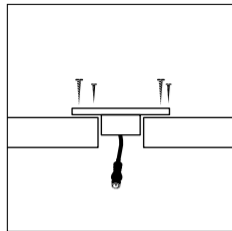


- [\(NL\) Handleiding](#)
- [\(EN\) Manual](#)
- [\(D\) Installationshinweise](#)
- [\(F\) Manuel d'utilisation](#)
- [\(ES\) Manual de instrucciones](#)

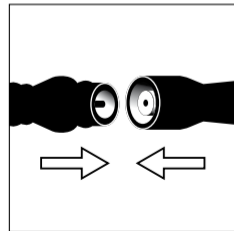
in-lite®

in-lite®
www.in-lite.com

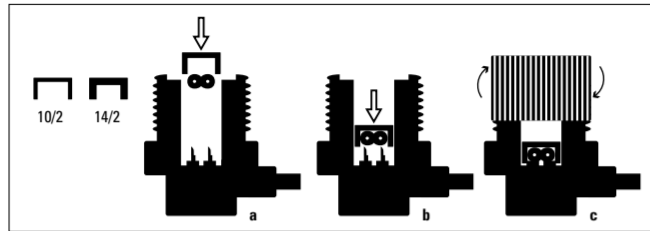




1



3



2

(NL)

Inhoud

1x FLH-LED014/015 12V/3W
Afmeting 150 x 150 mm
Inbouwhoogte 70 mm
1x Easy-Lock
4x schroef t.b.v. bevestiging in hout
1x Torx sleutel

Materiaal

Slagvast polycarbonaat, gevuld met een 2-componentenhars
RVS afdekplaat

**Lees voorafgaande aan de installatie de volgende voorschriften.
Geadviseerd wordt deze installatievoorschriften te bewaren.**

**Ondanks dat het 12V systeem veilig is, raden we u aan om een erkend
installateur de installatie te laten controleren.**

Gebruik

Geïntegreerde sfeerverlichting geschikt voor het aanlichten van beplanting (kleine bomen, dakplantanen) of als lichtmarkering langs pad, terras, vijverrand, oprit, etc.

Lichtbron

Het armatuur is uitgerust met een hoogwaardige LED lichtbron. Deze lichtbron kenmerkt zich door een lange levensduur (ca. 50.000 uur) en een hoge lichtopbrengst. Het energieverbruik en de warmteontwikkeling zijn daarentegen extreem laag.

(ES)

Belangrijk!

Gebruik de laagspanningskabel nooit in combinatie met 100-240V. Deze is alleen geschikt voor het gebruik in combinatie met een laagspanningssysteem, 12V. Dit product alleen gebruiken binnen het in-lite systeem. Bij gebruik van andere dan in-lite producten vervalt de garantie.

Geniet van de verlichting in uw tuin.

(ES)

Opciones para la colocación del cable de 12 V

A Lineal

Se desenrolla el cable y se conecta el transformador.
14/2 a 40 metros / 131 pies
10/2 a 80 metros / 262 pies

B Derivada

Puede cortar el cable en 2 tramos y volver a unirlos mediante un empalme de cables (CC-2.)
14/2 hasta 40 metros / 131 pies
10/2 hasta 80 metros / 262 pies

C En circuito

En caso de cables 14/2 de más de 40 metros / 131 pies y cables 10/2 de más de 80 metros / 262 pies, se recomienda hacer una conexión en circuito. Así, la alimentación se hace por los 2 lados y se evita la pérdida innecesaria de corriente, consiguiendo un rendimiento lumínico óptimo.

En caso de utilizar armaduras con un bajo consumo de potencia, el efecto de la 'pérdida de rendimiento lumínico' será menor con respecto a las armaduras con un alto consumo de potencia.

El extremo del cable se devuelve y se conecta de nuevo al cable lo más cerca posible del transformador. Asegúrese de unir los mismos lados del cable, ranurado o liso.
Longitud del cable 14/2 hasta ± 60 metros / 197 pies
Longitud del cable 10/2 hasta 160 metros / 525 pies*

** A excepción de un esquema de iluminación con foco de 50 W.*

Los cables 14/2 y 10/2 pueden someterse a cargas de hasta 250 W.

Het installeren van het armatuur op 12V

Door de reeds gemonteerde lichtbron is het armatuur direct geschikt voor gebruik. U hoeft dus niet eerst de lichtbron te plaatsen. Dit armatuur kan worden ingebouwd in diverse soorten bestrating, zoals beton of natuursteen of houten constructies zoals vlonders, muren, schuttingen, vijverranden enz.

Stap 1a (beton, natuursteen e.d.)

Vervang een steen met de afmeting 150 x 150 mm door dit armatuur of zaag bij grootformaten een hoek van 150 x 150 mm uit. Het armatuur kan direct op het zandbed worden geplaatst. (Ga naar Stap 3)

Stap 1b (houten constructies)

Draai de Torx bouten aan de bovenzijde van het armatuur los. Keer het armatuur om en draai vervolgens de kruiskopschroeven aan de onderzijde van de behuizing los. Verwijder de deksel van de kunststof behuizing. De kabel zit vastgeklemd, deze kan losgemaakt worden door de kruiskopschroef los te draaien. Verwijderd de totale kunststof behuizing. Zaag vervolgens een gat van 90 x 60 mm en ca. 40 mm hoog (hier past de LED-unit in).

Stap 2b

Geleid de connector van het armatuur door het gat en plaats het armatuur hierna voorzichtig in de uitsparing. Bevestig het armatuur met de bijgeleverde houtschroeven. (Afb. 1)

Stap 3

Sluit de Easy-Lock connector aan op de hoofdkabel. (Afb. 2)

- Er zijn twee kabelklemmetjes. Het klemmetje met de breedste uitsparing past bij de 10/2 hoofdkabel, het klemmetje met de smalle uitsparing past bij de 14/2 hoofdkabel. Klem het juiste kabelklemmetje bovenop de hoofdkabel.
- Plaats het kabelklemmetje (met de kabel aan de onderzijde) in de Easy-Lock connector.
- Draai de dop met schroefdraad op de Easy-Lock connector. De contacten worden nu door het isolatiemateriaal van de kabel gedrukt. Bij het aandraaien van de dop, wordt er een klein beetje gel tegen de contacten in de Easy-Lock connector geperst. Dit dient om de contacten te beschermen tegen vocht. Mogelijk komt er ook wat gel uit de Easy-Lock connector: was dan na installatie de handen met water en zeep (en/of vóór een maaltijd) en voorkom oogcontact met de gel.

Stap 4

Maak verbinding tussen voedingskabel en armatuur door de mini-connector aan te sluiten. (Afb. 3)

Indien de lamp niet correct functioneert, controleer dan of de Easy-Lock connector juist op de hoofdkabel is aangesloten. Doe dit ook voor de mini-connector. Herhaal stap 3 en 4. Controleer hierbij of de contacten van de Easy-Lock connector tijdens het aansluiten van het armatuur op de hoofdkabel niet zijn geknikt. Komt u hier niet uit, neem dan contact op met uw dealer.

Algemeen onderhoudsadvies

Wij adviseren u het armatuur minimaal eens per jaar met een schone doek en warm water af te nemen.

Contents

1x FLH-LED014/015 12 V / 3 W
 Dimensions 150 x 150 mm / 5.9 x 5.9 inches
 Overall height 70 mm / 2.8 inches
 1x Easy-Lock
 4x screw for attachment to wood
 1x Torx key

Material

Impact-resistant polycarbonate filled with a 2-component resin
 Stainless steel cover plate

Please read the following instructions before installing. You are advised to keep these installation instructions in a safe place.

Although a 12 V system is safe, we advise you to have a qualified electrician check the installation.

Use

Integrated atmospheric lighting suitable for illuminating plants (small trees, ornamental trees) or as lights marking a pathway, patio, pond edge, driveway etc.

Lamp

The fixture is equipped with a high-quality LED lamp. These lamps have a long life (about 50,000 hours) and a high light output and their power consumption and the heat produced are extremely low.



Important!

Never connect the low-voltage cable directly to a 100-240 V power source. It is only suitable for use in combination with a 12 V low-voltage system. This product should only be used within the in-lite system. Use of products other than those made by in-lite will invalidate the warranty.

Enjoy the lighting in your yard.

Connecting the fixture to 12 V

The already installed lamp means the fixture is immediately ready for use. Therefore you do not need to install the lamp first. This fixture can be built into various sorts of decorative paving, such as concrete or natural stone, or wooden constructions such as decking, walls, fences, pond edges etc.

Step 1a (concrete, stone and similar)

Replace a 150 x 150 mm / 5.9 x 5.9 inch stone with this fixture or, in the case of large, unbroken surfaces, saw out a 150 x 150 mm / 5.9 x 5.9 inch piece. The fixture can then be placed directly on the underlying sand bed. (Go to step 3.)

Step 1b (wooden structures)

Unscrew the Torx bolts on the top of the fixture. Turn the fixture over and then unscrew the cross-head screws on the underside of the housing. Remove the cover from the plastic housing. The cable is clamped in place and can be released by loosening the crosshead screw. Remove the entire plastic housing. Then saw a hole of 90 x 60 mm / 3.5 x 2.4 inches and about 40 mm / 1.6 inches deep (The LED unit fits into this).

Step 2b

Feed the connector for the fixture through the hole and then carefully insert the fixture into the recess. Attach the fixture with the wood screws provided. (Fig. 1)

Step 3

Join the Easy-Lock connector to the main cable. (Fig. 2)

- a. There are two cable grips. The grip with the wider recess fits the 10/2 main cable, the grip with the narrower recess fits the 14/2 main cable. Clamp the correct cable grip over the main cable.
- b. Put the cable grip (with the cable underneath) in the Easy-Lock connector.
- c. Tighten the threaded cap on the Easy-Lock connector. This will cause the contacts to be pushed through the insulation on the cable. In tightening the cap, a little gel is applied to the contacts in the Easy-Lock connector. This serves to protect the contacts against moisture. A little gel may possibly come out of the Easy-Lock connector: so after installation (and/or before a meal), wash your hands with soap and water, and avoid the gel coming into contact with your eyes.

Step 4

Connect the power cable to the fixture by connecting the mini-connector. (Fig. 3)

If the lamp does not work correctly, check that the Easy-Lock connector is properly connected to the main cable. Do the same for the mini-connector. Repeat steps 3 and 4. When the fixture is connected to the main cable also check that the contacts of the Easy-Lock connector are not bent. If you have any problems, contact your dealer.

General maintenance advice

We advise wiping the fixture down at least once a year using a clean cloth and warm water.

D

Inhalt

1x FLH-LED014/015 12 V / 3 W
Abmessungen 150 x 150 mm
Einbauhöhe 70 mm
1x Easy-Lock
4 x Schrauben zur Befestigung in Holz
1x Torx-Schlüssel

Material

Schlagfestes Polycarbonat, gefüllt mit Zweikomponentenharz
Edelstahl-Abdeckplatte

Lesen Sie vor der Installation die folgenden Hinweise aufmerksam durch. Es wird empfohlen, diese Installationshinweise aufzubewahren.

Trotz der Sicherheit des 12-V-Systems empfehlen wir Ihnen, die Installation von einem anerkannten Installateur prüfen zu lassen.

Verwendung

Integrierte Stimmungsbeleuchtung, geeignet zur Anstrahlung von Pflanzen (kleine Bäume, Dachplatanen) oder als Leuchtmarkierung an Wegen, Terrassen, Teichen, Auffahrten usw.

Lichtquelle

Diese Armatur ist mit einer hochwertigen LED-Lichtquelle ausgestattet. Diese Lichtquelle kennzeichnet sich durch eine lange Lebensdauer (ca. 50 000 Stunden) und eine hohe Lichtausbeute. Der Energieverbrauch und die Wärmeentwicklung dagegen sind extrem niedrig.



Achtung!

Verwenden Sie das Niederspannungskabel niemals mit einer Spannung von 100-240 V. Das Kabel eignet sich ausschließlich für den Betrieb an einem Niederspannungssystem von 12 V. Verwenden Sie dieses Produkt ausschließlich zusammen mit dem in-lite-System. Bei Verwendung anderer Produkte als der in-lite-Produkte erlischt die Garantie.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Gartenbeleuchtung!

D

Anschluss der Armatur an 12 V

Dank der bereits installierten Lichtquelle ist die Armatur gebrauchsfertig; es braucht also nicht erst eine Lichtquelle eingesetzt zu werden. Diese Armatur kann in verschiedene Arten von Pflaster aus Beton oder Naturstein oder in Holzkonstruktionen wie Stege, Mauern, Sichtschutzzäune, Teichumrandungen usw. eingebaut werden.

Schritt 1a (Beton, Naturstein u.Ä.)

Tauschen Sie einen Stein mit den Abmessungen 150 x 150 mm durch diese Armatur aus oder sägen Sie bei Großformaten eine Ecke mit den Abmessungen 150 x 150 mm aus. Die Armatur kann direkt auf das Sandbett gelegt werden. (Gehen Sie zu Schritt 3.)

Schritt 1b (Holzkonstruktionen)

Lösen Sie die sich auf der Oberseite der Armatur befindlichen Torx-Schrauben. Drehen Sie die Armatur um und lösen Sie danach die sich auf der Unterseite des Gehäuses befindlichen Kreuzschlitzschrauben. Entfernen Sie den Deckel des Kunststoffgehäuses. Das Kabel ist festgeklemmt und kann durch Lösen der Kreuzschlitzschraube gelöst werden. Entfernen Sie das gesamte Kunststoffgehäuse. Sägen Sie danach ein Loch mit den Abmessungen 90 x 60 mm und einer Höhe von ca. 40 mm (Die LED-Einheit passt in dieses Loch).

Schritt 2b

Führen Sie den Verbinder der Armatur durch das Loch und setzen Sie die Armatur danach vorsichtig in die Aussparung ein. Befestigen Sie die Armatur mithilfe der zum Lieferumfang gehörenden Holzschrauben. (Abb. 1)

Schritt 3

Schließen Sie den Easy-Lock-Verbinder an das Hauptkabel an. (Abb. 2)

- Es gibt zwei Kabelklemmen. Die Klemme mit der breiteren Aussparung passt auf das 10/2-Hauptkabel, die Klemme mit der schmalen Aussparung auf das 14/2-Hauptkabel. Klemmen Sie die richtige Kabelklemme oben auf das Hauptkabel.
- Legen Sie die Kabelklemme (mit nach unten weisendem Kabel) in den Easy-Lock-Verbinder ein.
- Schrauben Sie nun den Deckel mit Gewinde auf den Easy-Lock-Verbinder. Die Kontakte werden so durch die Isolierung des Kabels gedrückt. Beim Zuschrauben des Deckels wird zum Schutz der Kontakte gegen Feuchtigkeit eine kleine Menge Gel gegen die Kontakte im Easy-Lock-Verbinder gepresst. Sollte etwas Gel aus dem Easy-Lock-Verbinder austreten, waschen Sie sich bitte nach der Installation (und vor dem Essen) die Hände mit Wasser und Seife und vermeiden Sie, dass Gel in die Augen gelangt.

Schritt 4

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Armatur, indem Sie den Mini-Verbinder anschließen. (Abb. 3)

Sollte die Lampe nicht funktionieren, prüfen Sie, ob der Easy-Lock-Verbinder ordnungsgemäß an das Hauptkabel angeschlossen ist. Prüfen Sie auch den Mini-Verbinder. Wiederholen Sie den 3. und 4. Schritt. Kontrollieren Sie dabei, ob die Kontakte des Easy-Lock-Verbinders beim Anschluss der Armatur an das Hauptkabel nicht geknickt wurden. Wenn die Beleuchtung weiterhin nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Allgemeiner Wartungshinweis

Wir empfehlen Ihnen, die Armatur mindestens einmal jährlich mit einem sauberen Tuch und warmem Wasser abzuwischen.

F

Contenu

1x FLH-LED014/015 12 V/3 W
Dimensions 150 x 150 mm/5,9 x 5,9 pouces
Hauteur totale 70 mm/2,8 pouces
1x Easy-Lock
4 x vis pour fixation dans le bois
1x clé Torx

Matériau

Polycarbonate résilient, injecté de résine à deux composants / plaque de recouvrement en inox

Lisez attentivement les instructions suivantes avant de procéder à l'installation. Il est vivement conseillé de conserver les présentes instructions d'installation.

Bien que le système 12 V soit sécurisé, nous vous conseillons de le faire contrôler par un installateur électricien agréé.

Utilisation

Éclairage d'ambiance intégré pour faire ressortir la végétation (petits arbres et platanes) ou pour baliser un sentier, une terrasse, une bordure d'étang, une allée ou autre.

Source lumineuse

Cette armature est dotée d'une source lumineuse LED de qualité supérieure. Cette source lumineuse se distingue par sa grande longévité (environ 50 000 heures) et un excellent rendement lumineux. Par contre, la consommation d'énergie et la production de chaleur sont extrêmement basses.



Important !

Ne combinez jamais le câble basse tension à une source de 100-240 V. Ce câble ne peut être combiné qu'à un système basse tension de 12 V. Utilisez ce produit uniquement avec un système in-lite. L'utilisation de produits autres que les produits in-lite annulera la garantie.

Profitez de l'éclairage de votre jardin.

F

Installation de l'armature sur 12 V

La source lumineuse étant déjà montée, l'armature est immédiatement prête à l'emploi. Il est donc inutile de commencer par poser la source lumineuse. L'armature s'intègre facilement dans différents types de recouvrement, comme le béton, la pierre naturelle ou les structures de bois telles que les caillebotis, les murs, les parois de séparation et clôtures, les bords d'une pièce d'eau, etc.

Étape 1a (béton, pierre naturelle et autre)

Remplacer une dalle dont les dimensions sont de 150 x 150 mm/5,9 x 5,9 pouces par l'armature ou, si la dalle est plus grande, y découper un carré de 150 x 150 mm/5,9 x 5,9 pouces. L'armature peut être posée directement sur le fond de sable. (Aller à Étape 3)

Étape 1b (structures en bois)

Desserrer les vis Torx à la partie supérieure de l'armature. Retourner l'armature et desserrer ensuite les vis cruciformes placées sur le fond du logement. Retirer la coiffe du logement plastique. Le câble est solidement enroulé, le dérouler en desserrant la vis cruciforme. Retirer la totalité du logement plastique. Forer ensuite un orifice de 90 x 60 mm/3,5 x 2,4 pouces et d'environ 40 mm/1,6 pouces de hauteur (pour y placer l'unité LED).

Étape 2b

Faire passer le connecteur de l'armature dans l'orifice percé et placer délicatement l'armature dans la découpe. Fixer l'armature en utilisant les vis à bois fournies. (fig 1)

Étape 3

Raccordez le connecteur Easy-Lock au câble principal. (fig. 2)

- Il y a deux serre-câbles. Celui avec l'évidement le plus large convient au câble principal 10/2, celui avec l'évidement étroit au câble principal 14/2. Pincez le serre-câble qui convient au-dessus du câble principal.
- Placez le serre-câble (avec le câble à la partie inférieure) dans le connecteur Easy-Lock.
- Serrez le capuchon fileté sur le connecteur Easy-Lock. Les contacts sont ainsi poussés au travers du matériau d'isolation du câble. Au serrage du capuchon, une petite quantité de gel est pressée contre les contacts dans le connecteur Easy-Lock. Ceci pour protéger les contacts contre l'humidité. Il se peut que du gel sorte également du connecteur Easy-Lock. Après l'installation, lavez-vous les mains à l'eau et au savon (et/ou avant un repas) et évitez tout contact des yeux avec le gel.

Étape 4

Connectez le câble d'alimentation à l'armature en raccordant le mini-connecteur. (fig 3)

Si la lampe ne fonctionne pas correctement, assurez-vous que le connecteur Easy-Lock est correctement raccordé au câble principal. Vérifiez aussi la connexion du mini connecteur. Répétez les étapes 3 et 4. Vérifiez si les contacts du connecteur Easy-Lock n'ont pas été endommagés pendant le raccordement de l'armature au câble principal. Si vous n'y parvenez pas, contactez votre distributeur.

Conseils généraux d'entretien

Il est conseillé de nettoyer l'armature au moins une fois par an à l'aide d'un chiffon propre et d'eau chaude.

Contenido

1x FLH-LED014/015 12 V / 3 W

Dimensiones 150 x 150 mm / 5,9 x 5,9 pulgadas

Altura de montaje 70 mm / 2,8 pulgadas

1x Easy-Lock

4x tornillo para fijación en la madera

1x llave Torx

Material

Policarbonato resistente a impactos, relleno de una resina bicomponente / tapa de cobertura de acero inox

Lea las siguientes instrucciones antes de proceder a la instalación. Se recomienda guardar las instrucciones de instalación.

Aunque el sistema de 12 V es un sistema seguro, le recomendamos que un instalador autorizado compruebe la instalación.

Uso

Iluminación de ambiente integrada, indicada para iluminar plantas (pequeños árboles, plataneros) o como señalización luminosa de un camino, terraza, borde de un estanque, entrada, etc.

Fuente de iluminación

Esta armadura está equipada con una fuente de iluminación LED de alta calidad. Esta fuente de iluminación se caracteriza por una larga vida útil (aprox. 50.000 horas) y un alto rendimiento lumínico. En cambio, el consumo de energía y la producción de calor son extremadamente bajos.

**¡Importante!**

El cable de baja tensión no debe utilizarse nunca en combinación con 100-240 V. Sólo es apto para su uso en combinación con un sistema de baja tensión de 12 V. Este producto debe utilizarse únicamente en combinación con el sistema in-lite. En caso de emplear productos distintos de los productos in-lite, caducará la garantía.

Disfrute de la iluminación en su jardín.

Instalación de la armadura a 12 V

Gracias a que la fuente de iluminación ya viene instalada, la armadura está lista para su uso inmediato y no es necesario colocar primero la fuente de iluminación. La armadura puede montarse en tipos de pavimentos, como hormigón o piedra natural, o construcciones de madera, como enjaretados o vallas, bordes de estanques, etc.

Paso 1a (hormigón, piedra natural, etc.)

Sustituya una piedra con unas dimensiones de 150 x 150 mm / 5,9 x 5,9 pulgadas por esta armadura o practique en caso de piedras grandes un agujero en una esquina de 150 x 1500 mm / 5,9 x 5,9 pulgadas. La armadura puede colocarse directamente encima del lecho de arena. (Vaya al Paso 3)

Paso 1b (construcciones de madera)

Desenrosque los tornillos Torx Allen de la parte superior de la armadura. Dé la vuelta a la armadura y a continuación, desenrosque los tornillos de estrella de la parte inferior de la carcasa. Desmonte la tapa de la carcasa de plástico. El cable está aprisionado y puede soltarse desenroscando el tornillo de estrella. Retire la carcasa de plástico en su totalidad. A continuación, practique un agujero de 90 x 60 mm / 3,5 x 2,4 pulgadas y aprox. 40 mm / 1,6 pulgadas de alto (aquí cabe la unidad LED).

Paso 2b

Haga pasar el conector de la armadura por el agujero y, a continuación, coloque con cuidado la armadura en el hueco. Fije la armadura con los tornillos para madera suministrados. (Fig. 1)

Paso 3

Conecte el conector Easy-Lock al cable de alimentación. (Fig. 2)

- Hay dos abrazaderas de cable. La abrazadera con la apertura más amplia corresponde al cable de alimentación 10/2, la abrazadera con la apertura más estrecha corresponde al cable de alimentación 14/2. Apriete la abrazadera de cable adecuada en el cable de alimentación.
- Coloque la abrazadera de cable (con el cable en la parte inferior) en el conector Easy-Lock.
- Después, enrosque el tapón de rosca en el conector Easy-Lock. Los contactos perforan ahora el material aislante del cable. Al apretar el tapón se extiende un poco de gel sobre los contactos en el conector Easy-Lock. Esto sirve para proteger los contactos contra la humedad. Posiblemente salga un poco de gel del conector Easy-Lock: en ese caso, lávese las manos con agua y jabón después de la instalación (y/o antes de cada comida) y evite el contacto del gel con los ojos.

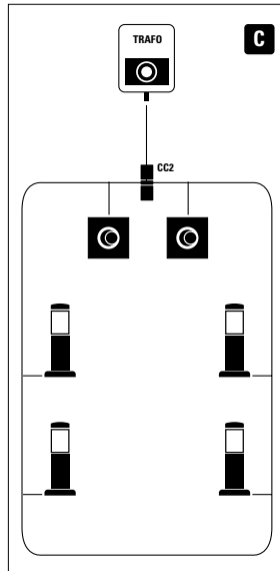
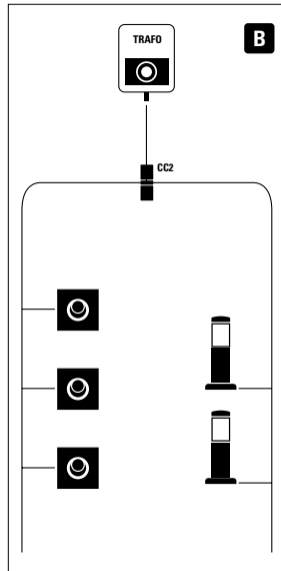
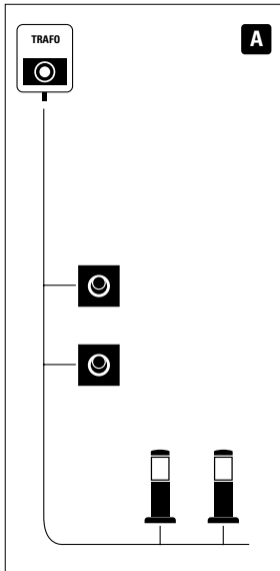
Paso 4

Efectúe la conexión entre el cable de alimentación y la armadura, conectando el miniconector. (Fig. 3)

Si la lámpara no funciona correctamente, compruebe si el conector Easy-Lock está conectado correctamente al cable de alimentación. Haga lo mismo para el miniconector. Repita los pasos 3 y 4. Compruebe a este respecto si los contactos del conector Easy-Lock no se han doblado al conectar la armadura al cable de alimentación. Si no consigue resolver el problema, póngase en contacto con su distribuidor.

Recomendación general de mantenimiento

Le recomendamos limpiar la armadura, al menos una vez al año, con un paño limpio y agua caliente.



(NL)

Opties voor het leggen van 12 Volt kabel

A Lineair

De kabel wordt uitgerold en aangesloten op de transformator.
14/2 tot 40 meter
10/2 tot 80 meter

B Gesplitst

U kunt de kabel in 2 stukken knippen en daarna weer verbinden met een kabelverbinder (CC-2).
14/2 tot 40 meter
10/2 tot 80 meter

C Ring

Het is raadzaam om bij een 14/2 kabel boven de 40 meter en een 10/2 kabel boven de 80 meter een zogenaamde ringleiding aan te leggen. Deze zorgt voor voeding van 2 kanten en voorkomt onnodig verlies van stroom. De lichtopbrengst zal hierdoor optimaal zijn.

Bij het gebruik van armaturen met een laag opgenomen vermogen zal het effect van 'verlies aan lichtopbrengst' minder snel optreden als bij armaturen met een hoog opgenomen vermogen. Het einde van de kabel wordt teruggeleid en zo dicht mogelijk bij de trafo weer op de kabel aangesloten.

Let erop dat u dezelfde kabelzijde, geribbeld of glad, op elkaar aansluit.
Kabellengte
14/2 tot ± 60 meter
Kabellengte
10/2 tot 160 meter*

* *Lichtplan met 50W spot uitgezonderd.*

De 14/2 en 10/2 voedingskabels zijn belastbaar tot 250W.

(EN)

Options for laying 12 V cable

A Linear

The cable is unrolled and connected to the transformer.
14/2 up to 40 metres / 131 feet
10/2 up to 80 metres / 262 feet

B Split

You can cut the cable into 2 pieces and then connect the two parts again using a cable connector (CC-2).
14/2 up to 40 metres / 131 feet
10/2 up to 80 metres / 262 feet

C Ring

When using a 14/2 cable longer than 40 metres / 131 feet and a 10/2 cable longer than 80 metres / 262 feet, it is advisable to lay a ring circuit. This provides electricity from 2 sides and prevents unnecessary loss of current. This will optimise the light output.

When using fixtures that have a low power consumption, the loss of light output will be slower to come into effect than with fixtures with a high power consumption.

The end of the cable is led back and connected to the cable again as close as possible to the transformer.

Ensure that you connect the two parts of the cable with the sides (ribbed or smooth) matching.
Cable length 14/2 up to approx. 60 metres / 197 feet
Cable length
10/2 up to 160 metres / 525 feet*

* *With the exception of lighting plan with 50 W spotlights.*

The 14/2 and 10/2 power cables can be used for up to 250 W.

D**Optionen für die Verlegung des 12-Volt-Kabels****A Linear**

Das Kabel wird ausgerollt und an den Transformator angeschlossen.

14/2 bis 40 Meter

10/2 bis 80 Meter

B Geteilt

Das Kabel kann in zwei Teile geschnitten werden, die anschließend mit einem Kabelverbinder (CC-2) wieder miteinander verbunden werden.

14/2 bis 40 Meter

10/2 bis 80 Meter

C Ringförmig

Bei 14/2-Kabeln ab 40 Meter und 10/2-Kabeln ab 80 Meter empfiehlt es sich, eine so genannte Ringleitung anzulegen. Sie sorgt für eine beiderseitige Stromversorgung und verhindert unnötige Stromverluste. Dadurch gewährleistet sie eine optimale Lichtausbeute.

Bei Verwendung von Armaturen mit einer niedrigen Leistungsaufnahme wird der Effekt eines Verlusts an Lichtausbeute geringer ausfallen als bei Armaturen mit hoher Leistungsaufnahme.

Das Ende des Kabels wird zurückgeführt und möglichst nahe beim Transformator wieder an das Kabel angeschlossen.

Achten Sie darauf, dass Sie immer dieselben Kabelseiten (geriffelt oder glatt) miteinander verbinden.

Kabellänge

14/2 bis ca. 60 Meter

Kabellänge

10/2 bis 160 Meter*

**Gilt nicht für Lichtpläne mit 50-W-Spot.*

Die 14/2- und 10/2-Netzkabel sind bis 250 W belastbar.

F**Options pour la pose du câble de 12 V****A En ligne**

Le câble est déroulé et raccordé au transformateur.

14/2 jusqu'à 40 mètres/131 pieds

10/2 jusqu'à 80 mètres/262 pieds

B Scindé

On peut couper le câble en deux et réunir les deux parties à l'aide d'un raccord de câble (CC-2).

14/2 jusqu'à 40 mètres/131 pieds

10/2 jusqu'à 80 mètres/262 pieds

C En boucle

Pour une longueur de câble 14/2 de plus de 40 mètres/131 pieds et une longueur de câble 10/2 de plus de 80 mètres/262 pieds, il est conseillé de poser un câblage en boucle. Il veille à une alimentation électrique des deux côtés et évite toute perte de courant inutile. Résultat : un rendement lumineux optimal.

Lors de l'utilisation d'armatures à faible absorption de puissance, l'effet de « perte de rendement lumineux » surviendra moins rapidement que pour les armatures à absorption de puissance élevée.

L'extrémité du câble est ramenée et raccordée au câble le plus près possible du transformateur.

Attention : veillez à raccorder les mêmes côtés de câble, cannelés ou lisses.

Longueur de câble

14/2 jusqu'à ± 60 mètres/

197 pieds

Longueur de câble

10/2 jusqu'à 160 mètres/

525 pieds*

**Plan lumineux avec spot de 50 W non compris.*

Les câbles d'alimentation 14/2 et 10/2 supportent jusqu'à 250 W.