

BEDIENUNGSANLEITUNG

Arbeitsleuchte PL-810

Art.-Nr.: 320004

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Arbeitsleuchte dient der Beleuchtung von Arbeitsflächen im Beruf und in der Freizeit. Eine Montage der Arbeitsleuchte ist sowohl in geschlossenen Räumen, als auch im geschützten Außenbereich möglich. An die 230 V AC Steckdose können herkömmliche 230 V AC Verbraucher mit einer Leistung von max. 2700 W/12 A angeschlossen werden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch. Sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen!

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

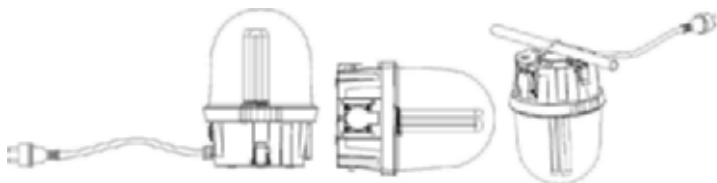
Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.
- Die Arbeitsleuchte darf keinen extremen Temperaturen, starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden. Diese Umstände können zu einer Beschädigung der Lampe führen.
- Falls Sie Beschädigungen feststellen, so darf das Produkt nicht mehr betrieben werden!
- Die Lampe ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages.
- Montieren und betreiben Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Kunststofffolien bzw. -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Die Arbeitsleuchte darf nur an einer 230 V AC/50 Hz Stromquelle betrieben werden. Versuchen Sie nie, das Gerät an einer anderen Spannung zu betreiben.
- An der 230 V AC Steckdose der Arbeitslampe dürfen nur Verbraucher mit einer Leistung von max. 2700 W/12 A.
- Die Arbeitsleuchte darf nur im geschützten Außenbereich und in trockenen, geschlossenen Räumen betrieben werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Staub vorhanden sind oder vorhanden sein können!
- Die Arbeitsleuchte darf nicht in hochwassergefährdeten Gebieten oder in Bereichen, z.B. Mulden, in denen sich Regenwasser sammeln kann, aufgestellt werden.
- Decken Sie das Produkt während dem Betrieb niemals ab. Es besteht Brandgefahr!
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
 - die Leuchte sichtbare Beschädigungen aufweist
 - die Leuchte nicht mehr funktioniert
 - nach Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen
 - nach schweren Transportbeanspruchungen
- Eine Wartung oder Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

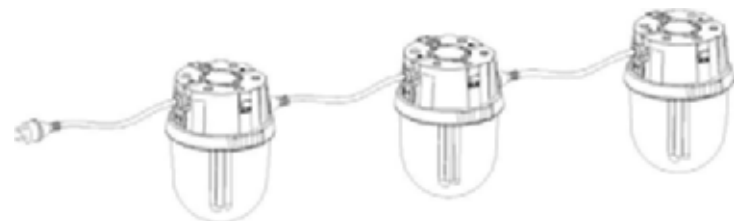
Montage

Die Installation der Leuchte darf nur im spannungsfreien Zustand vorgenommen werden. Schalten Sie dazu die elektrische Netzzuleitung stromlos (Stromkreissicherung abschalten) und sichern Sie diese vor unberechtigtem Wiedereinschalten! Überprüfen Sie die Netzzuleitung auf Spannungsfreiheit.

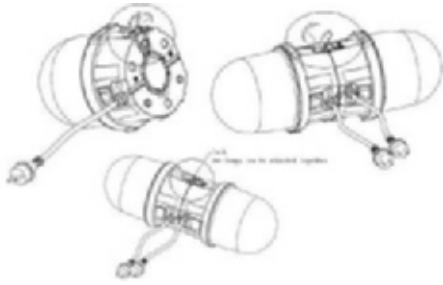
Anwendungsmöglichkeiten



1. Die Arbeitsleuchte kann als Standleuchte, als Wandleuchte oder als Hängeleuchte betrieben werden.



2. Es können maximal zehn Arbeitsleuchten in Reihe zusammengeschlossen werden.



3. Es können jeweils zwei Arbeitsleuchten zusammengeschlossen werden.



4. Die Arbeitsleuchte ist mit einer 230 V AC Steckdose ausgestattet. Daran können Verbraucher mit einer Leistung von maximal 2700 W/12 A betrieben werden.

Auswechseln des Leuchtmittels

Achtung! Verwenden Sie für diese Arbeitsleuchte nur Leuchtmittel mit GX24q-4 Sockel und max. 42 W.

Bedenken Sie, dass das Leuchtmittel heiß sein kann. Fassen Sie es deshalb nicht ohne entsprechenden Schutz an oder warten Sie bis das Leuchtmittel abgekühlt ist.



Abb. 1



Abb. 2

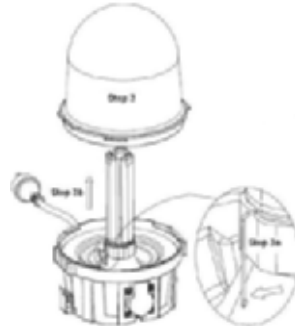


Abb. 3



Abb. 4

1. Schalten Sie die Leuchte aus und trennen Sie die Zuleitung von der 230 V AC Spannungsversorgung
2. Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die transparente Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn drehen (Abb. 1)
3. Entfernen Sie die transparente Abdeckung (Abb. 2)
4. Entfernen Sie nun vorsichtig den Gummiring von der Haltefeder des Leuchtmittels und lösen Sie danach die Haltefeder. (Abb. 3)
5. Ziehen Sie das Leuchtmittel vorsichtig aus dem Sockel (Abb. 4)
6. Setzen Sie das neue Leuchtmittel ein
7. Fixieren Sie das Leuchtmittel mit Hilfe der Haltefeder
8. Sichern Sie die Haltefeder mit dem Gummiring.

Achtung! Der Gummiring muss unterhalb des Leuchtmittels sitzen, damit er nicht unbeabsichtigt verrutschen kann.

9. Setzen Sie nun die transparente Abdeckung auf die Leuchte und verschließen Sie diesen durch Drehen im Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag.

Achtung! Die Arbeitsleuchte darf nur bei vorschriftsmäßig geschlossenem Gehäuse in Betrieb genommen werden.

Wartung und Pflege

Die Arbeitsleuchte ist abgesehen von einem Leuchtmittelwechsel wartungsfrei.

Äußerlich sollte das Gerät nur mit einem weichen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse beschädigt oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Technische Daten

Betriebsspannung:	220 – 240 V AC/50 Hz
Leuchtmittel :	42 W
Sockel:	GX24q-4
Anschlussleistung der Steckdosen:	max. 2700 W/12 A
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Kabellänge:	5 m
Abmessungen:	200 x 280 mm
Gewicht:	2100 g



Hinweis zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

OPERATING INSTRUCTIONS

Work lamp PL-810

Part.- no. 320004

Intended use

This work lamp is used to illuminate working areas at work or at home. The work lamp can be mounted both indoors as well as in protected outdoor areas. Common 230 V AC consumers of up to 2700 W/12 A can be connected to the 230 V AC socket. Any other use than the one described above will damage this product. It also includes hazards, such as short-circuit, fire, electric shocks etc. The entire product must not be modified or converted in any manner whatsoever!
Prior to putting the product into service, please read the complete operating instructions thoroughly. They contain important information regarding the proper operation of the product. It is absolutely necessary to follow the safety instructions!

Safety instructions

The warranty for this product shall be void in the event of damages caused by non-compliance with the operating instructions!

We assume no liability for any consequential damages!

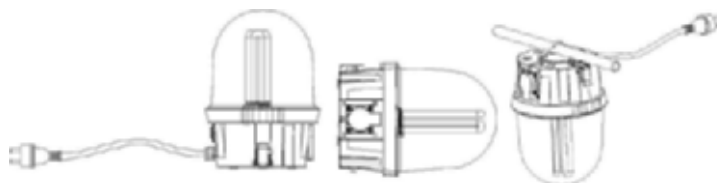
We assume no liability in the event of personal injury or property damage caused by the improper operation and handling of the product or by the failure to observe the safety information! Any warranty claim shall be void under those circumstances.

- For safety and technical approval reasons (CE), the unauthorised conversion and/or modification of the device is not permitted.
- The work lamp must not be exposed to extreme temperatures, strong vibrations or heavy mechanical stresses. These circumstances may cause the damage of the lamp.
- If you observe any damage, do not use the product any longer.
- The product is not a toy and must be kept out of the reach of children. There is a risk for a fatal electric shock.
- Install and use the product where it is out of the reach of children.
- Do not leave packing materials unattended. Plastic films/bags, polystyrene parts, etc. may become dangerous toys for children.
- The work lamp may only be operated with a 230 V AC/50 Hz power source. Never try to operate the device on any other voltage!
- Only consumers of up to 2700 W/12 A may be connected to 230 V AC socket of the lamp.
- The work lamp may only be operated indoors or in protected outdoor areas.
- Do not use the lamp in rooms or under adverse environmental conditions where flammable gases, vapours or dust are present or might be present!
- The work lamp must not be put up in areas that are prone to flooding or in areas, e.g. hollows, where rainwater might gather.
- Do not cover the product while it is in operation. Danger of fire!
- If there is reason to believe that safe operation is no longer possible, the device must be switched off immediately and secured against unintentional operation.
- There is reason to believe that safe operation is no longer possible, if:
 - the lamp has visible damages
 - the lamp does not work
 - after the lamp has been stored under adverse conditions
 - following severe transportation stress
- Any maintenance or repair work may only be performed by an authorised repair shop.

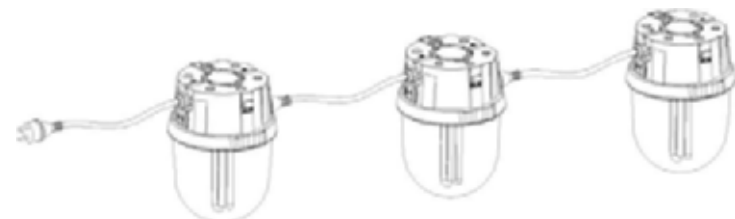
Mounting

The lamp must be voltage-free during installation. Turn the power off (remove the electric circuit fuse) and protect it from unauthorised re-start! Check that the mains connection is free of current.

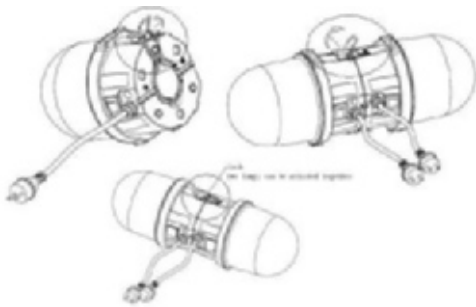
Possible applications



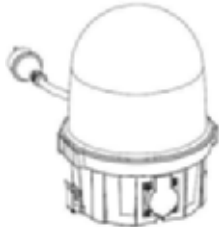
1. The work lamp may be used as stand lamp, as wall-mounted lamp or as hanging lamp



2. Up to ten work lamps can be connected in series.



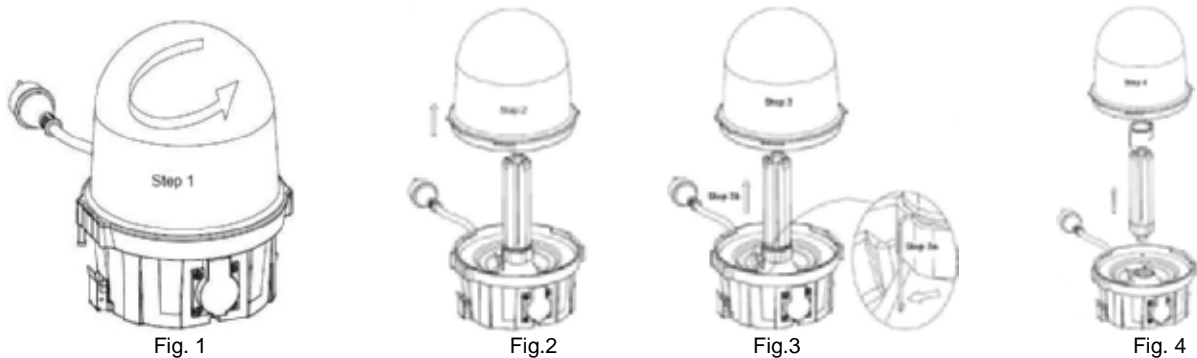
3. Two work lamps can be connected bottom to bottom.



4. The work lamp is equipped with a 230 V AC socket.

Replacing the light bulb

Attention! Use only light bulbs with GX24q-4 socket and up to 42 W for this work lamp. Please consider that the light bulb might be hot. Don't touch it without proper protection or wait until the light bulb has cooled off.



1. Switch off the lamp and disconnect the mains plug from the 230 V AC power supply
2. Open the housing by turning the transparent cover counter-clockwise (Fig. 1)
3. Remove the transparent cover (Fig. 2)
4. Now remove the rubber ring carefully from the retaining spring of the light bulb and then release the retaining spring. (Fig. 3)
5. Pull the light bulb carefully out of the socket (Fig. 4)
6. Insert the new light bulb
7. Fix the light bulb by means of the retaining spring
8. Secure the retaining spring with the rubber ring.

Attention! The rubber ring must be seated under the light bulb so that it cannot slip unintentionally.

9. Now put the transparent cover on the lamp and close it by turning it clockwise as far as it will go.

Attention! The work lamp must only be put into operation with duly closed housing.

Maintenance and Cleaning

Except for the replacement of light bulbs, the work lamp does not require any maintenance.

Clean the outside of the device only with a soft cloth or brush. Never use aggressive cleaning agents or chemical solutions, since they may damage the housing or impair the function of the device.

Technical specifications

Operating voltage:	220 – 240 V AC/50 Hz
Bulb:	42 W
Socket:	GX24q-4
Connection of sockets:	max. 2700 W/12 A
Protection type:	IP 44
Protection class:	I
Length of cable:	5 m
Dimensions:	200 x 280 mm
Weight:	2,100 g



Environmental protection note

At the end of its useful life, this product must not be disposed of together with normal household waste, but has to be dropped off at a collection centre for the recycling of electrical and electronic devices. The materials of which this product is made are recyclable pursuant to their labelling. With the reuse, the recycling of the materials or other forms of scrap usage you are making an important contribution to the protection of the environment. Please ask your local administration office for the appropriate disposal centre.

Technical specifications are subject to change. We assume no liability for typographical errors. V1_01/2012

IVT Innovative Versorgungs-Technik GmbH, Dienhof 14, D-92242 Hirschau

Phone: 09622 – 719910, Fax: 09622 – 7199120; www.IVT-Hirschau.de; Info@IVT-Hirschau.de

NOTICE D'UTILISATION

Lampe de travail PL-810

N° d'art. : 320004

Utilisation conforme

Cette lampe sert à éclairer des zones de travail dans le métier ou pendant les loisirs. Son montage est possible aussi bien des locaux sec que dans à l'extérieur paré. La prise de 230 V AC permet la connexion des consommateurs usuels 230 V AC d'une puissance maximale de 2700 W/12 A.

Toute utilisation en dehors du champ d'application décrit provoquera une détérioration du produit. De plus, ceci peut entraîner des risques techniques, tels qu'un court-circuit, un incendie, une décharge électrique, etc. L'ensemble du produit ne doit être pas être modifié ni transformé !

Avant la mise en service, veuillez lire attentivement l'ensemble des instructions de service. Elle contient des consignes importantes pour garantir une fonction correcte en toute sécurité. Les consignes de sécurité doivent impérativement être respectées !

Consignes de sécurité

Tout droit de garantie s'annule en cas de dommage dû au non-respect des consignes figurant dans la présente notice d'utilisation ! Nous ne pourrions nullement être tenus responsables des dommages qui en découlent !

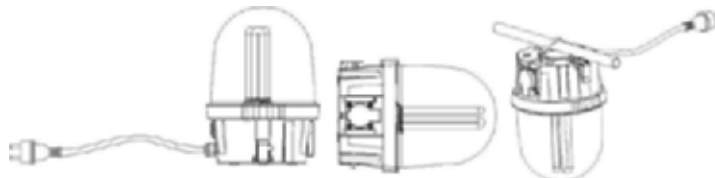
Nous ne pourrions nullement être tenus responsables en cas de dommages matériels ou de préjudices à des personnes du fait d'une mauvaise utilisation ou du non-respect des consignes de sécurité ! Dans un tel cas, la garantie s'annule.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), les transformations et / ou modifications arbitraires du appareil sont interdites.
- La lampe ne doit pas être exposée à des températures extrêmes, à de fortes vibrations ou à une importante sollicitation mécanique. Cette résulte l'en endommagement de la lampe.
- En cas de dommages visibles, n'utilisez plus le produit !
- Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas laisser le lampe à la portée des enfants ! Risque d'électrocution mortelle.
- Montez et utilisez le produit de sorte qu'il ne soit pas accessible aux enfants.
- Ne laissez pas les emballages sans surveillance. Les feuilles et les sacs en plastique, les morceaux de polystyrène, etc. peuvent devenir des jouets dangereux dans les mains d'enfants.
- La lampe de travail ne doit être connectée qu'à une source de courant de 230 V AC/50 Hz. Ne jamais essayer de faire fonctionner l'appareil sous une autre tension.
- La prise 230 V AC est exclusivement réservée à la connexion de consommateurs d'une puissance maximale de 2700 W/12 A.
- Utilisez-vous la lampe uniquement en les locaux sec et à l'extérieur paré.
- N'utilisez pas la lampe dans des locaux ou dans de mauvaises conditions environnantes où il existe un risque de présence de gaz, de vapeurs ou de poussières inflammables !
- La lampe ne doit pas être placée dans des endroits menacés d'inondations ou dans des zones, des dépressions de terrain par ex., où de l'eau de pluie risque de s'accumuler.
- Ne recouvrez jamais l'appareil pendant son fonctionnement ! Risque d'incendie !
- Si vous supposez que l'utilisation de l'appareil risque de présenter un danger, il faut éteindre votre appareil et le protéger pour qu'il ne soit pas remis en service de façon inopinée.
- Il est permis de supposer qu'une utilisation sans danger n'est plus possible si :
 - la lampe présente des détériorations visibles
 - la lampe ne fonctionne plus
 - s'il a été stocké dans de mauvaises conditions
 - à la suite de conditions de transport difficiles.
- La maintenance ou les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

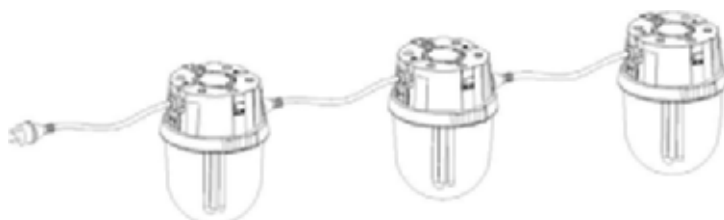
Montage

L'installation de la lampe doit impérativement être effectuée hors tension. A cet effet, débranchez le cordon d'alimentation (déconnectez le fusible du circuit électrique) et protégez-le pour que personne ne puisse le rebrancher inopinément ! Puis vérifiez que ce cordon d'alimentation du secteur soit bien hors tension.

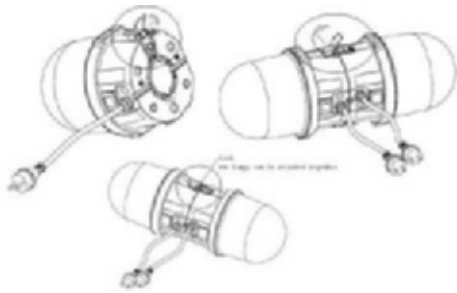
Possibilités d'application



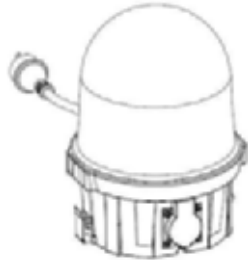
1. La lampe peut être utilisée montée sur pied, au mur ou suspendue.



2. Un montage en série est limité à dix lampes au maximum.



3. Il est possible de coupler respectivement deux lampes.

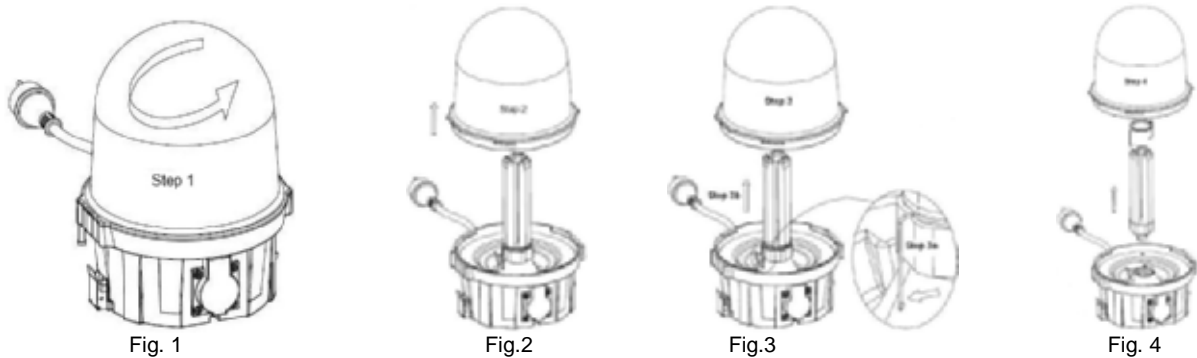


4. La lampe est équipée d'une prise de 230 V AC.

Remplacement de l'ampoule

Attention ! N'utiliser que des ampoules à socle GX24q-4 d'une puissance maximale de 42 W.

N'oubliez pas que l'ampoule risque d'être chaude. Ne la touchez pas sans protection ou attendez jusqu'à ce qu'elle soit complètement refroidie.



1. Déconnectez la lampe et débranchez le cordon d'alimentation de la source de courant 230 V AC
2. Ouvrez le boîtier en tournant le couvercle transparent contre le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 1).
3. Retirez le couvercle transparent (Fig. 2).
4. Enlevez avec précaution le joint en caoutchouc du ressort de rétention de l'ampoule et relâchez ensuite le ressort. (Fig. 3)
5. Retirez avec précaution l'ampoule du socle (Fig. 4).
6. Insérez la nouvelle ampoule.
7. Fixez l'ampoule à l'aide du ressort de rétention.
8. Insérez le caoutchouc pour protéger le ressort.

Attention ! Le caoutchouc doit se trouver au-dessous de l'ampoule afin d'éviter un déplacement involontaire.

9. Placez le couvercle transparent sur la lampe et fermez-le en tournant le couvercle dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Attention ! Ne mettez la lampe en service que si le boîtier est fermé.

Entretien et nettoyage

A l'exception du remplacement de l'ampoule, la lampe de travail ne nécessite aucun entretien.

Le nettoyage extérieur doit se faire uniquement avec un chiffon ou un pinceau. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ni des solutions chimiques car ces produits risqueraient d'attaquer le boîtier ou d'altérer le fonctionnement de la lampe.

Caractéristiques techniques

Tension de service :	220 – 240 V AC/50 Hz
Ampoule :	42 W
Socle :	GX24q-4
Puissance des prises :	2700 W/12 A maxi
Type de protection :	IP 44
Classe de protection :	I
Longueur du cordon :	5 m
Dimensions :	200 x 280 mm
Poids :	2 100 g



Remarque concernant la protection de l'environnement

Lorsqu'il est usagé, ce produit ne doit pas être jeté parmi les ordures ménagères ordinaires. Il doit être déposé dans un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Par le recyclage et la réutilisation des matières ou d'autres formes de valorisation des anciens appareils, vous prenez part activement à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès de votre mairie pour connaître les points de collecte ou déchetteries appropriés

BEDIENINGSHANDLEIDING

Werklicht PL-810

Bestelnr. 320004

Conform gebruik

Dit werklicht dient voor het verlichten van werkzones voor beroep en vrije tijd. Een werklicht kan zowel in gesloten ruimten als in de veilig open lucht geïnstalleerd worden. Aan het 230 VAC-stopcontact kunnen traditionele 230 VAC-verbruikers met een vermogen van max. 2700 W/12 A aangesloten worden.

Een ander gebruik dan hierboven beschreven leidt tot beschadiging van dit product. Bovendien gaat dit gepaard met gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken enz. Niets van het product mag veranderd of omgebouwd worden.

Lees a.u.b. vóór de inbedrijfstelling de volledige handleiding zorgvuldig door. Ze bevat belangrijke aanwijzingen voor de correcte werking. De veiligheidsaanwijzingen moeten beslist in acht worden genomen!

Veiligheidsaanwijzingen

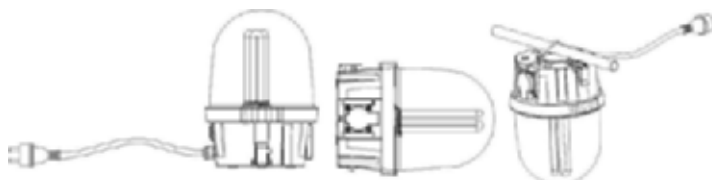
Bij schade die door het niet-naleven van deze bedieningshandleiding veroorzaakt wordt, vervallen de garantieaanspraken! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade. Bij schade aan zaken of personen die door een verkeerde behandeling of het niet-naleven van de veiligheidsaanwijzingen werd veroorzaakt, zijn wij niet aansprakelijk. In zulke gevallen vervalt elke garantieaanspraak.

- Om redenen van veiligheid en conformiteit met de EG-richtlijnen is het eigenmachtig ombouwen en/of wijzigen van het toestel niet toegestaan.
- Het werklicht mag niet blootgesteld worden aan extreme temperaturen, sterke trillingen of sterke mechanische belastingen. Deze omstandigheden kunnen leiden tot schade aan het lampje.
- Gebruik het product niet meer, nadat u beschadigingen heeft vastgesteld!
- Het product is geen speelgoed. Houd de LED-straler buiten het bereik van kinderen! Risico op een levensgevaarlijke elektrische schok aanwezig.
- Monteer en gebruik het product op een plaats die niet bereikt kan worden door kinderen.
- Laat het verpakkingsmateriaal nooit achteloos achter. Kunststof folie en zakken, piepschuim enz. kunnen voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Het werklicht mag alleen met een netspanning van 230 V AC /50 Hz gevoed worden. Probeer nooit het toestel met een andere spanning te voeden.
- Op het 230 VAC-stopcontact mogen alleen verbruikers met een vermogen van max. 2700 W/12 A worden aangesloten.
- Een werklicht kan zowel in gesloten ruimten als in de veilig open lucht geïnstalleerd worden.
- Gebruik de lamp niet in ruimten of bij ongunstige omgevingsvoorwaarden waar brandbare gassen, dampen of stof voorhanden zijn of kunnen zijn!
- Het werklicht mag niet opgesteld worden op plaatsen waar overstromingsgevaar bestaat of in zones waar zich regenwater kan verzamelen, bv. in kuipen.
- Dek het product tijdens het gebruik nooit af. Er bestaat brandgevaar!
- Wanneer u aanneemt dat het niet meer mogelijk is zonder gevaar te werken, moet het toestel meteen buiten dienst worden gezet en tegen toevallige werking worden beveiligd.
- Werken zonder gevaar is niet meer mogelijk wanneer:
 - De lamp zichtbare beschadigingen vertoont;
 - De lamp niet meer werkt;
 - Na langere opslag onder ongunstige omstandigheden;
 - Na zware transportbelastingen.
- Laat het product uitsluitend door een vakman of gespecialiseerde werkplaats onderhouden of repareren.

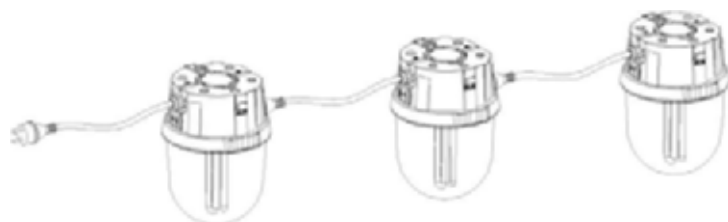
Montage

De installatie van de lamp mag alleen gebeuren als het toestel niet onder spanning staat. Maak daartoe de elektrische voedingsleiding stroomloos (door de automatische uitschakelaar van de stroomkring uit te schakelen) en zorg ervoor dat hij niet per ongeluk weer kan worden ingeschakeld. Controleer of het netsnoer niet onder spanning staat.

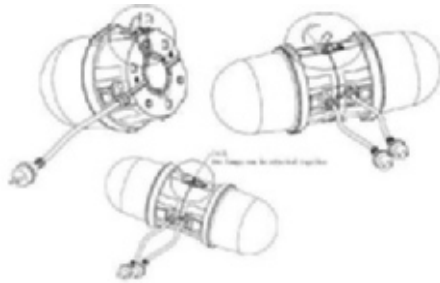
Toepassingsmogelijkheden



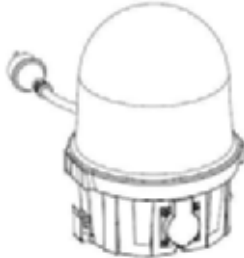
1. Het werklicht kan op de grond of tegen de wand aangebracht worden of ook als hanglamp gebruikt worden.



2. Er mogen maximaal tien werklichten in serie aangesloten worden.



3. Er kunnen telkens twee werklichten samen aangesloten worden.

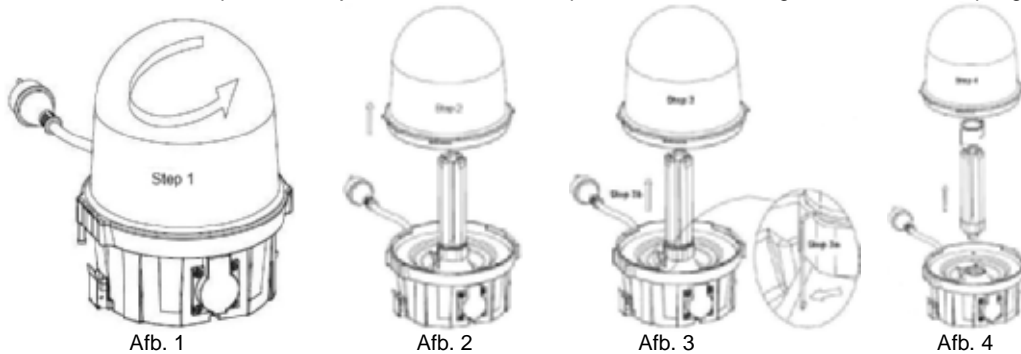


4. Het werklicht is uitgerust met een 230 V AC-stopcontact.

De lamp vervangen.

Opgelet! Gebruik voor dit werklicht alleen lampen met een voet GX24q-4 en max. 42 W.

Denk eraan dat de lamp heet kan zijn. Gebruik daarom een passende bescherming of wacht tot de lamp afgekoeld is.



1. Schakel de lamp uit en scheid de voedingsleiding van de 230 V AC-voedingsspanning.
2. Open het huis door de transparante afdekking linksom te draaien (Afb. 1).
3. Verwijder de transparante afdekking (Afb. 2).
4. Verwijder nu voorzichtig de rubberen ring van de bevestigingsveer van de lamp en laat daarna de bevestigingsveer los (Afb. 3).
5. Trekt de lamp voorzichtig uit de sokkel (Afb. 4).
6. Breng de nieuwe lamp aan.
7. Zet de lamp vast met de bevestigingsveer.
8. Borg de bevestigingsveer met de rubberen ring.

Opgelet! De rubberen ring moet onder de lamp zitten zodat hij niet per ongeluk kan verschuiven.

9. Zet de transparante afdekking op de lamp en sluit deze door haar rechtsom te draaien tot tegen de aanslag.

Opgelet! Het werklicht mag alleen bij reglementair gesloten huis in bedrijf worden genomen.

Onderhoud en verzorging

Afgezien van het vervangen van de lamp, is het werklicht onderhoudsvrij.

De buitenkant van het toestel mag alleen met een zachte doek of een borstel gereinigd worden. Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, aangezien daardoor de behuizing beschadigd kan worden of de goede werking in het gedrang kan komen.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	220 – 240 V AC/50 Hz
Lamp:	42 W
Lampvoet:	GX24q-4
Aansluitvermogen van het stopcontact:	max. 2700 W/12 A
Beschermingsgraad:	IP44
Beschermingsklasse:	I
Kabellengte:	5 m
Afmetingen:	200 x 280 mm
Gewicht:	2100 g



Aanwijzing in verband met milieubescherming

Dit product mag aan het eind van zijn levensduur niet met het normale huishoudelijke afval worden meegegeven, maar moet op een inzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische toestellen worden afgegeven. De grondstoffen zijn volgens hun markering herbruikbaar. Door hergebruik, of materiële of andere vormen van verwerking van oude toestellen levert u een belangrijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu. Vraag bij uw gemeentebestuur welke afvalverwerkingsinstallatie daarvoor aangewezen is.