

ⓓ Bedienungsanleitung

Version 05/16



Stroboskoplicht

Best.-Nr. 1398133 orange

Best.-Nr. 1429553 rot

Best.-Nr. 1429554 blau

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Stroboskoplicht dient zur Erzeugung von Lichteffekten im Heimbereich auf Tanzflächen, in Partykellern etc. Das Produkt darf nur mit einer Schutzkleinspannung von 12 V/DC (Gleichspannung) betrieben werden.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser z.B. im Badezimmer u.ä. Räumen ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand etc. verbunden.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.

Die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Stroboskoplicht
- 2 x Montageplatte
- 2 x Dübel
- 4 x Schraube
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen:

1. Öffnen Sie die Internetseite www.conrad.com/downloads in einem Browser oder scannen Sie den rechts abgebildeten QR-Code.
2. Wählen Sie den Dokumententyp und die Sprache aus und geben Sie dann die entsprechende Bestellnummer in das Suchfeld ein. Nach dem Start des Suchvorgangs können Sie die gefundenen Dokumente herunterladen.



Symbol-Erklärungen



Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nur in Innenräumen verwendet werden darf.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nur an einer Schutzkleinspannung betrieben werden darf.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie zuerst die komplette Bedienungsanleitung durch, sie enthält wichtige Informationen für den Betrieb.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.
- Das Produkt ist in Schutzklasse III aufgebaut und darf nur an einer ordnungsgemäßen 12 V-Schutzkleinspannungsquelle betrieben werden. Diese Spannungsversorgung muss unbedingt den Normen und Vorschriften für Schutzkleinspannung entsprechen.
- Blicken Sie während des Betriebs niemals direkt in die Lichtblitze. Die Lichtblitze können kurzzeitig zu Sehstörungen führen. Außerdem können bei empfindlichen Menschen unter Umständen epileptische Anfälle ausgelöst werden. Dies gilt natürlich insbesondere für Epileptiker.
- Das Gerät ist eine Effektleuchte und kein Kinderspielzeug. Es gehört nicht in Kinderhände.
- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, z.B. Gläser, Eimer, Vasen oder Pflanzen, in die unmittelbare Nähe des Produktes. Flüssigkeiten könnten ins Gehäuseinnere gelangen und dabei die Sicherheit beeinträchtigen. Außerdem besteht höchste Gefahr eines Brandes! Schalten Sie in einem solchen Fall das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.



- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, Tropf- oder Spritzwasser, starken Vibrationen, sowie hohen mechanischen Beanspruchungen aus.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie brennende Kerzen in der direkten Nähe des Gerätes ab.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Montage und Anschluss



Bei der Montage muss auf eine sichere Befestigung geachtet werden.

Durch ein Herabfallen von Geräten können ernsthafte Personenschäden verursacht werden.

- Legen Sie den Befestigungsort fest und bohren Sie mittig ein Loch zur Durchführung des Kabels in die Befestigungsfläche.
- Trennen Sie die beiden Hälften der Montageplatte voneinander, indem Sie sie gegeneinander verdrehen.
- Befestigen Sie eine Hälfte mit den beiden kleinen Schrauben an der Unterseite des Stroboskoplichts. Benutzen Sie hierbei die beiden runden Löcher der Montageplattenhälfte.
- Befestigen Sie die andere Hälfte mit den beiden großen Schrauben an der Montagefläche. Benutzen Sie hierbei die beiden Langlöcher der Montageplattenhälfte. Das Loch für die Kabeldurchführung muss zentrisch im Loch der Montageplatte liegen. Benutzen Sie zur Befestigung bei Bedarf die beiliegenden oder andere für die Montagefläche geeignete Dübel.
- Stecken Sie das Anschlusskabel durch das gebohrte Loch.
- Befestigen Sie das Stroboskoplicht, indem Sie es auf die Montageplatte aufsetzen und drehen, bis es einrastet.
- Schließen Sie das Anschlusskabel an die Spannungsquelle an. Verbinden Sie hierbei das rote Kabel mit dem Pluspol und das schwarze Kabel mit dem Minuspol der Spannungsquelle.
- Sichern Sie die Anschlussleitung mit einer Sicherung ab, die möglichst nahe an der Spannungsquelle platziert werden sollte. Der Sicherungswert richtet sich danach, wie viele Stroboskoplichter bzw. andere Verbraucher an der Spannungsquelle angeschlossen sind. Sollte nur ein Stroboskoplicht angeschlossen sein, wird eine flinke 500 mA-Sicherung empfohlen.

Bedienung

- Sobald das Stroboskoplicht mit Spannung versorgt wird, nimmt es den Betrieb auf.
- Zum Abschalten muss die Spannungsversorgung abgeschaltet werden (Schalter in der Versorgungsleitung bzw. Spannungsquelle abschalten).

Wartung und Reinigung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Für eine Reinigung verwenden Sie bitte ein sauberes, weiches, trockenes Tuch.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Gehäusesoberfläche beschädigt werden könnte.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und dürfen nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	12 V/DC
Stromaufnahme	120 mA
Blitzfrequenz.....	90 Blitze/min
Leuchtmittel	15 LEDs
Abmessungen (D x H)	73 x 45 mm
Gewicht.....	51 g
Betriebs- und Lagerbedingungen	-10 °C bis 60 °C / 5% bis 95% RH



Stroboscope light

Item no. 1398133 orange

Item no. 1429553 red

Item no. 1429554 blue

Intended use

The stroboscope light generates lighting effects and is used in private areas on dance floors, in party rooms etc.

The product can only be operated with an extra low voltage of 12 V/DC (direct current).

The product may only be used in enclosed indoor locations. Outdoor use is not allowed. Contact with humidity, drips or water spray e.g., in bathrooms, must be avoided at all times.

Any use other than that described above will lead to damage to the product and will expose you to additional risks, such as short-circuiting, fire, etc.

No part of the product may be modified or converted.

Always observe the safety instructions and all other information included in these operating instructions.

This product complies with the applicable national and European regulations. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Package contents

- Stroboscope light
- 2 x mounting plates
- 2 x dowels
- 4 x screws
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions:

1. Open www.conrad.com/downloads in a browser or scan the displayed QR code.
2. Select document type and language and enter the item number into the search field. After submitting the query you can download displayed records.



Explanation of symbols



This symbol indicates specific risks associated with handling, operation or use.



This symbol alerts that the product may only be used indoors.



This symbol alerts that the product may only be used with an extra low voltage.

Safety instructions



First, read the complete operating instructions carefully, as they contain important information about the proper operation.

Damage due to not following these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage!

We do not assume any liability for personal injuries and material damages caused by the improper use or non-compliance with the safety instructions! In such cases, the warranty will be null and void!

- For safety reasons, any unauthorised conversion and/or modification of the product is not permitted.
- The product is designed in compliance with safety class III and must only be used with an appropriate 12V extra low voltage source. This voltage supply must always comply with the standards and regulations on extra low voltage.
- Do not look straight into the flashing light during operation. The flashing light could temporarily impair your eyesight. Moreover, they may trigger epileptic seizures in vulnerable persons. Of course, this applies particularly to epileptics
- The device is an effect lamp and not a children's toy. Keep it out of the reach of children.
- Never position containers containing liquids, such as glasses, buckets, vases or plants, in the direct vicinity of the product. Liquids may seep into the casing and thus impair the safety of the device. There is also a very high risk of fire! In such a case, switch off the device immediately and disconnect it from the power supply. Do not use the product after that and take it to a specialist workshop.
- Do not expose the device to high temperatures, dripping or spray water, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- Do not place naked flames, such as burning candles in the immediate vicinity of the device.



- Do not leave packaging materials unattended. It may become a dangerous plaything for children.
- Never use the product without supervision.
- Use the product only in a temperate climate; do not use in tropical climate.
- If you have any questions that are not answered in these operating instructions, please contact our technical support centre or consult a professional.

Installation and connection



A firm attachment must be ensured during installation.

Serious injury to persons can be caused by falling of the device.

- Determine the installation location and drill a hole through the middle of the installation surface to run the cable through it.
- Separate both halves of the installation plate by twisting them against each other.
- Attach one half to the bottom of the stroboscope light with the two small screws. Use the two round holes in the installation plate half to do this.
- Now, mount the other half with the two large screws on the installation surface. Use the two long holes in the installation plate half to do this. The hole for the cable must be aligned in a central position to the installation plate. If required, use the wall plug provided or other wall plugs suitable for the installation surface.
- Pull the connecting cable through the drilled hole.
- Attach the stroboscope light by positioning it on the installation plate and turning it until it clicks into place.
- Connect the power supply cable to the power source. To do this, connect the red cable with the positive pole and the black cable with the negative pole of the power source.
- Protect the power cable with a fuse, which should be placed as close to the power source as possible. The fuse rating depends on the number of stroboscope lights or other loads connected to the power source. If only one stroboscope light is connected, a fast 500 mA fuse is recommended.

Operation

- The stroboscope light starts working once it is supplied with power.
- In order to switch it off, the power source must be switched off (switch off the switch at the power cable or the power source).

Maintenance and cleaning

This device is maintenance-free.

Please use a soft, dry, clean cloth for cleaning.

Never use aggressive cleaning agents or chemical solutions as these may damage the surface of the housing.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste materials and must not be disposed of in the household waste!

Please dispose of the product, when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.

Technical data

Operating voltage	12 V/DC
Current consumption	120 mA
Flash frequency	90 flashes/min
Illuminant	15 LEDs
Dimensions (Ø x H)	73 x 45 mm
Weight	51 g
Operating and storage conditions.....	-10 °C to 60 °C / 5% to 95% relative humidity



Lampe stroboscopique

N° de commande 1398133 orange

N° de commande 1429553 rouge

N° de commande 1429554 bleu

Utilisation conforme

La lampe stroboscopique sert à produire des effets de lumière dans les espaces intérieurs, sur des pistes de danse, dans des salles de surprise-parties, etc.

Le produit ne doit être branché que sur une basse tension de protection de 12 V/CC (tension continue).

L'appareil doit être utilisé uniquement dans des locaux fermés ; l'utilisation en extérieur n'est pas autorisée. Il convient d'éviter impérativement tout contact avec l'humidité, des gouttes ou des projections d'eau, comme par exemple dans les salles de bains ou autres pièces analogues.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut provoquer la détérioration du produit; de plus, elle entraîne l'apparition de risques de courts-circuits, d'incendies etc.

Aucun composant du produit ne doit être modifié ni transformé.

Il faut impérativement respecter les consignes de sécurité et toutes les autres informations de ce mode d'emploi.

Ce produit répond aux exigences légales, nationales et européennes. Tous les noms d'entreprise et les désignations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Lampe stroboscopique
- 2 Plaques de montage
- 2 chevilles
- 4 vis
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé :

1. Ouvrez la page Internet www.conrad.com/downloads dans votre navigateur ou scannez le code QR indiqué à droite.
2. Sélectionnez le type de document et la langue puis saisissez le numéro de commande correspondant dans le champ de recherche. Une fois la recherche commencée, vous pouvez télécharger les documents trouvés.



Explications des symboles



Ce symbole indique les risques spécifiques lors du maniement, du fonctionnement et de l'utilisation du produit.



Ce symbole vous avertit que ce produit ne doit être utilisé que dans des espaces intérieurs.



Ce symbole vous avertit que ce produit ne doit fonctionner que sur une basse tension de protection.

Consignes de sécurité



Lisez intégralement le mode d'emploi avant la mise en service du produit. Il contient des informations importantes concernant son fonctionnement.

Tout dommage résultant d'un non-respect du présent manuel d'utilisation entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation inappropriée ou non observation consignes de sécurité ! Dans de tels cas, la garantie prend fin !

- Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier soi-même l'appareil.
- Le produit appartient à la classe de protection III et ne doit fonctionner que sur une source d'alimentation basse tension de protection ordinaire de 12 V. Cette tension d'alimentation doit impérativement répondre aux normes et prescriptions de basse tension de protection.
- Ne regardez jamais directement dans les éclairs de lumière pendant le fonctionnement. Les éclairs de lumière pourraient provoquer des troubles visuels temporaires. En outre, ils peuvent, dans la cas de personnes sensibles provoquer des crises d'épilepsie. Cela concerne en particulier les épileptiques, bien entendu
- L'appareil est un dispositif à effets lumineux et non un jouet pour enfant. Tenez-le hors de portée des enfants.



- Ne placez aucun récipient contenant du liquide, p. ex. des verres, des seaux, des vases ou des plantes à proximité immédiate du produit. Les liquides peuvent couler à l'intérieur de la boule et compromettre la sécurité. En outre, il existe un important risque d'incendie ! Arrêtez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique dans un tel cas. Le produit ne doit ensuite plus être mis en fonction, apportez-le dans un atelier spécialisé.
- N'exposez jamais l'appareil à des températures extrêmes, à des gouttes ou des projections d'eau, à de fortes vibrations ni à de fortes sollicitations mécaniques.
- Ne placez aucune source de feu à proximité immédiate, telle que des bougies allumées.
- Ne laissez jamais le matériel d'emballage sans surveillance. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Ne laissez pas le produit fonctionner sans surveillance.
- Utilisez le produit uniquement dans des climats modérés et non tropicaux.
- Contactez notre service technique ou un autre spécialiste si vous avez d'autres questions qui ne trouvent pas de réponse dans ce mode d'emploi.

Montage et raccordement



Lors du montage, veillez à une bonne fixation.

La chute d'appareils peut provoquer de graves blessures.

- Déterminez l'emplacement de fixation et percez un trou au centre pour le passage du câble dans la zone de fixation.
- Séparez les deux moitiés de la plaque de montage en les tournant dans le sens opposé.
- Fixez une moitié avec les deux petites vis au bas de la lampe stroboscopique. Pour ce faire, utilisez les deux trous ronds de la moitié de la plaque de montage.
- Fixez l'autre moitié avec les deux grandes vis sur la surface de montage. Pour ce faire, utilisez les deux trous oblongs de la moitié de la plaque de montage. Le trou de passage du câble doit se trouver au centre de la plaque de montage. Au besoin, utilisez les chevilles fournies ou d'autres chevilles appropriées pour la plaque de montage pour la fixation.
- Faites passer le câble de raccordement à travers le trou percé.
- Fixez la lampe stroboscopique en la posant sur la plaque de montage et en la tournant jusqu'à ce qu'elle s'encadrement.
- Branchez le câble de raccordement dans la source d'alimentation. Pour ce faire, reliez le câble rouge au pôle positif et le câble noir au pôle négatif de la source d'alimentation.
- Protégez la ligne de connexion avec un fusible, qui doit être placé le plus près possible de la source d'alimentation. La valeur de protection du fusible dépend du nombre de lampes stroboscopiques ou d'autres consommateurs raccordé(e)s à la source d'alimentation. Si une seule lampe stroboscopique est branchée, un fusible à action rapide de 500 mA est recommandé.

Utilisation

- Dès que la lampe stroboscopique est alimentée, elle se met en marche.
- Pour l'arrêter, il suffit de couper l'alimentation électrique (actionner l'interrupteur dans la ligne d'alimentation ou dans la source d'alimentation).

Maintenance et nettoyage

L'appareil ne nécessite aucun entretien.

Pour le nettoyage, veuillez utiliser un chiffon propre, doux et sec.

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou des solutions chimiques, car ils risquent d'endommager la surface du boîtier.

Élimination



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !

Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Tension de service 12 V/CC

Consommation de courant 120 mA

Fréquence des éclairs 90 éclairs/min

Ampoules 15 LED

Dimensions (Ø x H) 73 x 45 mm

Poids 51 g

Conditions de fonctionnement et de stockage de -10 °C à 60 °C ; 5% à 95 % d'humidité relative de l'air



Stroboscooplicht

Bestelnr. 1398133 oranje

Bestelnr. 1429553 rood

Bestelnr. 1429554 blauw

Beoogd gebruik

Het stroboscooplicht is bedoeld voor het creëren van lichteffecten voor particulier gebruik op dansvloeren, in partytenten, etc.

Het product mag alleen onder een netspanning van 12 V/DC (gelijkspanning) worden gebruikt.

Het gebruik is uitsluitend toegestaan in gesloten ruimtes, dus niet in de open lucht. Het contact met vocht, druipt- of spatwater, bijv. in de badkamer en andere ruimtes, dient absoluut te worden voorkomen.

Een andere toepassing dan hierboven beschreven, kan leiden tot beschadiging van het product. Daarnaast bestaat het risico van bijv. kortsluiting, brand enz.

Het samengestelde product dient niet aangepast resp. omgebouwd te worden.

Volg te allen tijde de veiligheidsinstructies op evenals alle andere informatie in deze gebruiksaanwijzing.

Het product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese regels. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Stroboscooplicht
- 2 x Montageplaat
- 2 x Pluggen
- 4 x Schroeven
- Gebruiksaanwijzing



Geactualiseerde gebruiksinstructies:

1. Open www.conrad.com/downloads in een browser of scan de afgebeelde QR-code.
2. Kies het documenttype en de taal en vul het productnummer in het zoekveld in. Nadat u de zoekopdracht heeft uitgevoerd, kunt u de weergegeven documenten downloaden.



Verklaring van pictogrammen



Dit pictogram duidt op speciale gevaren bij het hanteren, gebruiken en bedienen.



Dit pictogram wijst de gebruiker erop dat het apparaat uitsluitend binnenshuis mag worden gebruikt.



Dit pictogram wijst de gebruiker erop dat het apparaat uitsluitend op netspanning mag worden gebruikt.

Veiligheidsinstructies



Lees eerst de volledige gebruiksaanwijzing door; deze bevat belangrijke informatie over het gebruik.

Bij beschadigingen veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt de waarborg/garantie! Voor gevolgschade aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid!

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften! In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie!

- Om veiligheids- en keuringsredenen (CE) is het eigenhandig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan.
- Het product voldoet aan veiligheidsklasse III. Als spanningsbron mag uitsluitend een goedgekeurde laagspanningsbron van 12V worden gebruikt. Deze spanningsbron moet absoluut aan de normen en voorschriften voor laagspanning voldoen.
- Kijk tijdens het gebruik nooit rechtstreeks in de lichtflitsen. De felle lichtstralen kunnen het gezichtsvermogen tijdelijk verminderen. In sommige gevallen kan dit bij gevoelige mensen zelfs epileptische aanvallen veroorzaken. Dit geldt in het bijzonder voor epileptici
- Het apparaat is een effectlamp en geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen.
- Zet geen bakken met vloeistoffen, bijv. glazen, emmers, vazen of planten, in de directe nabijheid van het product. Vloeistoffen kunnen de behuizing binnendringen en daarbij afbreuk doen aan de elektrische veiligheid. Bovendien bestaat er groot gevaar voor brand! Schakel in een dergelijk geval het apparaat uit en koppel het los van de stroomvoorziening. Gebruik het product daarna niet langer, maar breng het naar een reparatiewerkplaats.



- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, druipt- of spatwater, sterke trillingen of zware mechanische belastingen.
- Plaats geen open vuurbronnen, zoals een brandende kaars, in de buurt van het apparaat.
- Laat verpakkingsmateriaal niet rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Gebruik het product niet zonder toezicht.
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Hebt u vragen waarop deze gebruiksaanwijzing geen antwoord geeft? Neem dan contact op met onze afd. Technische klantenservice of met een andere deskundige.

Monteren en aansluiten



Bij de montage moet ook voor een goede bevestiging worden gezorgd.

Als de apparaten naar beneden vallen, kunnen mensen ernstig gewond raken.

- Bepaal waar het apparaat moet worden bevestigd en boor in het midden een gat in de bevestigingsplaat om de kabels door te leiden.
- Houd de beide helften van de montageplaat uit elkaar, wanneer ze tegen elkaar aan draaien.
- Bevestig één helft met de beide kleine schroeven aan de onderkant van het stroboscooplicht. Gebruik hiervoor de beide ronde gaten in de bevestigingsplaat.
- Bevestig de andere helft met de beide grote schroeven aan het bevestigingsoppervlak. Gebruik hiervoor de beide langwerpige gaten in de bevestigingsplaat. Het gat om de kabels door te leiden moet midden in het gat van de bevestigingsplaat liggen. Gebruik voor de bevestiging indien nodig de bijgevoegde of anderszins voor het bevestigingsoppervlak geschikte pluggen.
- Steek de aansluitkabel door het geboorde gat.
- Bevestig het stroboscooplicht, door het op de bevestigingsplaat te zetten en te draaien, tot het vastgeklemd zit.
- Sluit de aansluitkabel op de spanningsbron aan. Verbind hierbij de rode kabel met de pluspool en de zwarte kabel met de minpool van de spanningsbron.
- Zeker de aansluitkabel met een zekering, die zo dicht mogelijk bij de spanningsbron dient te worden geplaatst. De zekeringwaarde is afhankelijk van het aantal stroboscopen of andere verbruikers dat op de spanningsbron is aangesloten. Wanneer maar één stroboscoop is aangesloten, dan wordt een zekering van 500 mA aanbevolen.

Bediening

- Van zodra het stroboscooplicht van spanning wordt voorzien, begint het te werken.
- Om uit te schakelen moet de stroomtoevoer worden uitgeschakeld (schakelaar in de stroomkabel d.w.z. stroombron uitschakelen).

Onderhoud en reiniging

Het apparaat is onderhoudsvrij.

Reinig het product alleen met een schone, zachte en droge doek.

Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, aangezien deze het oppervlak van de behuizing kunnen beschadigen.

Verwijdering



Elektronische apparaten bevatten herbruikbare materialen en mogen niet bij het huishoudelijk afval!

Verwijder dit product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning.....	12 V/DC
Stroomverbruik.....	120 mA
Flitsfrequentie.....	90 flitsen/min
Lichtbronnen.....	15 LEDs
Afmetingen (Ø x H).....	73 x 45 mm
Massa.....	51 g
Bedrijfs- en opslagvoorwaarden.....	-10 °C tot 60 °C; 5% tot 95% RH