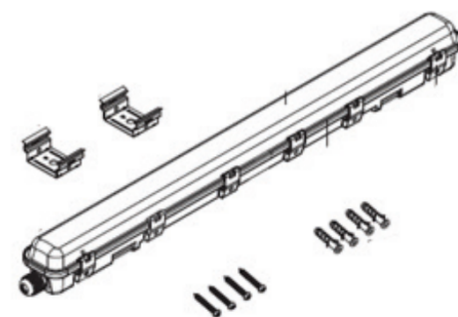


Veuillez bien lire cette notice avant de commencer l'installation puis la conserver.

## 1/ CARACTÉRISTIQUES

Tension assignée : 220-240V~ 50Hz  
 Type de lampe : LED  
 Indice de protection : IP65  
 Classe II  
 Câble préconisé : 2x1.0mm<sup>2</sup>

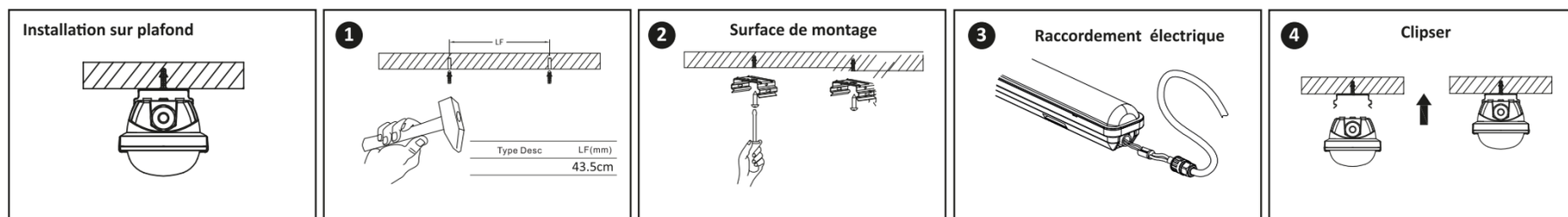


## 2/ ENTRETIEN

Il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier du luminaire en effectuant :  
 - Un dépoussiérage.  
 - Un nettoyage à l'eau savonneuse ou additionnée d'alcool à brûler.

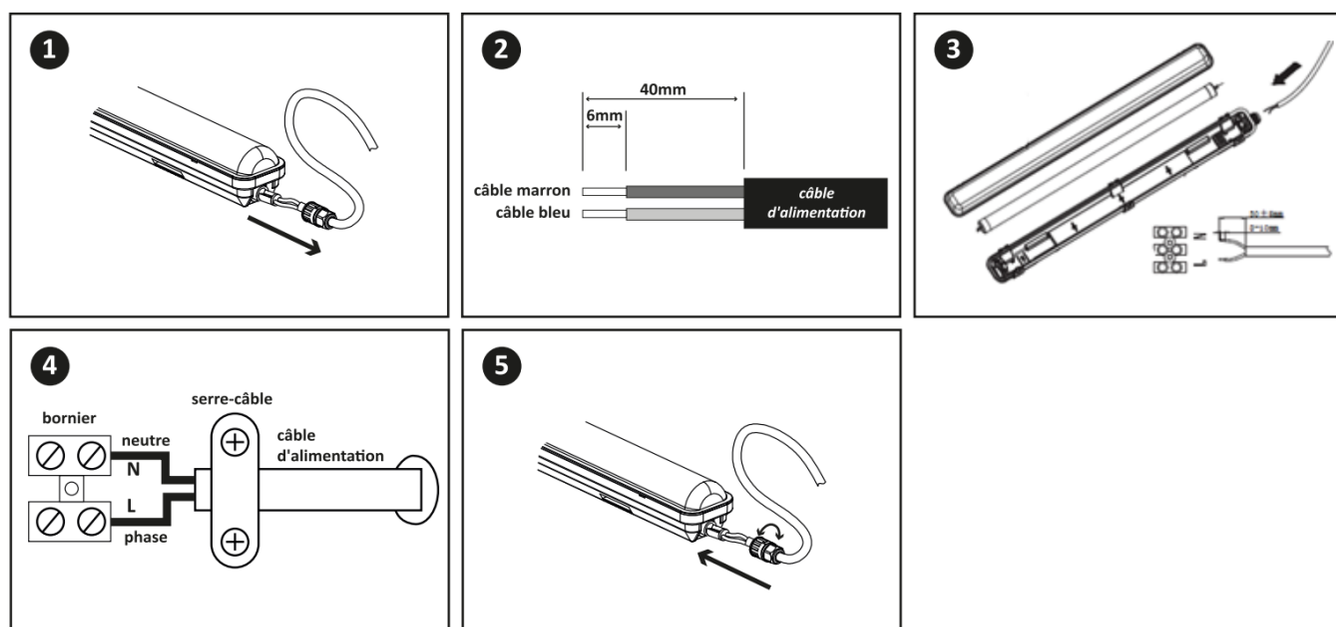
## 3/ EXEMPLE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE

- Tracez sur votre support les trous avec un entraxe d'environ 43.5cm (Schéma 1).
- Percez à l'aide d'une perceuse et insérez des chevilles de fixation adaptées (si nécessaire) selon la nature du support.  
**ATTENTION** : Positionnez le luminaire de manière à faciliter l'entrée du câble et le raccordement électrique.
- Positionnez les pattes de fixation puis les visser (Schéma 2 et paragraphe 4).
- Effectuez le raccordement électrique au luminaire à travers le presse-étoupe (Schéma 3 et paragraphe 4).
- Clipsez le luminaire sur les pattes de fixations (Schéma 4).



## 4/ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE

- Dévissez le presse-étoupe et passer le câble d'alimentation à l'intérieur. Tirez ensuite le câble jusqu'au bornier (Schéma 1).
- Dégainez le câble sur 40mm puis dénudez chaque fil (phase et neutre) sur 6mm (Schéma 2). En cas d'utilisation de fil multibrin, pensez à étamer ces derniers.
- Déclipser la vasque à l'aide des clips sur le côté de la réglette. Ôter le(s) tube(s) LED en effectuant une rotation à 90° sur la droite pour accéder au bornier de connexion (Schéma 3).
- Effectuez le branchement au bornier de connexion (L = Phase / N = Neutre > Schéma 4). Reposer le(s) tube(s) LED en insérant les picots dans les espaces prévus à cet effet puis effectuer une rotation à 90° sur la gauche.
- Revissez le presse-étoupe afin d'obtenir une étanchéité optimale autour du câble (Schéma 5).



## 5/ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**ATTENTION** : Afin d'écartier les risques de décharge électrique, de blessure ou d'incendie lors de l'utilisation d'appareils électriques, lisez et observez les consignes de sécurité fondamentales suivantes :  
 L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.  
 Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.  
 Tout câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par une personne qualifiée.  
 Il est interdit de modifier mécaniquement ou électriquement le luminaire.  
 Ce luminaire portant la mention IP65 est étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Il peut être utilisé dans les locaux humides. L'utilisation de cette réglette à l'extérieur sous abri est autorisée.  
 Ce luminaire n'est pas compatible avec les variateurs.  
 Si l'article, lors de son ouverture, contient des sacs plastiques d'emballage, ceux-ci ne doivent pas être laissés à la portée des enfants en raison des risques d'étouffement.  
 Ne pas installer ou mettre en service un luminaire endommagé ou si des pièces manquantes.

## 6/ CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme aux réglementations et normes Européennes en vigueur (sécurité électrique, environnement) au moment de sa livraison et le restera pour votre sécurité si les instructions sont respectées et les réparations effectuées par du personnel qualifié.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)

Non dimmable / Non gradable

Notice à lire attentivement et à conserver

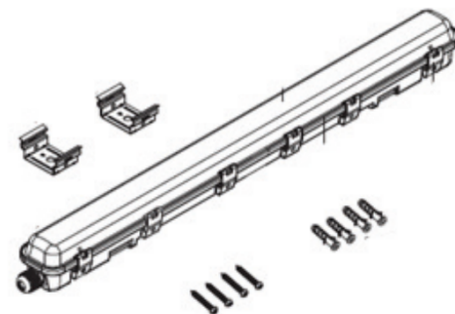
Produit (dont l'emballage) fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.

Appareil de classe II  
 Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte des mesures supplémentaires de sécurité, telle que la double isolation ou l'isolation renforcée, ces appareils ne comportant aucun moyen de protection reposant sur la mise à la terre ou sur les conditions de l'installation

**!** Lea este manual de instrucciones antes de comenzar la instalación, y guárdelo.

## 1/ CARACTERÍSTICAS

Tensión asignada: 220-240V~ 50Hz  
 Tipo de lámpara: LED  
 Índice de protección: IP65  
 Clase II  
 Cable preconizado: 2x1.0mm<sup>2</sup>

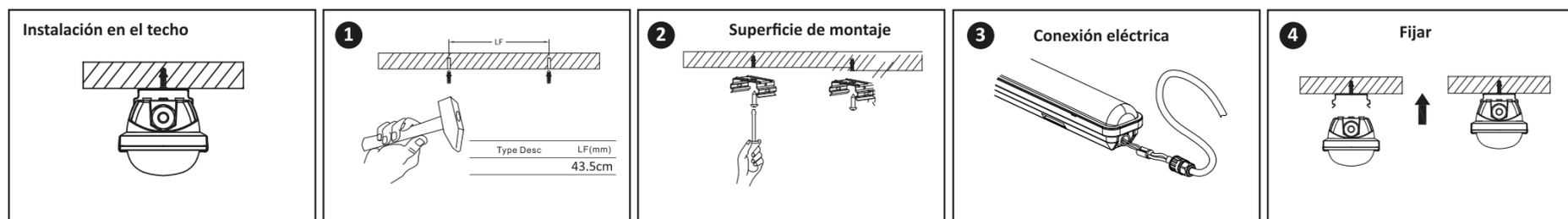


## 2/ MANTENIMIENTO

Es necesario limpiar regularmente la luminaria:  
 - Quitando el polvo.  
 - Limpiando con agua jabonosa o a la que se habrá añadido alcohol de quemar.

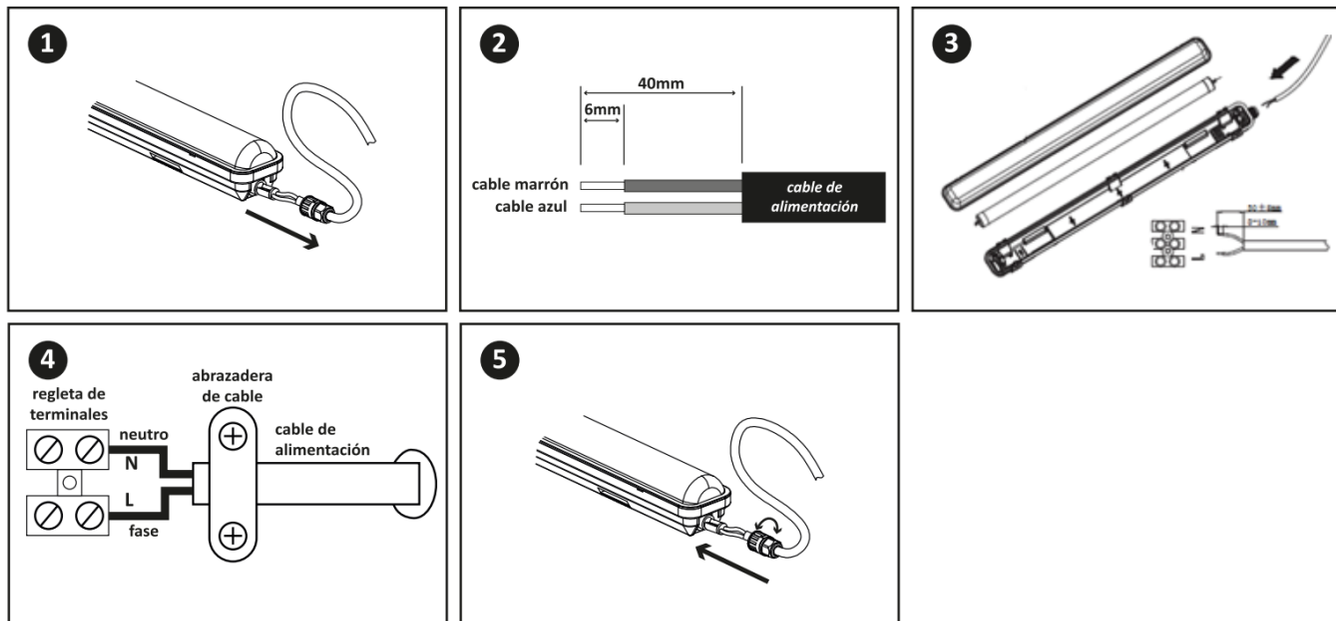
## 3/ EJEMPLO DE INSTALACIÓN DE LA LUMINARIA

- 1- Marcar en su soporte los orificios con una distancia entre ejes de unos 43,5 cm (**Esquema 1**).
- 2- Taladrar con un taladro e insertar tacos de fijación adecuados (en caso necesario) al tipo de soporte.  
**ATENCIÓN:** Colocar la luminaria para facilitar la entrada del cable y la conexión eléctrica.
- 3- Colocar las patas de fijación y atornillarlas (**Esquema 2 y párrafo 4**).
- 4- Hacer la conexión eléctrica a la luminaria a través del prensaestopa (**Esquema 3 y párrafo 4**).
- 5- Cerrar la luminaria con las patas de fijación (**Esquema 4**).



## 4/ CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LA LUMINARIA

- 1- Desatornillar el prensaestopa y pasar el cable de alimentación al interior. A continuación, tirar el cable hasta la regleta de terminales (**Esquema 1**).
- 2- Quitar la funda del cable en 40 mm, luego pelar cada hilo (fase y neutro) 6 mm (**Schéma 2**). Si se usa un cable multihilos, conviene estañarlos.
- 3- Quitar las fijaciones de la pieza de vidrio con ayuda de los clips que hay en el lado de la regleta. Retirar los tubos LED girándolos 90° a la derecha para acceder a la regleta de terminales (**Esquema 3**).
- 4- Efectuar la conexión a la regleta de conexión (L = Fase / N = Neutro > **Esquema 4**). Volver a colocar los tubos LED insertando los pasadores en los espacios previstos y luego girar 90° a la izquierda.
- 5- Atornillar de nuevo el prensaestopa para obtener una estanqueidad óptima alrededor del cable (**Esquema 5**).



## 5/ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**ATENCIÓN:** Para descartar riesgos de descarga eléctrica, quemaduras o incendio durante el uso de aparatos eléctricos, lea y tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad fundamentales:  
 La instalación debe realizarla una persona cualificada.  
 Cortar la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención.  
 Cualquier cable de alimentación dañado debe ser sustituido por una persona cualificada.  
 Se prohíbe modificar mecánica o eléctricamente la luminaria.  
 Esta luminaria con clasificación IP65 es a prueba de polvo y salpicaduras. Se puede utilizar en habitaciones húmedas. Se permite el uso de esta regleta al aire libre bajo cubierta.  
 Esta luminaria no es compatible con el uso de variadores.  
 Si al abrir el artículo, contiene bolsas de plástico de embalaje, no deben dejarse al alcance de los niños debido al riesgo de asfixia.  
 No instale ni ponga en servicio una luminaria dañada o si faltan piezas.

## 6/ CONFORMIDAD

Este aparato cumple con las reglamentaciones y normativas europeas vigentes (seguridad eléctrica, medioambiental) en el momento de su entrega y lo seguirá haciendo por su seguridad si se siguen las instrucciones y las reparaciones las realiza personal cualificado.

Los productos eléctricos usados no deben desecharse con la basura doméstica. Procure utilizar las instalaciones específicas previstas para tratarlos. Infórmese dirigiéndose a las autoridades locales o al minorista para conocer el camino a seguir en materia de reciclaje.

Conforme a la(s) directiva(s) Europea(s) aplicable(s)

No ajustable/No regulable

Leer atentamente este prospecto y conservarlo.

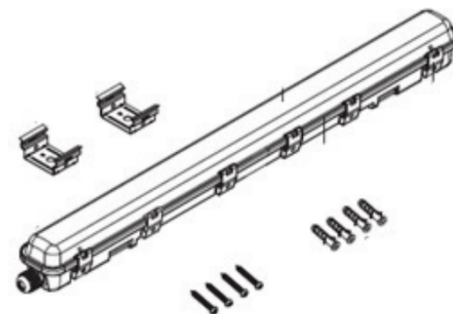
Producto cuyo embalaje está sujeto a una instrucción de clasificación para su reciclaje.

Aparato de clase II  
 Aparato en el que la protección contra descargas eléctricas no recae únicamente en el aislamiento principal y que incluye medidas suplementarias de seguridad, comodoble aislamiento o aislamiento reforzado; estos aparatos no incluyen ningún medio de protección basado en la puesta a tierra o en las condiciones de instalación.

**!** Leia atentamente estas instruções antes de iniciar a instalação e guarde-as.

## 1/ CARACTERÍSTICAS

Tensão nominal: 220-240V~ 50Hz  
 Tipo de lâmpad: LED  
 Índice de proteção: IP65  
 Classe II  
 Cabo recomendado: 2x1.0mm<sup>2</sup>

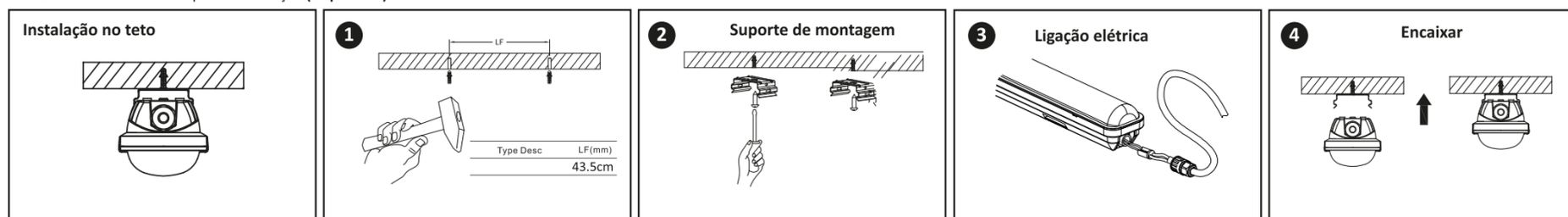


## 2/ MANUTENÇÃO

É necessário realizar uma limpeza regular da luminária efetuando:  
 - Uma remoção do pó.  
 - Uma limpeza com água e sabão ou acrescentando álcool etílico.

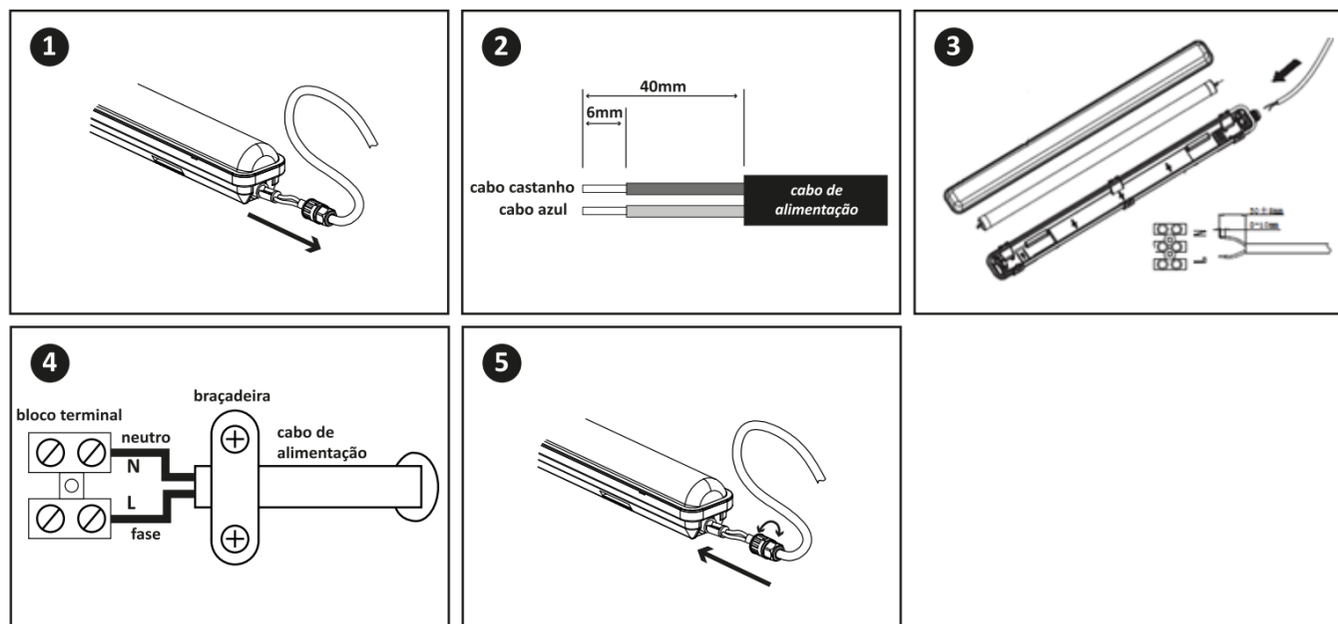
## 3/ EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA

- 1- Traçar no seu suporte os furos com um espaçamento de cerca de 43.5 cm (**Esquema 1**).
- 2- Perfurar com a ajuda de um berbequim e inserir buchas de fixação adequadas (se necessário) de acordo com a natureza do suporte.  
**ATENÇÃO:** Posicionar a luminária de forma a facilitar a entrada do cabo e a ligação elétrica.
- 3- Posicionar os suportes de fixação e depois apertá-los (**Esquema 2 e parágrafo 4**).
- 4- Efetuar a ligação elétrica à luminária através do prensa-cabo (**Esquema 3 e parágrafo 4**).
- 5- Encaixar a luminária nos suportes de fixação (**Esquema 4**).



## 4/ LIGAÇÃO ELÉTRICA DA LUMINÁRIA

- 1- Desapertar o prensa-cabo e passar o cabo de alimentação pelo interior. De seguida, puxar o cabo até ao terminal (**Esquema 1**).
- 2- Retirar a manga do cabo 40 mm e depois descarnar cada fio (fase e neutro) 6mm (**Esquema 2**). Em caso de utilização de cabo multifilamentos, é necessário estanhá-los.
- 3- Desencaixar a tampa através dos cliques na lateral da régua. Retirar o(s) tubo(s) LED efetuando uma rotação de 90° para a direita para aceder ao terminal de conexão (**Esquema 3**).
- 4- Efetuar a ligação ao terminal de conexão (L = Fase / N = Neutro > **Esquema 4**). Reposicionar o(s) tubo(s) LED inserindo as saliências nos espaços previstos para o efeito e efetuar uma rotação de 90° para a esquerda.
- 5- Voltar a apertar o prensa-cabo para obter uma vedação ideal à volta do cabo (**Esquema 5**).



## 5/ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**ATENÇÃO:** Para evitar riscos de descarga elétrica, ferimentos ou incêndio durante a utilização de aparelhos elétricos, leia e siga as seguintes instruções de segurança essenciais:  
 A instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada.  
 Cortar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção.  
 Todos os cabos de alimentação danificados devem ser substituídos por uma pessoa qualificada.  
 É proibido alterar mecanicamente ou eletricamente a luminária.  
 Esta luminária com a referência IP65 é resistente à poeira e às projeções de água. Pode ser utilizada em locais húmidos. A utilização desta luminária no exterior abrigado é autorizada.  
 Esta luminária não é compatível com os variadores.  
 Se o artigo, aquando da sua abertura, contiver sacos de plástico da embalagem, estes não devem ser deixados ao alcance das crianças devido aos riscos de asfixia.  
 Não instalar ou colocar em funcionamento uma luminária danificada ou com peças em falta.

## 6/ CONFORMIDADE

Este aparelho está em conformidade com as regulamentações e normas europeias em vigor (segurança elétrica, ambiente) aquando da sua entrega e manter-se-á para sua segurança caso as instruções sejam respeitadas e as reparações realizadas por pessoal qualificado.

Os produtos elétricos usados não devem ser eliminados junto com o lixo doméstico. Usar os meios específicos previstos para a sua reciclagem. Informe-se junto das autoridades locais ou do revendedor para conhecer os trâmites a seguir em matéria de reciclagem.

Em conformidade com a(s) diretiva(s) europeia(s) aplicável(eis) Não regulável / Não graduável

Instruções a ler com atenção e a conservar

Produto cuja embalagem está sujeita a uma instrução de triagem para reciclagem.

Aparelho de classe II  
 Aparelho em que a proteção contra os choques elétricos não se baseia unicamente no isolamento principal e que inclui medidas de segurança adicionais, como o duplo isolamento ou o isolamento reforçado, uma vez que estes aparelhos não dispõem de meios de proteção com base na ligação à terra ou nas condições de instalação.

# 9/2X9W WATERTIGHT LED TUBE STRIP INSTRUCTIONS

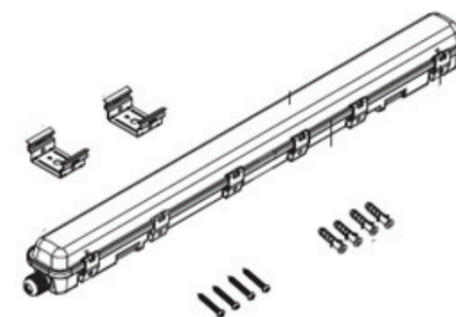


LG06D-06S/LG06D-06

**!** Please read these instructions carefully before installing, and keep the instructions available.

## 1/ SPECIFICATIONS

Rated voltage: 220-240V~ 50Hz  
 Type of lamp: LED  
 Protection rating: IP65  
 Class II  
 Recommended cable: 2x1.0mm<sup>2</sup>

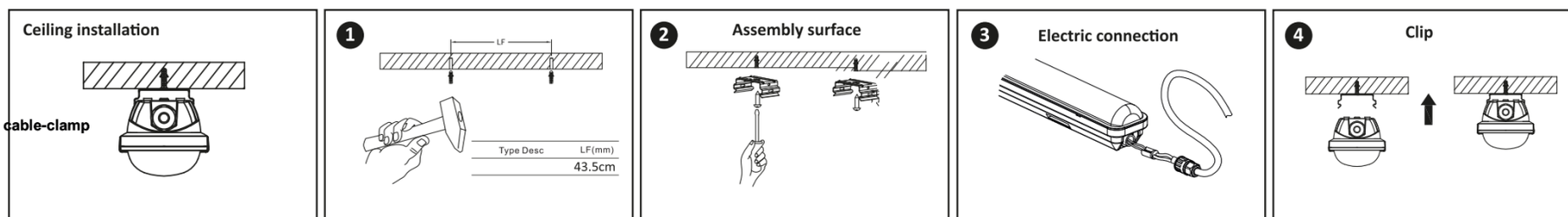


## 2/ MAINTENANCE

The light must be cleaned regularly by:  
 - Dusting it.  
 - Washing it with soapy water or water to which methylated spirits have been added

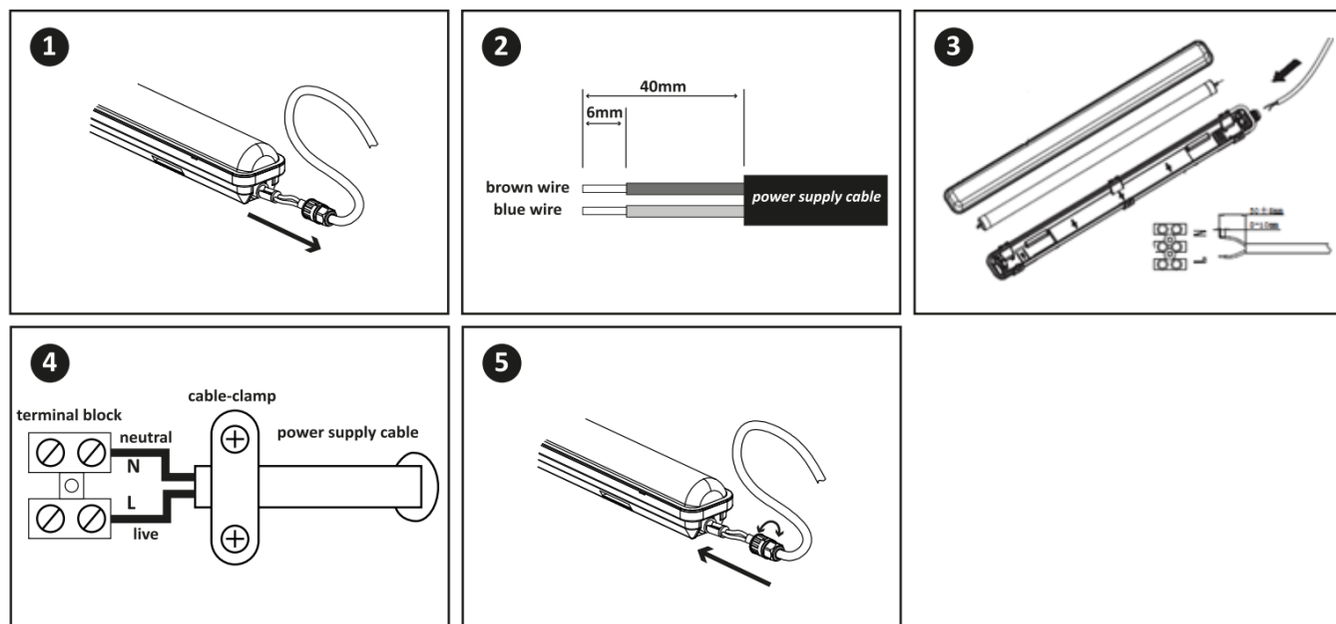
## 3/ EXAMPLE LIGHT INSTALLATION

- 1- Mark the position of the holes on your support spaced about 43.5cm apart (Diagram 1).
- 2- Drill using a power drill and insert suitable anchors for the type of support (if necessary).  
**WARNING:** Position the light so that the wire entry and electric connection can be made easily.
- 3- Position the fixing brackets and screw them in (Diagram 2 and section 4).
- 4- Make the electric connection to the light through the cable gland (Diagram 3 and section 4).
- 5- Clip the light onto the fixing brackets (Diagram 4).



## 4/ CONNECTING THE ELECTRICITY SUPPLY TO THE LIGHT

- 1- Unscrew the cable gland and pass the power cable through it. Then pull the cable up to the terminal block (Diagram 1).
- 2- Bare the cable over a length of 40mm then bare each wire (live and neutral) over a length of 6mm (Diagram 2). If multi-strand wires are used, remember to solder them.
- 3- Unclip the cover using the clips on the side of the light strip. Remove the LED tube(s) by rotating it/them 90° to the right to access the connection terminal block (Diagram 3).
- 4- Make the connection to the connection terminal block (L = Live / N = Neutral > Diagram 4). Refit the LED tube(s) by inserting the studs in the spaces provided and then rotate it/them 90° to the left.
- 5- Screw the cable gland back in in order to have optimum watertightness around the cable (Diagram 5).



## 5/ SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** In order to prevent the risk of an electric shock, injury or fire when using electric appliances, read and follow the basic safety instructions below:  
 The installation must be made by a qualified person.  
 Cut the mains power supply before any intervention.  
 All damaged power cables must be replaced by a qualified person.  
 Mechanically or electrically altering the light is prohibited.  
 This light bearing the IP65 mark is dust proof and protected from water spray. It can be used in wet rooms. The use of this light strip outdoors in a sheltered location is authorised.  
 This light is not compatible with dimmers.  
 If, when unpacked, the item includes plastic bags, they must not be left within the reach of children due to the risk of suffocation.  
 Do not install a damaged light or a light with missing parts.

## 6/ COMPLIANCE

This appliance is compliant with applicable European regulations and standards (electric safety, environment) at the time of its delivery and will remain so for your safety if the instructions in this manual are followed and the repairs carried out by qualified staff

Used electrical products must not be disposed of with household waste. Please use the special facilities to process them. Ask your local authority or sales outlet about recycling facilities near you.

Compliant with applicable European directive(s)

Non dimmable / Non gradable

Instructions to read carefully and keep for later use

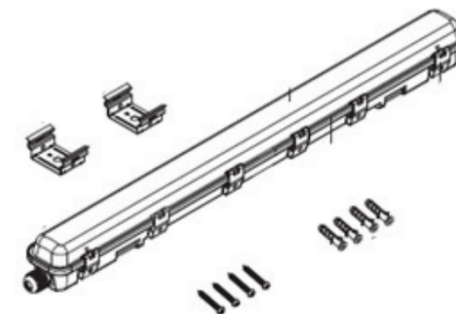
Product of which the packaging is the subject of sorting instructions for recycling.

Class II appliance  
 Appliance in which the protection from electric shocks is not only based on the main insulation and which has additional safety measures, such as double insulation or reinforced insulation, these appliances have no protection based on earthing or on installation conditions

**!** Lees deze handleiding aandachtig door voor u met de installatie begint en bewaar hem dan.

## 1/ EIGENSCHAPPEN

Nominale spanning: 220-240V~ 50Hz  
 Lamptype: LED  
 Beschermingsindex: IP65  
 Klasse II  
 Aanbevolen kabel: 2x1.0mm<sup>2</sup>

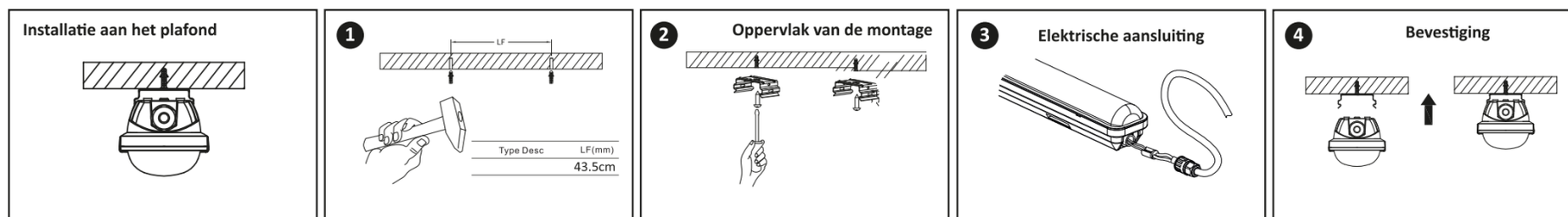


## 2/ ONDERHOUD

U dient de armatuur regelmatig al volgt te reinigen:  
 - Afstoffen.  
 - Reinigen met water en zeep of brandalcohol.

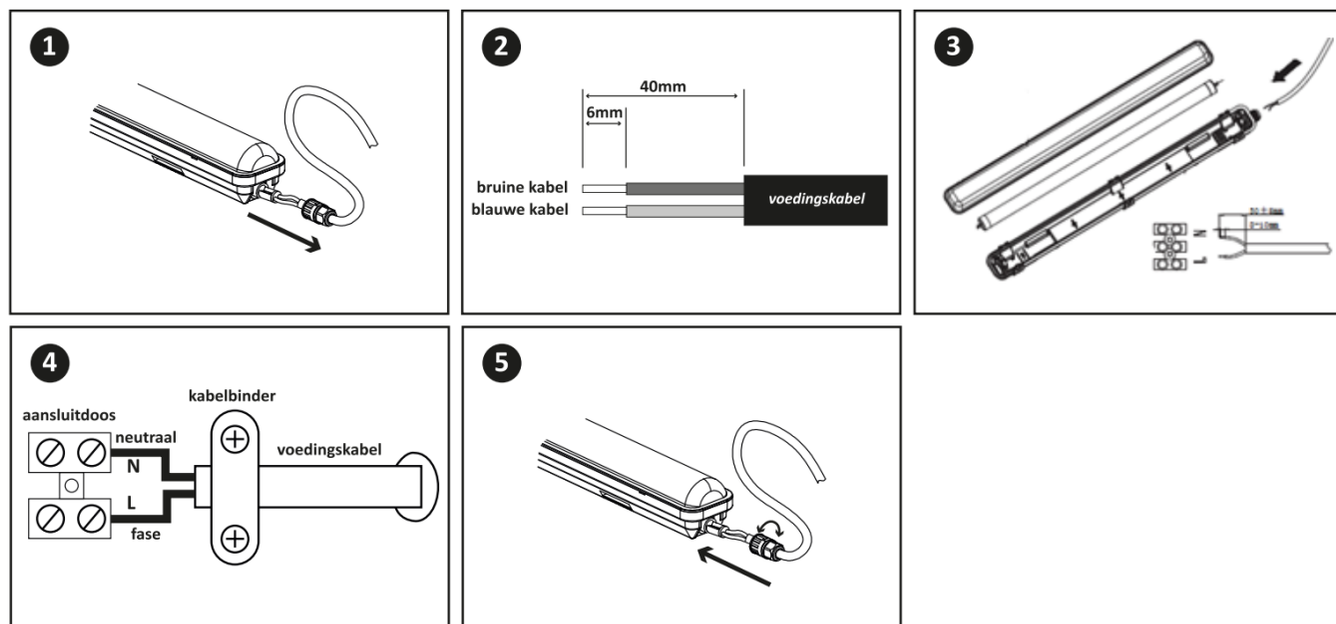
## 3/ VOORBEELD VAN DE INSTALLATIE VAN HET ARMATUUR

- 1- Bepaal waar de gaten op de drager moeten worden gemaakt en hou een afstand tussen de middelpunten van ongeveer 43,5 cm (Schema 1).
- 2- Boor de gaten met een boormachine en plaats geschikte pluggen (indien nodig), afhankelijk van de drager.
- 3- Plaats de bevestigingsbeugels en schroef ze vast (Schema 2 en paragraaf 4).
- 4- Sluit de elektrische kabels van de armatuur aan met de kabelwartel (Schema 3 en paragraaf 4).
- 5- Klem de armatuur op de montagebeugels (Schema 4).



## 4/ ELEKTRISCHE AANSLUITING VAN HET ARMATUUR

- 1- Schroef de kabelwartel los en voer de voedingskabel erdoor. Trek vervolgens de kabel door tot aan het aansluitblok (Schema 1).
- 2- Trek de kabel 40 mm door en ontmantel elke draad (fase en neutraal) op 6 mm (Schema 2). Denk eraan om de uiteinden te vertinnen bij meeraderige draden.
- 3- Maak de behuizing los met behulp van de klemmen aan de zijkant van de lichtbalk. Verwijder de LED-buis(en) door ze 90° naar rechts te draaien om toegang te krijgen tot de aansluitdoos (Schema 3).
- 4- Sluit de kabels aan op de aansluitdoos (L = Fase / N = Neutraal > Schema 4). Plaats de LED-buis(en) terug door de pinnen in de daarvoor bestemde ruimtes te plaatsen en 90° naar links te draaien.
- 5- Schroef de kabelwartel weer vast om een optimale afdichting rond de kabel te verkrijgen (Schema 5).



## 5/ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

**OPGELET:** Om het risico op een elektrische schok, verwonding of brandwonden te vermijden als u elektrische apparaten gebruikt, moet u de volgende elementaire veiligheidsmaatregelen lezen en naleven:  
 De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.  
 Schakel de voeding uit voor elke interventie.  
 Elke beschadigde voedingskabel moet worden vervangen door een bevoegd persoon.  
 Het is verboden de armatuur mechanisch of elektrisch te wijzigen.  
 Dit armatuur is voorzien van een IP65-certificering en is stofdicht en spatwaterdicht. Het kan worden gebruikt in vochtige ruimtes. Dit armatuur mag buitenshuis onder een afdekking worden gebruikt.  
 Dit armatuur is niet compatibel met dimmers.  
 Indien het artikel bij het openen plastic verpakkingzakken bevat, mogen deze niet binnen het bereik van kinderen worden gelaten vanwege het risico op verstikking.  
 Installeer of schakel geen beschadigde armatuur in of armatuur waarvan onderdelen ontbreken.

## 6/ CONFORMITEIT

Dit apparaat voldoet aan de toepasselijke Europese voorschriften en normen (elektrische veiligheid, milieu) op het moment van levering en blijft veilig als de instructies worden gevolgd reparaties worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Gebruikte elektrische apparaten mogen niet afgevoerd worden met het huisvuil. Gelieve de specifieke voorzieningen te gebruiken om deze af te voeren. Richt u tot de lokale overheid of de distributeur voor meer informatie over hoe deze producten moeten worden gerecycled.

Voldoet aan de toepasselijke Europese richtlijn(en)

Niet dimbaar

Lees en bewaar deze handleiding met zorg

Product waarvan de verpakking onderworpen is aan een sorteerinstructie voor recycling.

Apparaat van klasse II  
 Apparaten waarin de bescherming tegen elektrische schokken niet alleen berust op de hoofdisolatie, maar die ook beschikt over aanvullende veiligheidsmaatregelen, zoals dubbele isolatie of versterkte isolatie. Deze apparaten zijn niet uitgerust met veiligheidsvoorzieningen op basis van aarding of installatievoorwaarden.

**!** Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem instalacji i zachować do późniejszego wglądu

## 1/ DANE TECHNICZNE

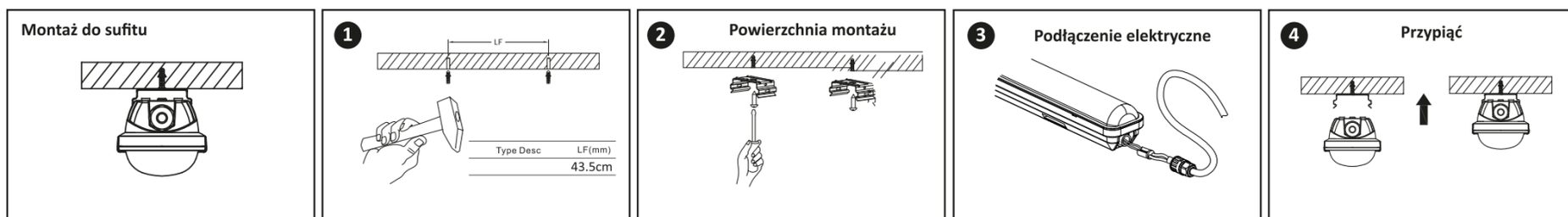
Przypisane napięcie: 220-240V~ 50Hz  
 Typ lampy: LED  
 Klasa ochrony: IP65  
 Klasa II  
 Zalecany przewód: 2x1.0mm<sup>2</sup>

## 2/ KONSERWACJA

Należy pamiętać o regularnym czyszczeniu opraw oświetleniowych poprzez:  
 - odkurzanie.  
 - mycie wodą z mydłem lub z dodatkiem spirytusu

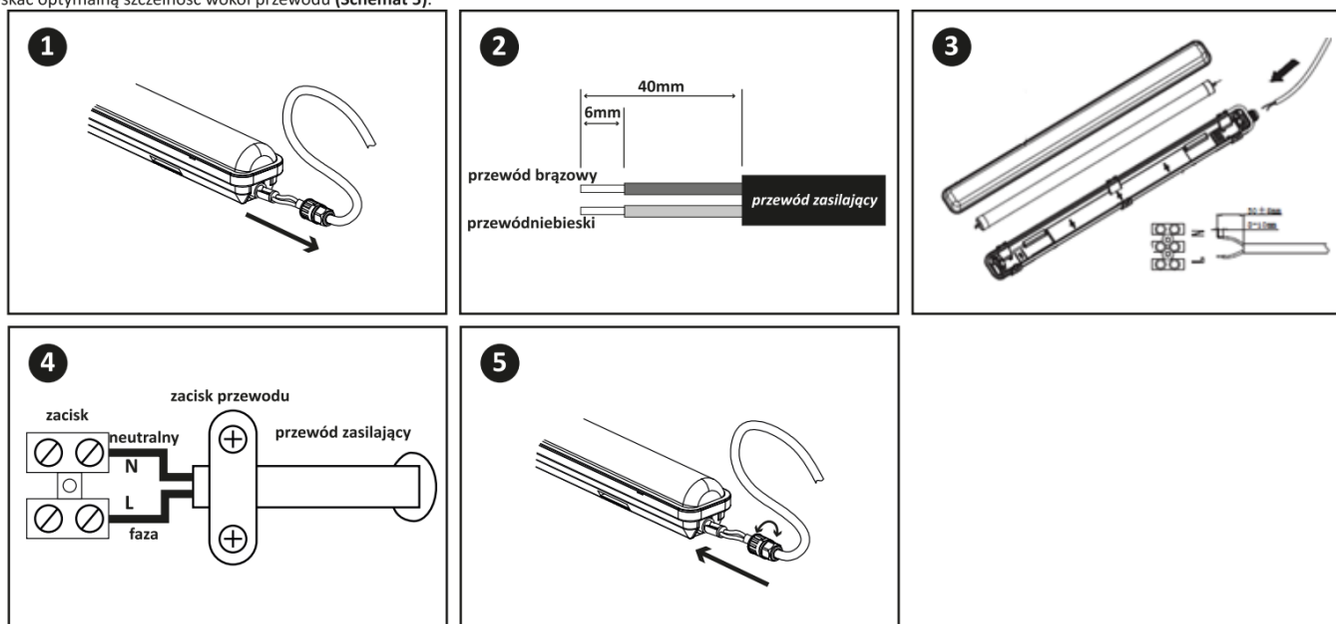
## 3/ PRZYKŁAD INSTALACJI OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ

- 1- Zaznaczyć na podłożu otwory w odległości około 43,5 cm jeden od drugiego (Schemat 1).
- 2- Za pomocą wiertarki, wywiercić otwory montażowe i włożyć w nie odpowiednie kołki (w razie potrzeby) w zależności od rodzaju podłoża.  
**UWAGA:** Należy tak ustawić oprawę oświetleniową, aby ułatwić wprowadzenie kabla i podłączenie elektryczne.
- 3- Ustawić uchwyty mocowania, a następnie je dokręcić (Schemat 2 i rozdział 4).
- 4- Wykonać podłączenie elektryczne oprawy oświetleniowej przeciągając przewód przez dławnicę (Schemat 3 i rozdział 4).
- 5- Przypiąć oprawę oświetleniową do uchwytów mocowania (Schemat 4).



## 4/ PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ

- 1- Odkręcić dławnicę i przełożyć przez środek przewód zasilający. Następnie pociągnąć przewód, aż do zacisku (Schemat 1).
- 2- Zdjąć osłonę z przewodu na długości 40 mm, a następnie odizolować każdą żyłę (faza i neutralny) na długości 6 mm (Schemat 2). W przypadku korzystania z przewodu wielodrutowego, należy pamiętać o ocynowaniu końcówki.
- 3- Odpiąć kłosek za pomocą klipsów z boku listwy. Wyjąć świetlówkę(i) LED wykonując obrót o 90° w prawo, aby uzyskać dostęp do listwy połączeniowej (Schemat 3).
- 4- Wykonać podłączenie do listwy połączeniowej (L = Faza / N = Neutralny > Schemat 4). Reposer le(s) tube(s) LED en insérant les picots dans les espaces prévus à cet effet puis effectuer une rotation à 90° sur la gauche.
- 5- Założyć świetlówkę(i) LED wkładając występy w gniazdo, a następnie przekręcając o 90° w lewą stronę.
- 5- Dokręcić dławnicę, aby uzyskać optymalną szczelność wokół przewodu (Schemat 5).



## 5/ INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

**UWAGA:** Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, obrażenia ciała i pożaru w czasie użytkowania urządzeń elektrycznych, należy przestrzegać następujących podstawowych zasad bezpieczeństwa:  
 Instalacja musi być przeprowadzona przez specjalistę.  
 Przed każdą czynnością, należy odłączyć zasilanie.  
 Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać specjalista.  
 Nie wolno w żaden sposób, mechaniczny lub elektryczny, modyfikować oprawy oświetleniowej.  
 Niniejsza oprawa oświetleniowa oznakowana IP65 jest zabezpieczona przed pyłem oraz bryzgami wody. Może być używana w pomieszczeniach wilgotnych. Użycie listwy na zewnątrz pod dachem jest dopuszczalne.  
 Oprawa oświetleniowa nie jest kompatybilna z falownikami.  
 Jeżeli artykuł jest zapakowany w worki plastikowe, należy przechowywać je poza zasięgiem dzieci ze względu na ryzyko uduszenia.  
 Nie instalować, ani nie włączać uszkodzonej lub niekompletnej oprawy oświetleniowej.

## 6/ ZGODNOŚĆ

Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami i normami europejskimi (bezpieczeństwo elektryczne, ochrona środowiska) w momencie dostawy i w czasie użytkowania oraz zapewnia bezpieczne użytkowanie, jeżeli zalecenia są przestrzegane, a naprawy wykonywane przez specjalistę.

Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Proszę pamiętać o stosowaniu odpowiednich procedur usuwania odpadów. Wszelkich informacji na temat recyklingu można zasięgnąć w odpowiednich instytucjach lokalnych.

Zgodność z określona(y)mi dyrektywa(ami) europejską(i)mi

Bez funkcji ściemniania / stopniowania

Prze czytać uważnie instrukcję i zachować do wglądu Produkt, którego opakowanie podlega selektywnej zbiórce odpadów.

Urządzenie klasy II  
 Urządzenie, w którym ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym nie opiera się wyłącznie na izolacji podstawowej, lecz zawiera dodatkowe systemy zabezpieczające, takie jak podwójna izolacja lub izolacja wzmocniona. W związku z powyższym, urządzenia te nie posiadają żadnego zabezpieczenia polegającego na uziemieniu lub na warunkach instalacji