

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

1/ CARACTÉRISTIQUES

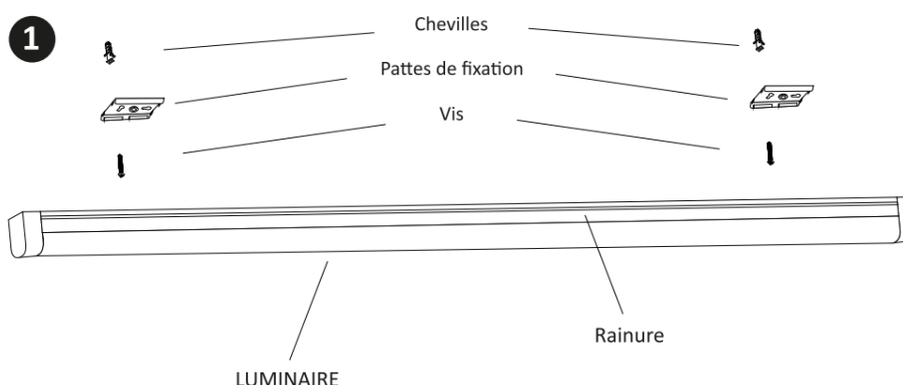
Tension assignée : 220-240V~ 50/60Hz
 Type de lampe : LED
 Indice de protection : IP20
 Classe II
 Câble préconisé : H05VV-F 2x1mm²

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.

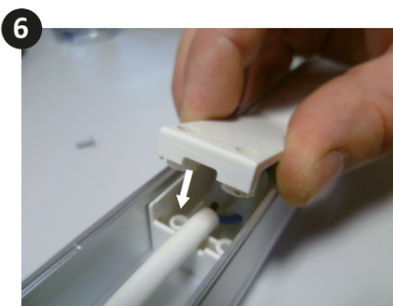
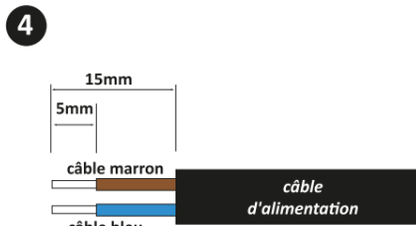
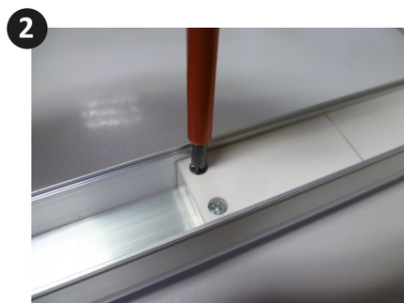
3/ FIXATION DU LUMINAIRE

- 1 - Mesurer l'entraxe des supports de fixation du luminaire puis la reporter à l'endroit d'installation choisi.
- 2 - Repérer les futurs trous de fixation.
- 3 - Percer à l'aide d'une perceuse et insérer des chevilles de fixation adaptées (si nécessaire) selon la nature du support. **Schéma 1**
ATTENTION : Positionner le luminaire de manière à faciliter l'entrée du câble et le raccordement électrique.
- 4 - Positionner les supports de fixation puis les visser. **Schéma 1**
- 5 - Effectuer le raccordement électrique. **voir Chap. 4 ci-dessous.**
- 6 - Clipser le luminaire sur les supports de fixation. Les supports de fixation se clipsent dans la rainure qui se situe sur la partie inférieure de la base du luminaire. **Schéma 1**



4/ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE

- ATTENTION** : Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
- 1 - Dévisser les 2 vis du couvercle du boîtier de connexion puis le retirer. **Photos 2 et 3**
 - 2 - Dégainer le câble sur 15mm puis dénuder chaque fil (phase et neutre) sur 5mm. **Schéma 4**
 - 3 - Effectuer le branchement. (L = Phase / N = Neutre) **Photo 5**
 - 4 - Refermer le boîtier de connexion puis revisser les 2 vis **Photo 6 & 7**



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 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 sont 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.

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 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)
 Non dimmable / Non gradable

 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

 Notice à lire attentivement et à conserver

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

 Danger, risque de chocs électriques

 Por favor, lea este manual de uso antes de comenzar la instalación y consérvela.

1/ CARACTERÍSTICAS

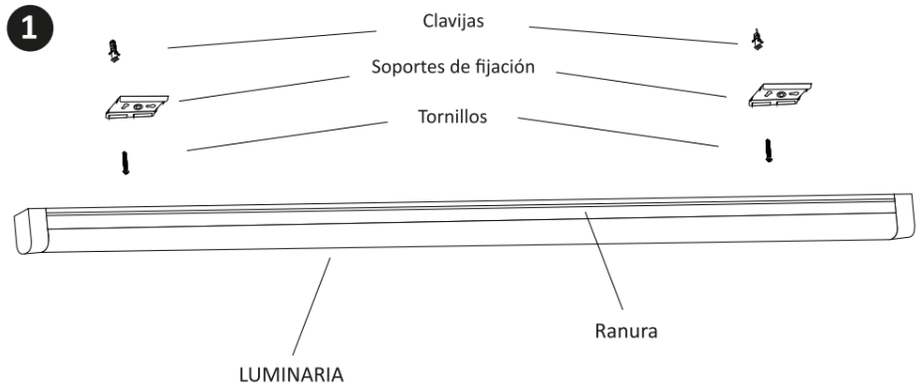
Tensión asignada: 220-240V~ 50/60Hz
 Tipo de lámpara: LED
 Índice de protección: IP20
 Clase II
 Cable preconizado: : H05VV-F 2x1mm²

2/MANTENIMIENTO

La luminaria debe limpiarse regularmente, efectuando:
 - Un despolvado.
 - Una limpieza con agua jabonosa o a la que se habrá añadido alcohol de quemar.

3/ FIJACIÓN DE LA LUMINARIA

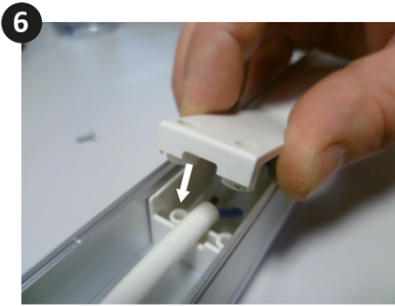
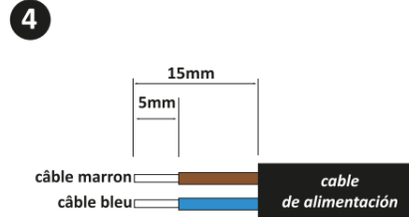
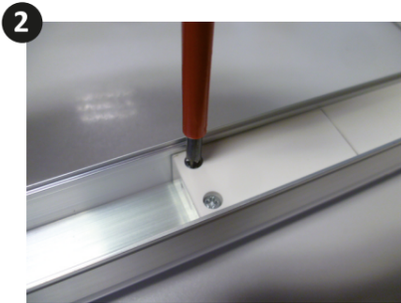
- 1 - Medir la distancia entre los ejes de las grapas de fijación de la luminaria, luego marcarla en el lugar de instalación elegido.
- 2 - Marcar los futuros agujeros de fijación.
- 3 - Taladrar con una taladradora e introducir las clavijas de fijación adaptadas (si fuera necesario) según el tipo de soporte. **Esquema 1**
ATENCIÓN: Colocar la luminaria de modo a facilitar la entrada del cable y la conexión eléctrica.
- 4 - Colocar los soportes de fijación y atornillarlos. **Esquema 1**
- 5 - Efectuar la conexión eléctrica. **Consultar el Cap. 4 a continuación.**
- 6 - Clipsar la luminaria sobre los soportes de fijación. Los soportes de fijación se clipsan en la ranura que se sitúa sobre la parte inferior de la base de la luminaria. **Esquema 1**



4/ CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LA LUMINARIA

ATENCIÓN: Cortar la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención.

- 1 - Desatornillar los 2 tornillos de la tapa de la caja de conexión y después retirarla. **Photos 2 et 3**
- 2 - Quitar la funda del cable en 15mm, luego pelar cada hilo (*fase y neutro*) en 5mm. **Esquema 4**
- 3 - Efectuar la conexión. (**L = Fase / N = Neutro**) **Photo 5**
- 4 - Volver a cerrar la tapa de la caja de conexión y después atornillar los 2 tornillos **Photo 6 & 7**



5/ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Con el fin de eliminar los riesgos de descarga eléctrica, heridas o incendio durante la utilización de aparatos eléctricos, lea y respete las siguientes consignas de seguridad que son fundamentales:

La instalación debe realizarla una persona cualificada.

Cortar la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención.

Los cables de alimentación estropeados debe cambiarlos una persona cualificada.

Queda prohibido modificar mecánica o eléctricamente la luminaria.

Esta luminaria no es compatible con los variadores.

En el supuesto de que cuando abriese el embalaje hubiera bolsas de plástico, tenga cuidado con no dejarlas al alcance de los niños debido a los riesgos de asfixia.

No instalar ni poner en servicio una luminaria estropeada o si le faltasen piezas.

La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llega al final de su vida útil, toda la luminaria debe ser reemplazada.

6/ CONFORMIDAD

Este aparato es conforme a las reglamentaciones y normas Europeas vigentes (seguridad eléctrica, medio ambiente) en el momento de su entrega y lo seguirá siendo para su seguridad, si se respetan las instrucciones de esta ficha y si las reparaciones las efectúa un 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 con las directivas europeas aplicables

 No regulable/ No graduable

 **Aparato de clase II**
 Aparato en el que la protección contra descargas eléctricas no se basa únicamente en el aislamiento principal y que incluye medidas de seguridad adicionales, tales como doble aislamiento o aislamiento reforzado, estos aparatos no cuentan con ningún medio de protección. Basado en condiciones de puesta a tierra o de instalación.

 Peligro, riesgo de descarga eléctrica.

 MANUAL DE USO A LEER ATENTIVAMENTE Y A CONSERVAR

 El producto (incluido el embalaje) está sujeto a un orden de clasificación para el reciclaje.