

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
510184	LG07O-06S	9W	945Lm	945Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510185	LG07O-12S	18W	1890Lm	1900Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510186	LG07O-15S	24W	2520Lm	2520Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510187	LG07O-06	2x9W	2x945Lm	2x945Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510188	LG07O-12	2x18W	2x1890Lm	2x1900Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510189	LG07O-15	2x24W	2x2520Lm	2x2520Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65

Type de lampe : LED

Câble préconisé : 2x1.0mm²

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

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.

- 1 - Ouvrez le diffuseur, tournez le tube LED à 90 degrés et retirez-le (*Schéma 1 et Schéma 2*).
- 2 - Dévisser le presse-étoupe et retirer, desserrer les vis du bornier (*Schéma 3*).
- 3 - Passez le fil à travers l'orifice, puis dénudez la tête de fil (la taille est indiquée sur le petit schéma), puis fixez les fils sur le bornier et serrez les vis (*Schéma 4*).
- 4 - Revissez le presse-étoupe afin d'obtenir une étanchéité optimale autour du câble (*Schéma 5*).
- 5 - Installer le luminaire et pivoter de 90 degrés pour positionner la bande lumineuse en bas (*Schéma 6 et Schéma 7*).
- 6 - Vérifier la connexion, puis installez le diffuseur. Finaliser la connexion électrique du produit, puis installer et fermer les clapets de verrouillage (*Schéma 8*).
- 7 - Marquer les trous de fixation sur la surface d'installation, l'entraxe correspondant au tableau de cotes de la Schéma 9.
- 8 - Percez à l'aide d'une perceuse et insérez des chevilles de fixation adaptées (si nécessaire) selon la nature du support (*Schéma 9*).
- 9 - Positionnez les pattes de fixation puis les visser (*Schéma 10*).
- 10 - Clipsez le luminaire sur les pattes de fixation (*Schéma 11*).

Tableau de cotes (Schéma 9) :

Model	X	Y
LG07O-06S	267±10mm	20mm
LG07O-12S	867±10mm	20mm
LG07O-15S	1176±10mm	20mm
LG07O-06	267±10mm	20mm
LG07O-12	867±10mm	20mm
LG07O-15	1176±10mm	20mm

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 d'emballage en plastique, 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 ayant des pièces manquantes.

La source lumineuse de cette lampe est remplaçable (LED uniquement).

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 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

Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un utilisateur final

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

FR Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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
510184	LG07O-06S	9W	945Lm	945Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510185	LG07O-12S	18W	1890Lm	1900Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510186	LG07O-15S	24W	2520Lm	2520Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510187	LG07O-06	2x9W	2x945Lm	2x945Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510188	LG07O-12	2x18W	2x1890Lm	2x1900Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65
510189	LG07O-15	2x24W	2x2520Lm	2x2520Lm	4000k	220 - 240V~	2	IP65

Light type : LED

Recommended cable : 2x1.0mm²

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

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.

- 1 - Open the diffuser, rotate the LED tube 90 degrees, and remove it (*Diagram 1 and Diagram 2*).
- 2 - Unscrew the cable gland and remove it. Loosen the terminal block screws (*Diagram 3*).
- 3 - Pass the wire through the hole, then strip the wire end (the size is shown in the small diagram), then attach the wires to the terminal block and tighten the screws (*Diagram 4*).
- 4 - Screw the cable gland back on to ensure an optimal seal around the cable (*Diagram 5*).
- 5 - Install the luminaire and rotate it 90 degrees to position the light strip at the bottom (*Diagram 6 and Diagram 7*).
- 6 - Check the connection, then install the diffuser. Complete the electrical connection of the product, then install and close the locking flaps (*Diagram 8*).
- 7 - Mark the mounting holes on the installation surface, with the center distances corresponding to the dimensions table in Diagram 9.
- 8 - Drill using a drill and insert suitable anchors (if necessary) depending on the type of support (*Diagram 9*).
- 9 - Position the mounting brackets and screw them in (*Diagram 10*).
- 10 - Clip the luminaire onto the mounting brackets (*Diagram 11*).

Model	L	W	H
LG07O-06S	675	62	60
LG07O-12S	1284	62	60
LG07O-15S	1584	62	60
LG07O-06	675	96	60
LG07O-12	1284	96	60
LG07O-15	1584	96	60

mm

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 use outdoors under cover.

This luminaire is not compatible with dimmers.

If the item contains plastic packaging bags upon opening, these 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 has missing parts.

The light source of this lamp is replaceable (LED only).

5/ COMPLIANCE

This appliance complies with the current European regulations and standards (electrical safety, environment) at the time of its delivery and will remain so for your safety if the instructions are followed and the repairs carried out by qualified personnel.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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

End-user replaceable light source (LED only)

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