you should find out about and follow local regulations about disposing of this kind of product.

Do not dispose of this product as you would other household waste.

Dispose of this device in accordance with the corresponding local regulations.

Electrical and electronic devices contain hazardous substances that can have harmful effects on the environment and/or human health and should be recycled properly.

Español

Gracias por haber adquirido Starlyf® Motion Laser Light, el foco laser de luces en movimiento. Antes de utilizarlo, por favor lea las instrucciones para poder usar el producto correctamente. Guarde estas instrucciones, contiene información importante que podría necesitar posteriormente.

ADVERTENCIAS

- No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia. Este aparato genera radiación láser de la clase 2 según EN 60825-1. Podría deslumbrar a otras personas sin tener conocimiento de ello.
- Únicamente haga reparar su Starlyf® Motion Laser Light por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se mantiene la seguridad del aparato. No deje que los niños puedan utilizar desatendidos el aparato láser. Podrían deslumbrar a otras personas sin tener conocimiento de ello.
- Si sufre o ha sufrido enfermedades graves, consulte a su médico antes de usar Starlyf® Motion Laser Light.
- Este aparato no se debe usar para otros fines que no los descritos en el manual.
- No manipule el producto bajo ningún concepto. Solo puede ser manipulado o reparado por profesional autorizado.
- No instale el aparato cerca de una piscina.
- No utilice el producto en el baño.
- Los terminales de alimentación, no deben ser cortocircuitados.
- No utilice Starlyf® Motion Laser Light si el enchufe estuviera dañado.
- Para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el producto cuando no se esté utilizando.
- No está recomendado para menores de 18 años o personas discapacitadas sin la supervisión de un adulto.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- IMPORTANTE:** Este producto funciona ÚNICAMENTE en la oscuridad gracias al sensor de luz que lleva incorporado. Por favor asegúrese de que haya oscuridad cuando use el producto.
- En caso de temperaturas bajo 0°C las luces tardarán 15 segundos aproximadamente en encenderse y 5 segundos adicionales en alcanzar su máxima intensidad.

El set incluye:

- 1 Starlyf® Motion Laser Light
- 1 Soporte

MODOS DE USO

- Localice la ubicación correcta de la superficie a iluminar.
- Inserte el soporte en el producto. Fig. A
- Starlyf® Motion Laser Light incorpora una tuerca de ajuste, y puede utilizarla para establecer el ángulo deseado de la superficie a iluminar, insertando el soporte en el suelo.
- Conecte Starlyf® Motion Laser Light (si es necesario, con un cable alargador, no incluido) a la toma de corriente más cercana.
- Encienda el botón de on/off. Mantenga el botón pulsado unos segundos y se emitirá luz verde y roja. Vuelva a mantenerlo pulsado se emitirá luz roja. Si vuelve a presionar el botón, se emitirá luz verde.

Notas: Starlyf® Motion Laser Light tiene 9 modos de iluminación distinto. Cada vez que pulse el botón on/off, se cambiará de modo

Starlyf® Motion Laser Light incluye un sensor de luz, por lo que las luces sólo se verán en la oscuridad.

Las luces serán más brillantes en la oscuridad, y podrían parecer más oscuras si compiten directamente con la luz.

Starlyf® Motion Laser Light está diseñado para funcionar con temperaturas de -35° a 40°.

ESPECIFICACIONES

Longitud de onda del láser
Láser clase Class 2
Longitud de onda de la luz roja
650 nm
Potencia del láser rojo
404.6uW (0.4046mW)

Longitud de onda de la luz verde
532 nm
Potencia del láser verde
345.1uW (0.3451mW)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ADAPTADOR

INPUT: 100-240V 50/60Hz
OUTPUT: 5V 1A
IP44

Starlyf® Motion Laser Light cumple con las siguientes normativas:

- Directiva 2014/35/EU (LVD)
- Directiva 2014/30/EU (EMC)
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)

Garantía de calidad:

Este producto queda cubierto por una garantía contra defectos de fabricación sujeta a los plazos de tiempo estipulados por la legislación vigente en cada país. Esta garantía no cubre los daños resultantes de un uso inadecuado, uso comercial negligente, desgaste anormal, accidentes o manipulación indebida.

ATENCIÓN COMO DESHACERSE DE MATERIALES

El símbolo de un contenedor sobre ruedas tachado indica que Vd. debe informarse y seguir las normativas locales de deshecho de este tipo de productos

No se deshaga de este producto de la misma forma que lo haría con los residuos generales de su hogar.

Debe hacerlo según las normativas locales correspondientes.

Los productos eléctricos y electrónicos contienen sustancias peligrosas que tienen efectos nefastos sobre el medioambiente o la salud humana y deben ser reciclados adecuadamente.

Français

Nous vous remercions de nous avoir fait confiance en achetant le Starlyf® Motion Laser Light, le spot laser avec des lumières en mouvement.

Avant d'utiliser ce produit, nous vous prions de bien vouloir lire les instructions pour pouvoir l'utiliser correctement. Veuillez garder ces instructions car elles contiennent des informations importantes qui pourront vous être utiles par la suite.

AVERTISSEMENTS

- Ne dirigez pas le rayon laser en direction de personnes ou d'animaux, et ne regardez pas directement le rayon laser, même si vous vous trouvez à une distance éloignée. Cet appareil émet une radiation laser de la classe 2 selon la norme EN 60825-1. Vous pourriez éblouir d'autres personnes sans vous en rendre compte.
- Faites réparer votre Starlyf® Motion Laser Light uniquement par un professionnel et employez exclusivement des pièces de rechange originales. C'est la seule façon de maintenir la sécurité de l'appareil. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil laser sans surveillance car ils risqueraient d'éblouir d'autres personnes sans s'en rendre compte.
- Si vous souffrez ou que vous avez souffert de maladies graves, consultez votre médecin avant d'utiliser le Starlyf® Motion Laser Light.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles décrites dans le manuel.
- Ne manipulez en aucun cas le produit. Seul un professionnel agréé pourra le manipuler ou le réparer.
- N'installez pas cet appareil à proximité d'une piscine.
- N'utilisez pas le produit dans le bain.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- N'utilisez pas le Starlyf® Motion Laser Light si la fiche d'alimentation est en mauvais état.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, débranchez le produit lorsqu'il n'est pas en service.
- Il n'est pas recommandé que des personnes âgées de moins de 18 ans ou handicapées utilisent cet appareil sans être placés sous la surveillance d'un adulte.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont la capacité physique, sensorielle ou mentale est limitée ou qui ne disposent pas de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires, excepté si elles sont supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles reçoivent elles-mêmes les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être placés sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- IMPORTANT :** Ce produit fonctionne UNIQUEMENT dans l'obscurité, grâce à son capteur de lumière intégré. Assurez-vous qu'il fait bien noir lorsque vous utilisez le produit.
- En cas de températures inférieures à 0 °C, les lumières mettront environ 15 secondes à s'allumer et 5 secondes supplémentaires à atteindre leur intensité maximale.

Le kit comprend :

- 1 Starlyf® Motion Laser Light
- 1 Support

MODE D'EMPLOI

- Localisez l'emplacement correct de la surface à éclairer.
- Insérez le support dans le produit. Fig. A
- Starlyf® Motion Laser Light est pourvu d'une écrou de réglage, que vous pouvez utiliser pour établir l'angle souhaité de la surface à éclairer, en enfonçant le support dans le sol.
- Branchez le Starlyf® Motion Laser Light (au besoin, à l'aide d'une rallonge, non fournie) dans la prise de courant la plus proche.
- Allumez le bouton de marche/arrêt. Maintenez le bouton enfoncé pendant quelques secondes et le spot projettera une lumière verte et rouge. Si vous maintenez le bouton de nouveau enfoncé, il projettera une lumière rouge. Et si vous appuyez de nouveau sur le bouton, il projettera une lumière verte.

Observations : Starlyf® Motion Laser Light comporte 9 modes d'éclairage différents. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de marche/arrêt, le mode d'éclairage changera.

Starlyf® Motion Laser Light est équipé d'un capteur de lumière. Les lumières ne se verront donc que dans l'obscurité.

Les lumières brilleront davantage dans l'obscurité, et pourraient même paraître plus foncées si elles sont en concurrence directe avec la lumière.

Starlyf® Motion Laser Light a été conçu pour fonctionner à des températures de -35° à 40°.

SPÉCIFICATIONS

Longueur d'onde du laser
Laser de classe 2
Longueur d'onde de la lumière rouge
650 nm
Puissance du laser rouge
404,6 uW (0,4046 mW)

Longueur d'onde de la lumière verte
532 nm
Puissance du laser vert
345,1 uW (0,3451 mW)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'ADAPTATEUR

TENSION D'ENTRÉE : 100-240 V – 50/60 Hz
TENSION DE SORTIE : 5 V – 1 A
IP44

Starlyf® Motion Laser Light est conforme aux normes suivantes :

- Directive 2014/35/EU (LVD)
- Directive 2014/30/EU (EMC)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Garantie de qualité :

Ce produit est couvert par une garantie contre les défauts de fabrication, dont la durée dépend de la législation en vigueur dans chaque pays.

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation inappropriée, d'une négligence de la part du commerçant, d'une usure anormale, d'accidents ou d'une mauvaise manipulation.

ATTENTION MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Le symbole de la poubelle à roues barrée d'une croix indique que vous devez respecter les réglementations locales concernant le recyclage de ce type de produit.

Ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Il doit être recyclé séparément, conformément aux réglementations locales.

Les appareils électriques et électroniques contiennent des substances nocives pour l'environnement et la santé. Ils doivent être recyclés dans des conditions appropriées.



