

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

1/ CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques :

Ref	Modèle	Puissance	Lumens	Lumens (Source lumineuse)	Kelvins	Tension	Classe	Étanchéité
510145	LG06J-06S-9	9W	900Lm	1250Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510146	LG06J-12S-18	18W	1800Lm	2500Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510147	LG06J-15S-24	24W	2400Lm	3200Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65

Type de lampe : LED

Câble préconisé : 2x1.0mm²

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <E>

2/ ENTRETIEN

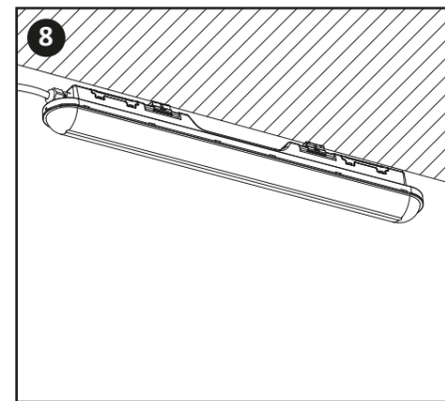
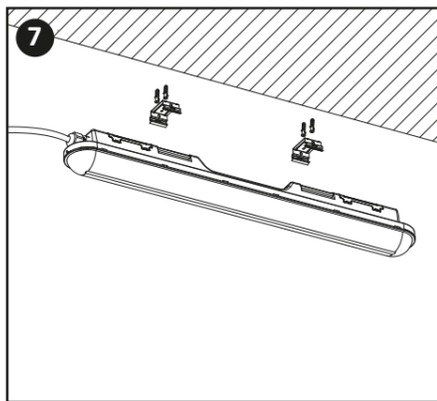
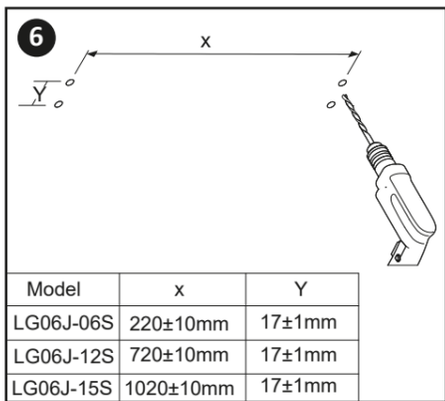
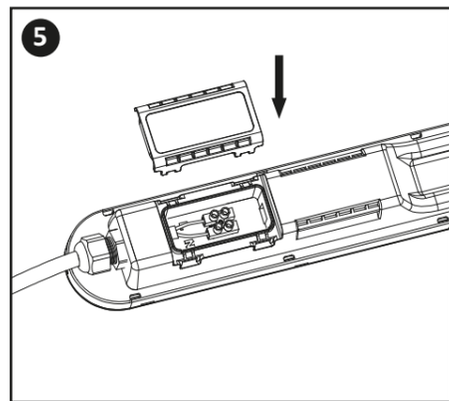
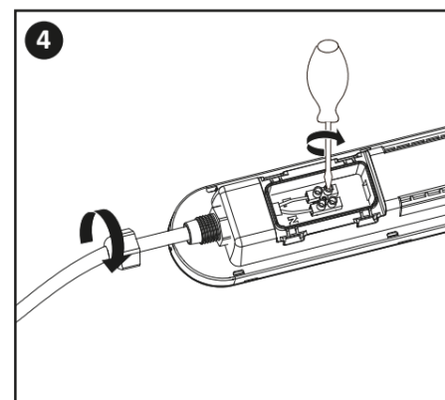
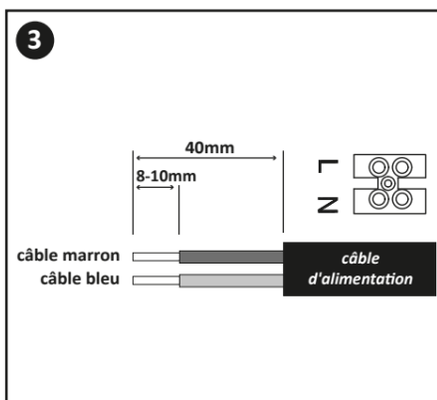
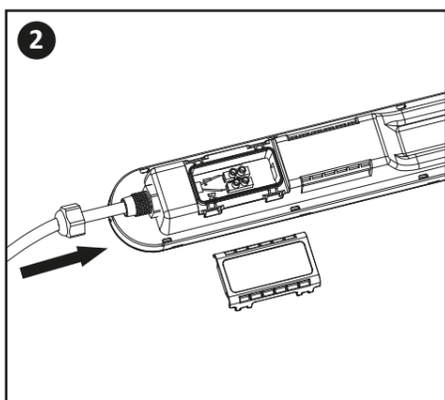
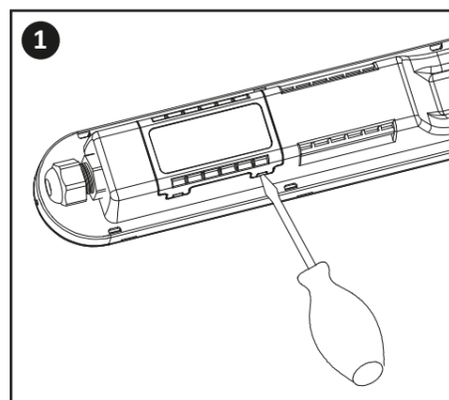
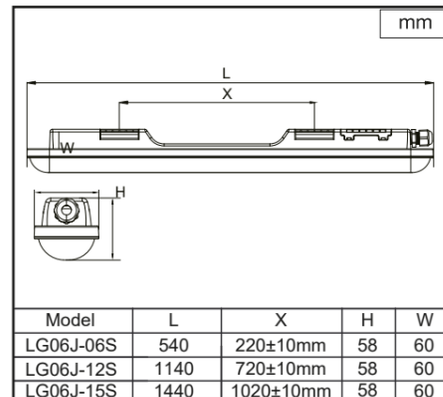
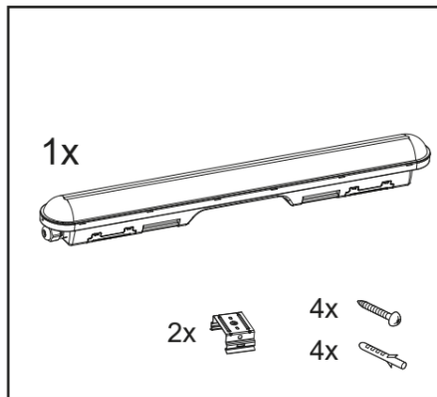
Il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier du luminaire en effectuant :

- Un dépoussiérage.
- Un nettoyage à l'eau savonneuse ou additionnée d'alcool à brûler.

3/ EXEMPLE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE

ATTENTION : Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.

- Ouvrir le couvercle étanche (**Schéma 1**).
 - Dévissez le presse-étoupe et passer le câble d'alimentation à l'intérieur. (**Schéma 2**).
 - Dégainez le câble sur 40mm puis dénudez chaque fil (phase et neutre) sur 8-10mm (**Schéma 3**).
 - Effectuez le branchement. (L = Phase / N = Neutre) (**Schéma 3**).
- Fixer le câble au bornier, revissez le presse-étoupe afin d'obtenir une étanchéité optimale autour du câble (**Schéma 4**).
- Refermer le couvercle étanche. Finaliser la connexion électrique du produit (**Schéma 5**).
- Marquer les trous de fixation sur la surface d'installation, l'entraxe correspondant au tableau de cotes de la Schéma 6.
- Percez à l'aide d'une perceuse et insérer des chevilles de fixation adaptées (si nécessaire) selon la nature du support (**Schéma 6**).
- Positionnez les pattes de fixation puis visser (**Schéma 7**).
- Clipsez le luminaire sur les pattes de fixation (**Schéma 8**).



4/ 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.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

5/ 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 de ce manuel 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)

 Danger, risque de chocs électriques

  Source lumineuse non remplaçable

 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

 Please read this manual carefully before starting installation and then keep it.

1/ SPECIFICATIONS

Technical specifications:

Ref	Model	Power	Lumens	Lumens (light source)	Kelvins	Voltage	Class	IP Grade
510145	LG06J-06S-9	9W	900Lm	1250Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510146	LG06J-12S-18	18W	1800Lm	2500Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510147	LG06J-15S-24	24W	2400Lm	3200Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65

Light type : LED

Recommended cable : 2x1.0mm²

This product contains a light source of energy efficiency class <E>

2/ MAINTENANCE

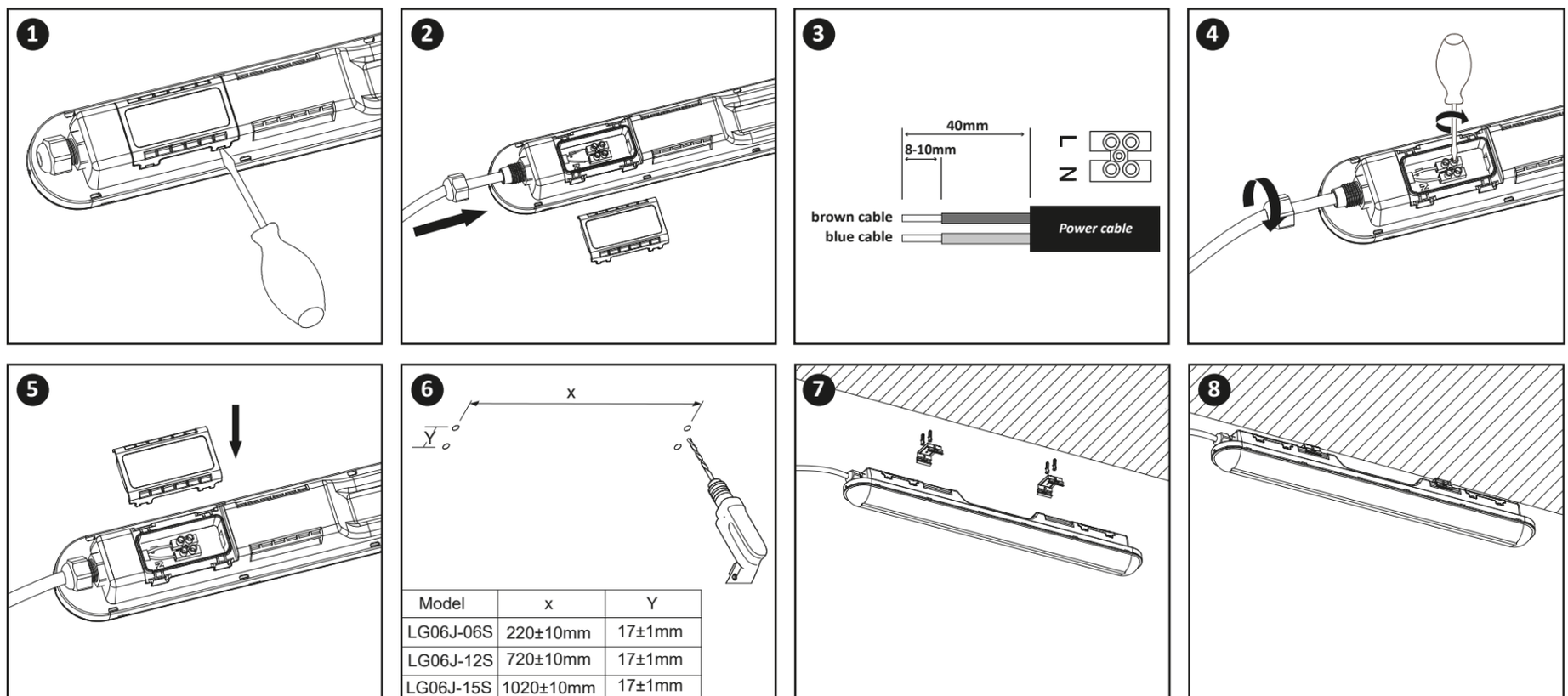
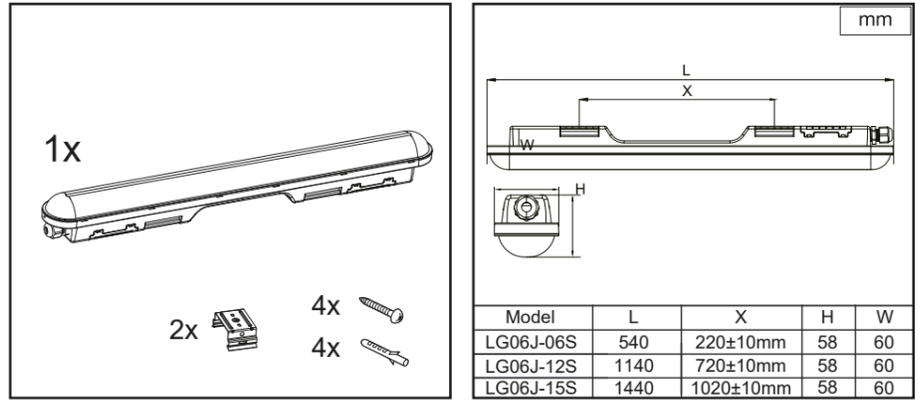
It is necessary to do regular cleaning of the fixture carrying out:

- A dusting.
- A cleaning with soapy water or with methylated spirits added.

3/ FIXTURE INSTALLATION EXAMPLE

CAUTION: Turn off the power before any work.

- Open the waterproof cover (*Diagram 1*).
 - Unscrew the cable gland and route the power cable inside (*Diagram 2*).
 - Strip the cable sheath by 40mm, then strip 8-10mm of insulation from each wire (live and neutral) (*Diagram 3*).
 - Make the connection. (L = Live / N = Neutral) (*Diagram 3*).
- Secure the cable to the terminal block and screw the cable gland back on to ensure an optimal seal around the cable (*Diagram 4*).
- Close the waterproof cover. Complete the electrical connection of the product (*Diagram 5*).
- Mark the mounting holes on the installation surface, with the center distances corresponding to the dimensions table in Diagram 6.
- Drill using a drill and insert suitable mounting anchors (if necessary) depending on the type of support (*Diagram 6*).
- Position the mounting brackets and screw them in (*Diagram 7*).
- Clip the luminaire onto the mounting brackets (*Diagram 8*).



4/ SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To prevent the risk of electric shock, injury, or fire when using electrical appliances, read and follow these basic safety instructions:

Installation must be carried out by a qualified person.

Disconnect the power supply before performing any work.

Any damaged power cord must be replaced by a qualified person.

Mechanical or electrical modifications to the luminaire are prohibited.

This luminaire, rated IP65, is dustproof and protected against splashing water. It can be used in damp rooms. This strip light is permitted for outdoor use under cover.

This luminaire is not compatible with dimmers.

If the item contains plastic packaging bags upon opening, they should be kept out of reach of children due to the risk of suffocation.

Do not install or operate a luminaire that is damaged or if any parts are missing.

The light source in this luminaire is not replaceable; when the light source reaches the end of its life, the entire luminaire must be replaced.

5/ COMPLIANCE

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 de ce manuel sont respectées et les réparations effectuées par du personnel qualifié.



 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

 Hazard, risk of electric shocks

   Non-replaceable light source

 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