

Aslo

MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI

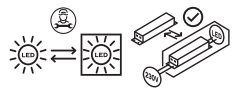


LUMINÁRIA ALUMÍNIO LINEAR

3

LUMINARIA ALUMINIO LINEAL
LINEAR ALUMINIUM FIXTURE
LUMINAIRE LINEAIRE EN ALUMINIUM

9
15
20



**ICONOGRAFIA / ICONOGRAFÍA /
ICONOGRAPHY / ICONOGRAPHIE**

20 W	Potência máx. Potencia máx. Maximum power Puissance max.	1700 LUMENS 360°	Lumens úteis Lúmenes útil Useful Lumens Lumens utiles	1900 LUMENS	Lumens totais Lúmenes totales Total lumens Lumens totaux	500 mA	Corrente de saída Corriente de salida Output current Courant de sortie
40 W	Potência máx. Potencia máx. Maximum power Puissance max.	3400 LUMENS 360°	Lumens úteis Lúmenes útil Useful Lumens Lumens utiles	3800 LUMENS	Lumens totais Lúmenes totales Total lumens Lumens totaux	1000 mA	Corrente de saída Corriente de salida Output current Courant de sortie
50 W	Potência máx. Potencia máx. Maximum power Puissance max.	4250 LUMENS 360°	Lumens úteis Lúmenes útil Useful Lumens Lumens utiles	4750 LUMENS	Lumens totais Lúmenes totales Total lumens Lumens totaux	1200 mA	Corrente de saída Corriente de salida Output current Courant de sortie
72 W	Potência máx. Potencia máx. Maximum power Puissance max.	6120 LUMENS 360°	Lumens úteis Lúmenes útil Useful Lumens Lumens utiles	6840 LUMENS	Lumens totais Lúmenes totales Total lumens Lumens totaux	1800 mA	Corrente de saída Corriente de salida Output current Courant de sortie

	Uso interior Uso en el interior Indoor house Utiliser en intérieur		Ângulo feixe de luz Ângulo rayo de luz Angle light beam Angle faisceau lumineux	LED SMD 2835	Tipo led Tipo led Type led Type led
	Voltagem Voltaje Voltage Tension/Fréquence	CRI >80	Restituição cromática Restitución de color Color rendering Rendu des couleurs	D.F. >0,9	Fator de potência Factor Potencia Power factor Facteur de Puissance
	Ciclos ON/OFF Ciclos ON/OFF ON/OFF Cycles Cycles ON/OFF		Tempo de trabalho Tiempo de trabajo Working time Temps de travail		Não dimável No Regulable Non dimmable Non regulable
IP 40	Grau de protecção Categ. de protección Guard protection Carter de protection	IK 09	Índ. prot. contra impact. Índice de resist. al impacto Impact resistance rating Le régle de resist. aux chocs	PC ALUM	Polycarbonato e alumínio Polycarbonato y aluminio Polycarb. and aluminum Polycarbonate et aluminium
95 Lm/W	Eficiência Eficiencia Efficiency Efficacité	4000K NEUTRAL WHITE	Temperatura de cor Temperatura de color Color Temperature Température de couleur		Classe de isolamento I Classe de aislamiento I Insulation class I Classe d'isolement I

RoHS Certificação
Certificación
Certified
Certification

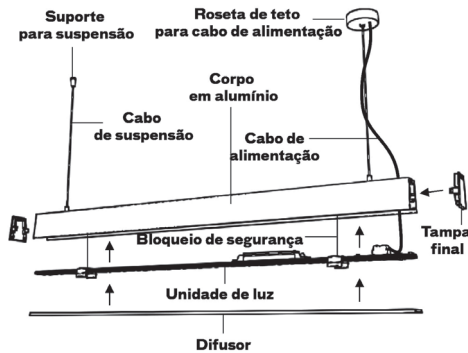
CE Certificação
Certificación
Certified
Certification

Antes de iniciar a instalação, leia atentamente este folheto.

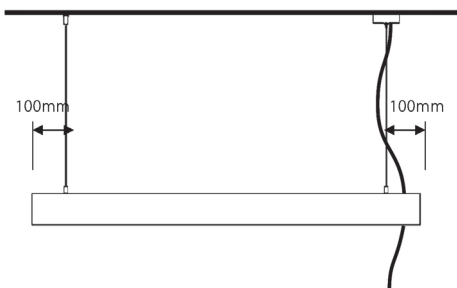
Siga estas instruções para uma correta e segura instalação e utilização do equipamento. Antes da instalação, certifique-se que a energia eléctrica está desligada. Este produto não deve ser, em momento algum, modificado uma vez que põe em risco o bom funcionamento do próprio sistema, tornando-o inseguro. Este equipamento foi desenhado para uso interior.

INSTALAÇÃO

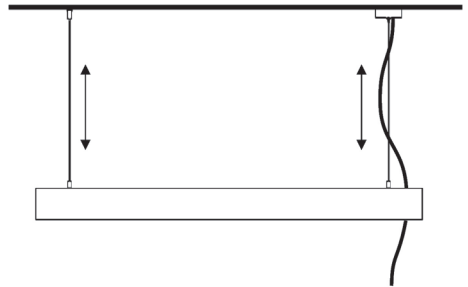
Suspensão



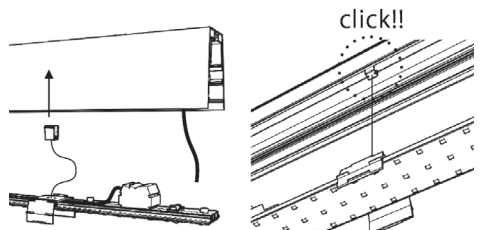
1. Instalar os suportes para suspensão e ligar o cabo à alimentação principal



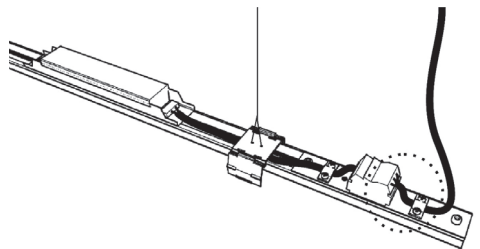
2. Ajustar o cabo de suspensão e fixar o equipamento na posição horizontal.



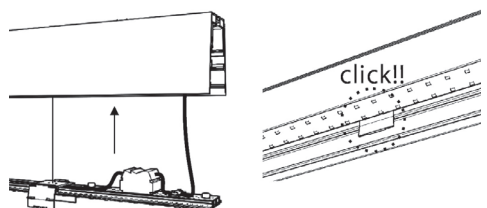
3. Fixar os bloqueios de segurança – 2 peças.



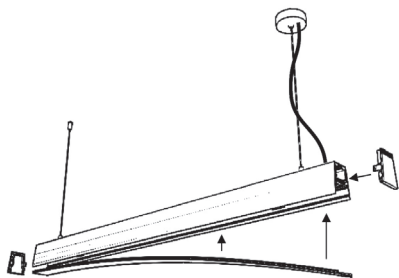
4. Conectar o cabo de alimentação ao terminal de ligação da unidade de luz.



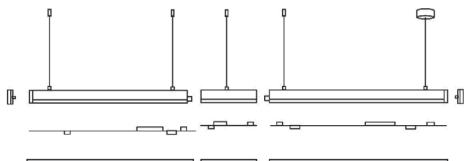
5. Instalar a unidade de luz no corpo em alumínio.



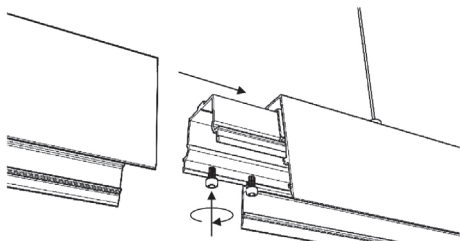
6. Instalar o difusor e colocar as tampas finais.



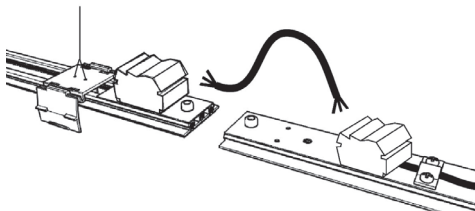
7. Conexão a outro corpo em alumínio – Linha contínua



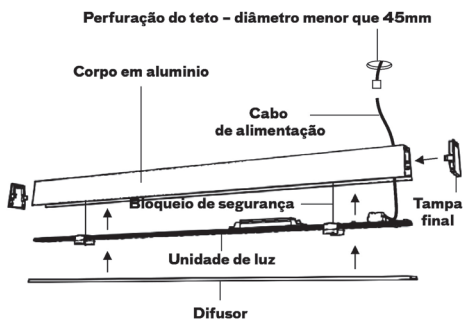
8. Instalar a união em alumínio ASUACHIC (acessório opcional) e fixar com os parafusos fornecidos.



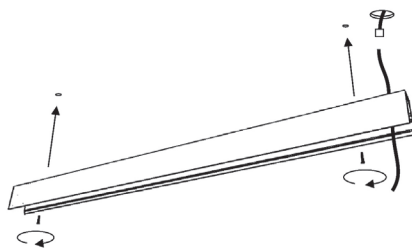
9. Ligar o cordão de alimentação fornecido juntamente com a união.



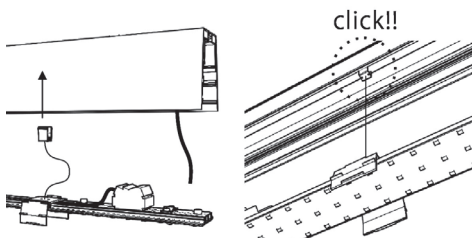
Superfície



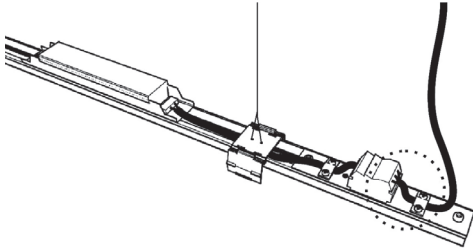
1. Ligar o cabo à alimentação principal e instalar o corpo em alumínio usando os parafusos.



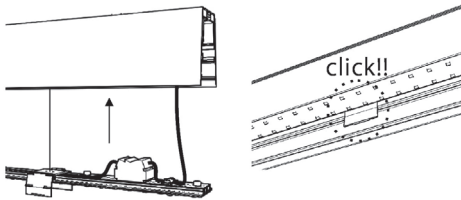
2. Fixar os bloqueios de segurança – 2 peças.



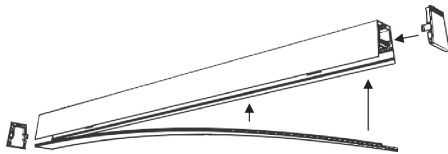
3. Conectar o cabo de alimentação ao terminal de ligação da unidade de luz.



4. Instalar a unidade de luz no corpo em alumínio



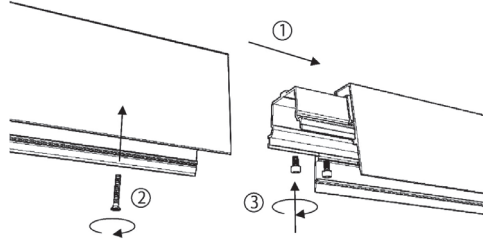
5. Instalar o difusor e colocar as tampas finais.



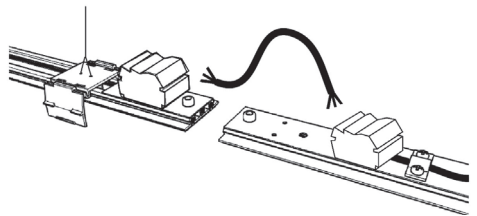
6. Conexão a outro corpo em alumínio - Linha contínua.



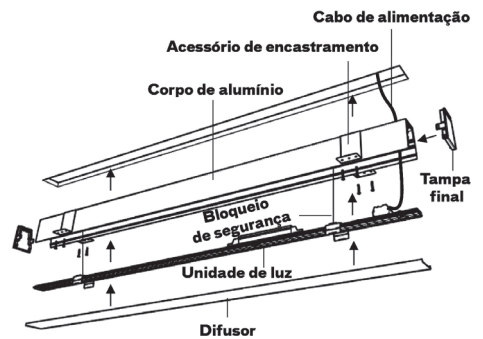
7. Instalar a união em alumínio ASUACHIC (acessório opcional) e fixar com os parafusos fornecidos.



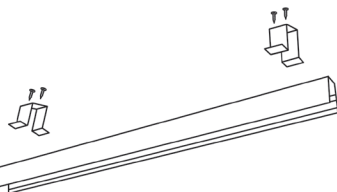
8. Ligar o cordão de alimentação fornecido juntamente com a união.



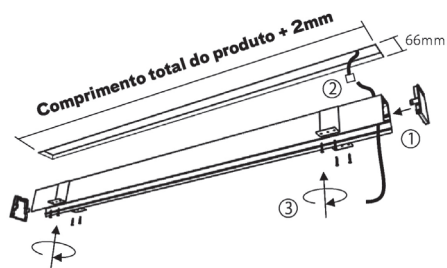
Embutir



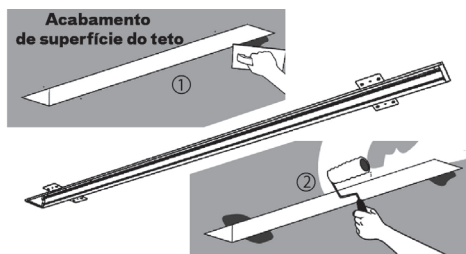
1. Instalar os dois acessórios ASAECHIC (conjunto de 2un) na luminária, através dos respectivos parafusos.



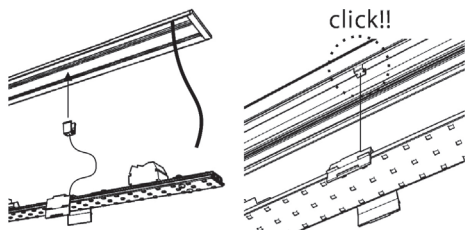
2. Perfurar o teto para instalação do corpo em alumínio e ligar o cabo à alimentação principal.



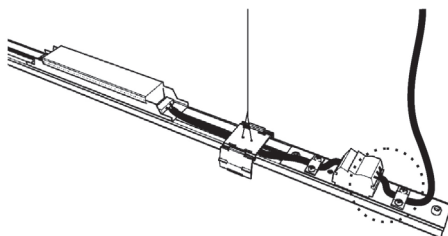
3. Acabamento da superfície após instalação do corpo em alumínio.



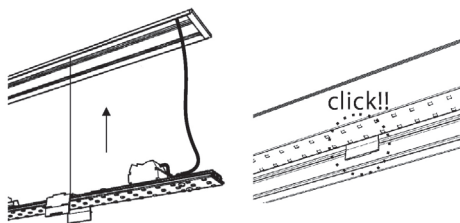
4. Fixar os bloqueios de segurança - 2 peças.



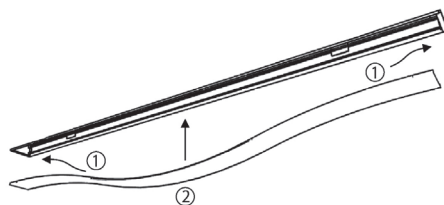
5. Conectar o cabo de alimentação ao terminal de ligação da unidade de luz.



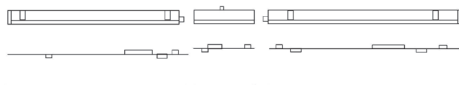
6. Instalar a unidade de luz no corpo em alumínio.



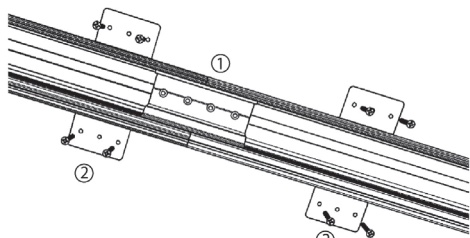
7. Instalar o difusor e colocar as tampas finais.



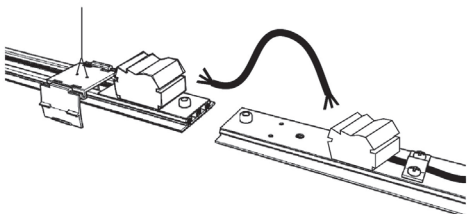
8. Conexão a outro corpo em alumínio - Linha contínua.



9. Instalar a união em alumínio ASUACHIC (acessório opcional) e fixar com os parafusos fornecidos.



10. Ligar o cordão de alimentação fornecido juntamente com a união.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os artigos: ASCHIC2040, ASCHIC4040, ASCHIC5040 e ASCHIC7240 Luminária alumínio linear, cumprem as seguintes normas ou documentos normativos:

Directiva 2014/30/EU - Compatibilidade eletromagnética: EN 55015 e EN61547;

Directiva 2014/35/EU - Baixa voltagem em conformidade com as normas EN60598-2-4, EN60598-1;

Directiva RoHS 2011/65/EU, norma EN62471, referente à segurança fotobiológica de lâmpadas e sistema de lâmpadas.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A garantia deste produto está de acordo com a lei em vigor a partir da data de compra. Deverá, pois, guardar a prova de compra durante esse período de tempo. A garantia engloba qualquer defeito de fabrico, de material ou de funcionamento, assim como os sobressalentes e trabalhos necessários para a sua recuperação.

Excluem-se da garantia a má utilização do produto, eventuais reparações efetuadas por pessoas não autorizadas (fora da assistência da marca ASLO), assim como qualquer estrago causado pela utilização da mesma.



Nunca coloque equipamentos elétricos e/ou eletrónicos no lixo doméstico!

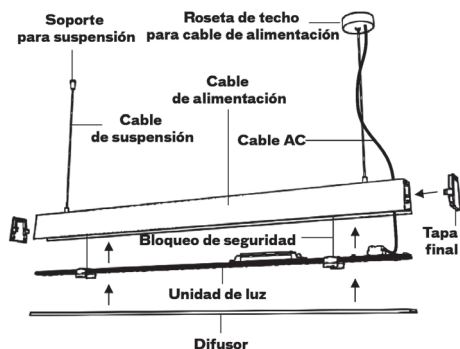
Segundo a diretiva europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e/ou eletrónicos e a respetiva transposição para o direito interno, os equipamentos usados têm de ser recolhidos separadamente e entregues nos locais de recolha previstos para o efeito. Pode obter informações relativas à eliminação dos equipamentos usados através dos responsáveis legais pela reciclagem no seu município.

Antes de empezar la instalación, lea atentamente este folículo.

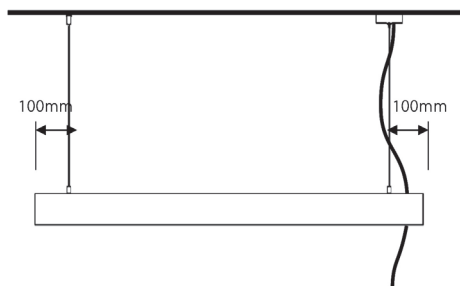
Siga estas instrucciones para una correcta y segura instalación y uso del equipo. Antes de la instalación, asegúrese de que la energía eléctrica está apagada. Este producto no debe ser, en ningún momento, modificado ya que pone en riesgo el buen funcionamiento del propio sistema, tornándolo inseguro. Este equipo ha sido diseñado para uso interior.

INSTALACIÓN

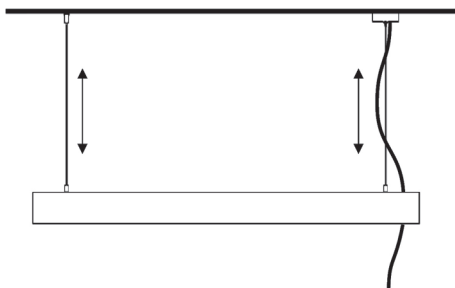
Suspensión



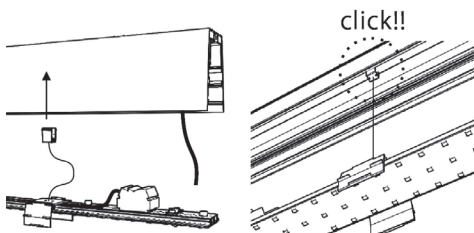
1. Instalar los soportes para la suspensión y conectar el cable a la alimentación principal.



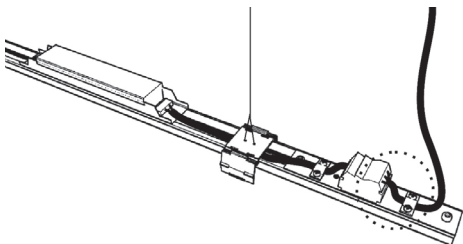
2. Ajustar el cable de suspensión y fijar el equipo en posición horizontal.



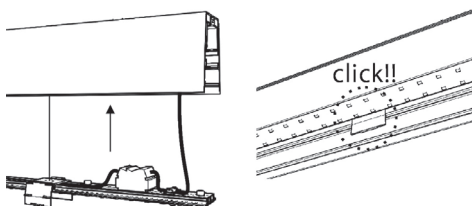
3. Fijar los bloqueos de seguridad - 2 piezas.



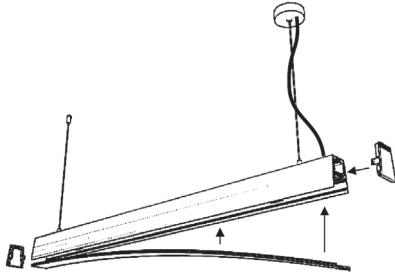
4. Conecte el cable de alimentación al terminal de conexión de la unidad de luz.



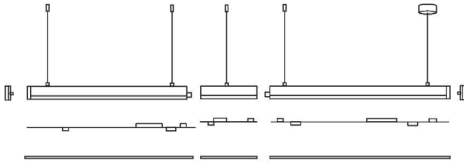
5. Instale la unidad de luz en el cuerpo de aluminio.



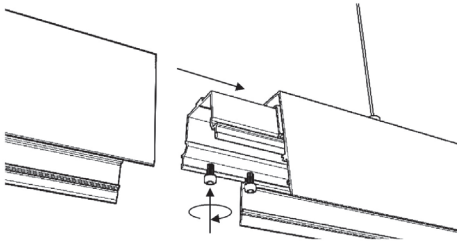
6. Instale el difusor y coloque las tapas finales.



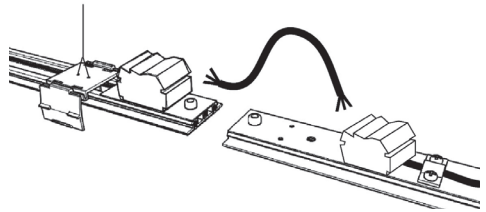
7. Conexión a otro cuerpo de aluminio - Línea continua.



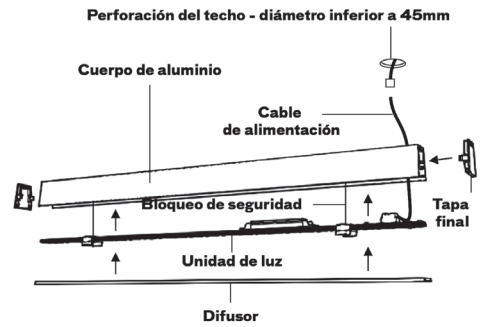
8. Instalar la unión de aluminio ASUACHIC (accesorio opcional) y fijar con los tornillos suministrados.



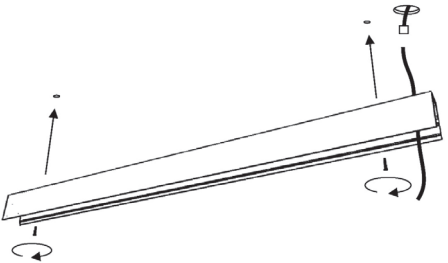
9. Conecte el cordón de alimentación suministrado junto con la unión.



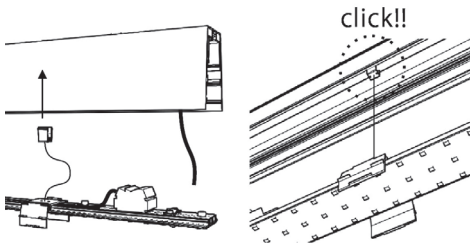
Superficie



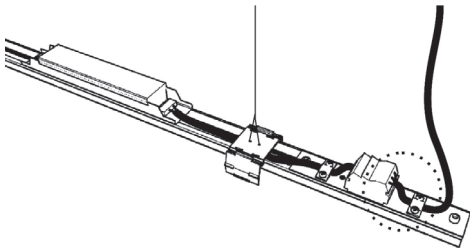
1. Conecte el cable a la alimentación principal e instale el cuerpo de aluminio con los tornillos.



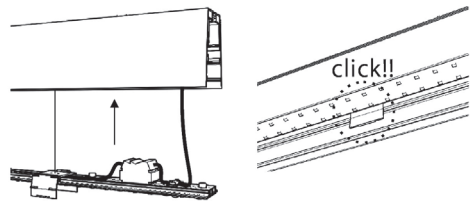
2. Fijar los bloques de seguridad - 2 piezas.



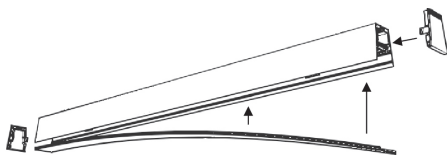
3. Conecte el cable de alimentación al terminal de conexión de la unidad de luz.



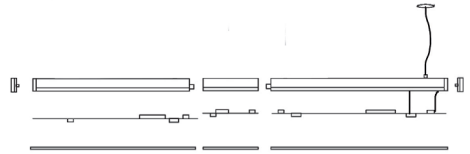
4. Instale la unidad de luz en el cuerpo de aluminio.



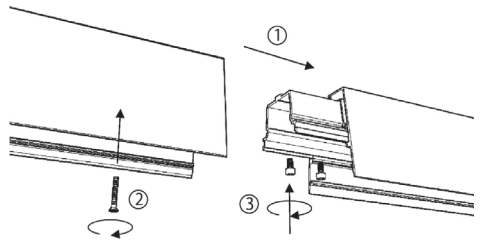
5. Instale el difusor y coloque las tapas finales.



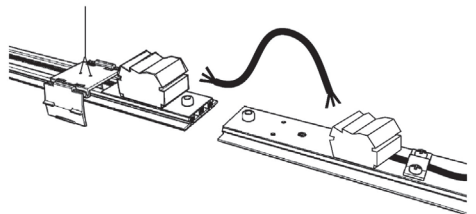
6. Conexión a otro cuerpo de aluminio - Línea continua



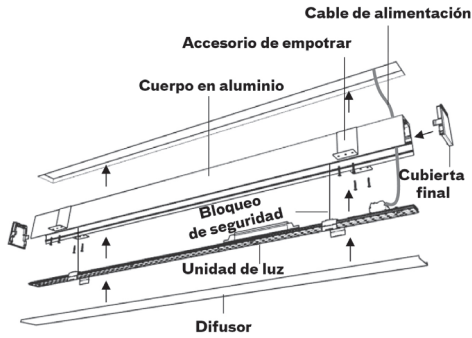
7. Instalar la unión de aluminio ASA-ECHIC (accesorio opcional) y fijar con los tornillos suministrados.



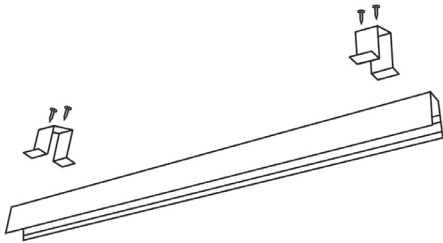
8. Conecte el cordón de alimentación suministrado junto con la unión.



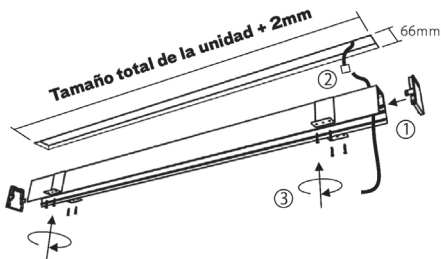
Empotrar



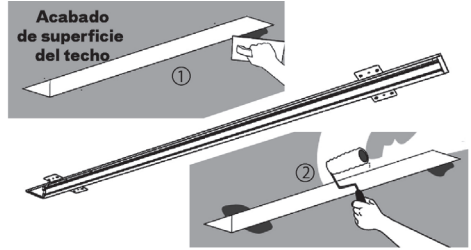
1. Instalar los dos accesorios ASAECHIC (conjunto de 2un) en la luminaria, a través de los respectivos tornillos.



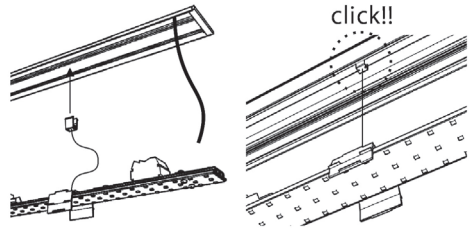
2. Perforar el techo para la instalación del cuerpo de aluminio y conectar el cable a la alimentación principal.



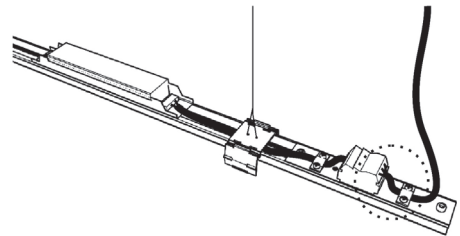
3. Acabado de la superficie después de la instalación del cuerpo en aluminio.



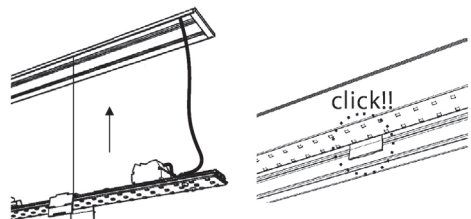
4. Fijar los bloqueos de seguridad - 2 piezas.



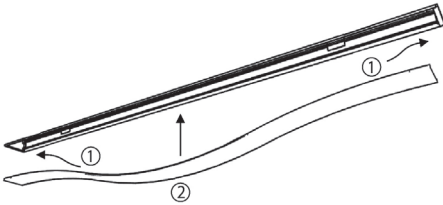
5. Conecte el cable de alimentación al terminal de conexión de la unidad de luz.



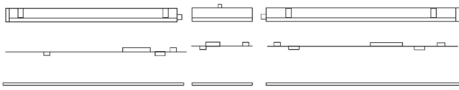
6. Instale la unidad de luz en el cuerpo de aluminio.



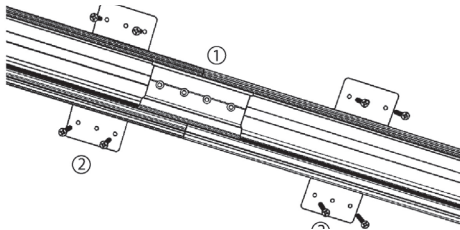
7. Instale el difusor y coloque las tapas finales.



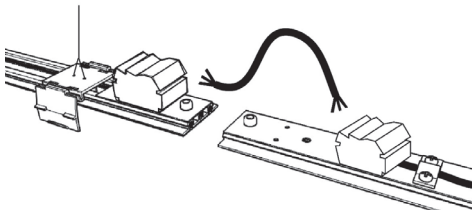
8. Conexión a otro cuerpo de aluminio - Línea continua.



9. Instalar la unión de aluminio ASUACHIC (accesorio opcional) y fijar con los tornillos suministrados



10. Conecte el cordón de alimentación suministrado junto con la unión.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos: ASCHIC2040, ASCHIC4040, ASCHIC5040 y ASCHIC7240 Luminaria aluminio lineal, cumplen con las siguientes normas o documentos normalizados:

Directiva 2014/30/EU - Compatibilidad electromagnética: EN 55015 e EN61547;

Directiva 2014/35/EU - Baja voltaje en de conformidad con las normas: EN60598-2-4 y EN60598-1.

Directiva RoHS 2011/65/EU, norma EN62471, sobre la seguridad fotobiológica de las lámparas y el sistema de lámparas.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

La garantía de este producto está en conformidad con la ley vigente a partir de la fecha de compra. Por lo tanto, debe guardar el comprobante de compra durante ese período de tiempo. La garantía cubre cualquier defecto de fabricación, material o funcionamiento, así como los repuestos y el trabajo necesario para su reparación.

Si excluyen de la garantía el malo uso del producto, eventual reparaciones efectuadas por personas no autorizadas (fuera de la asistencia de la marca ASLO), así como cualquier daño causado por el uso.



No deseche nunca los aparatos eléctricos y/o electrónicos en la basura doméstica.

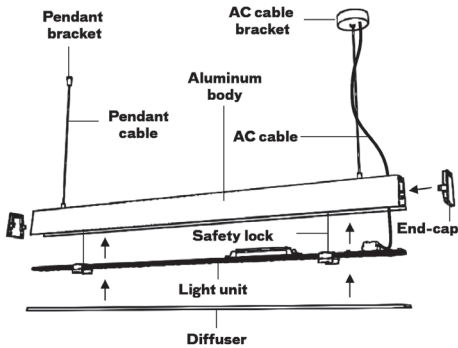
Según la norma europea 2012/19/CE al respecto de los residuos de herramientas eléctricas y electrónicas y su transposición para el derecho interno, estas herramientas tienen de ser recogidas separadamente y entregadas en los locales de recogida previsto al efecto. Puede obtener información acerca de la eliminación de la máquina utilizada a través de los responsables legales del reciclaje en su municipio.

Before starting the installation, read this leaflet carefully.

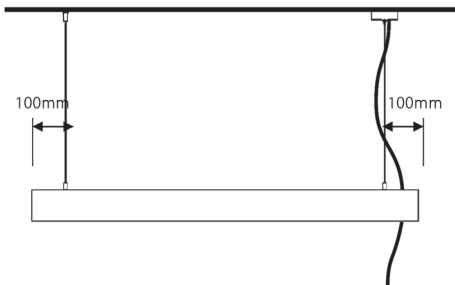
The safety of the product can only be guaranteed on condition that to be respected the following instructions, both stages of installation and use therefore it is recommended to keep them. To carry out the installation, and whenever an operation in the product is carried out, make sure of having disconnected the electric power. The product can't be in any case modified or forced, any modification might jeopardize the safety system making it dangerous. Supplier/seller declines any responsibility on the modified products. The product has been designed for on inside using.

INSTALLATION

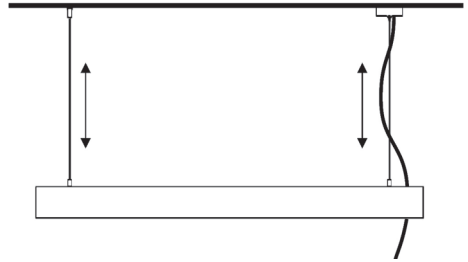
Pendant



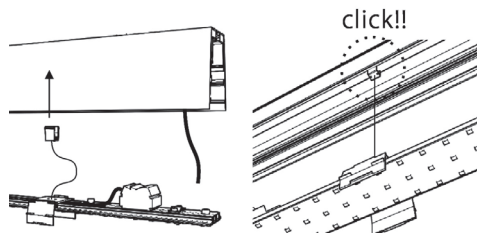
1. Install pendant bracket & AC cable.



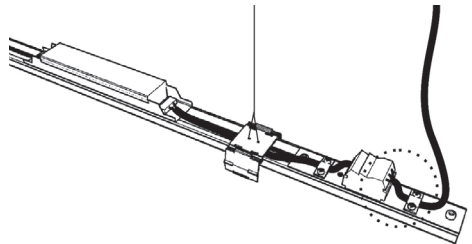
2. Adjust pendant cable and fix at horizontal position.



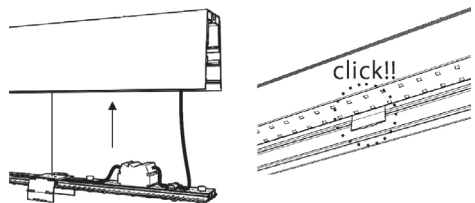
3. Fix safety lock - 2 pcs.



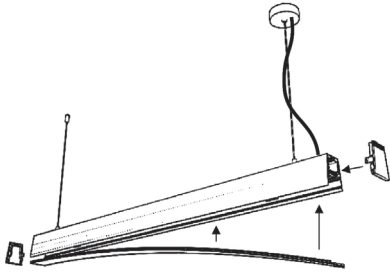
4. Connect AC cable.



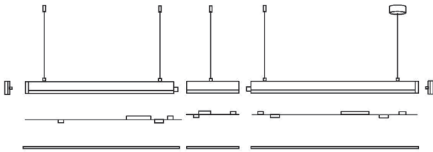
5. Install light unit into Aluminum body.



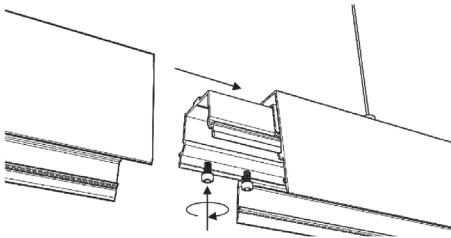
6. Install diffuser then End-caps.



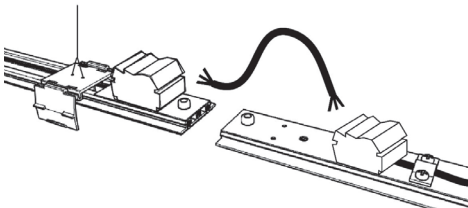
7. Extension.



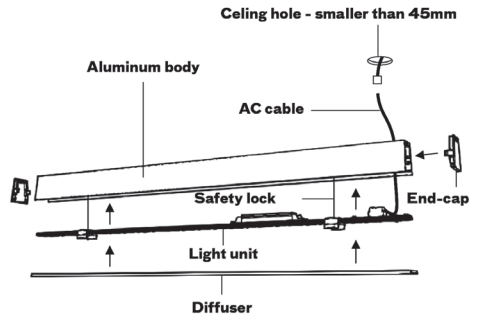
8. Aluminum body connecting.



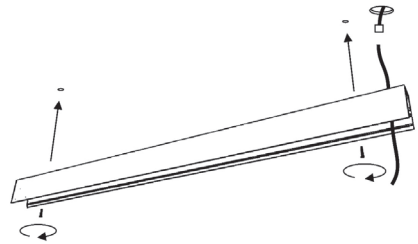
9. Power cable connecting.



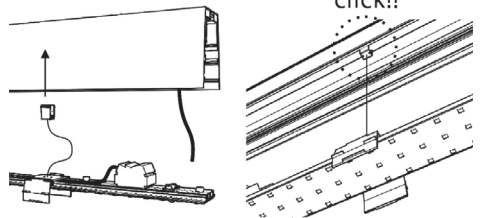
Surface



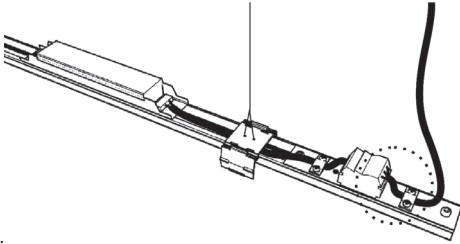
1. Connect AC cable, then install Aluminum body by screws.



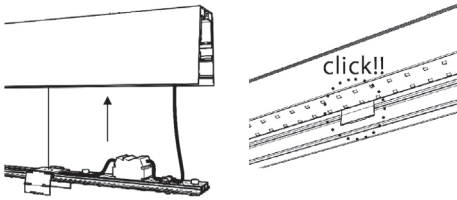
2. Fix safety lock - 2pcs.



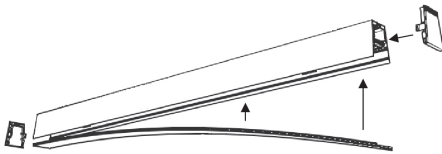
3. Connect AC cable



4. Install light unit into aluminum body.



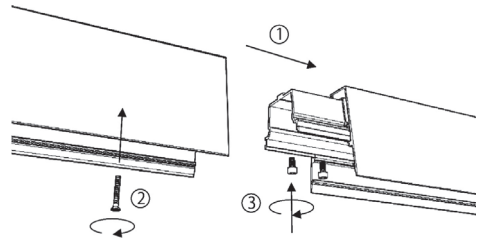
5. Install diffuser then end-caps.



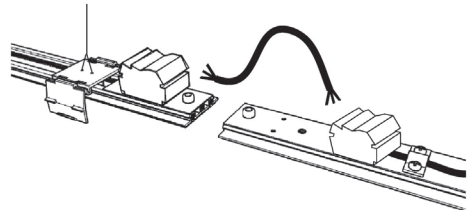
6. Extension.



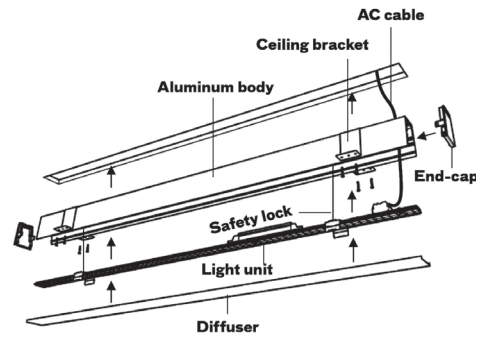
7. Aluminum body connecting.



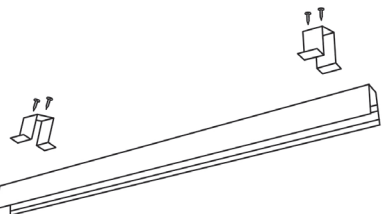
8. Power cable connecting.



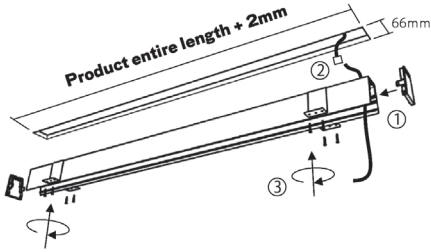
Recessed



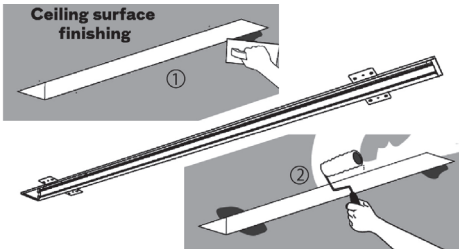
1. Install recessed fittings.



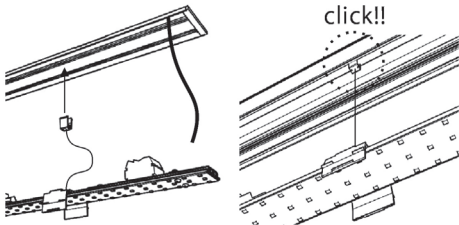
2. Cut-off hole, AC power connecting and install aluminum body unit.



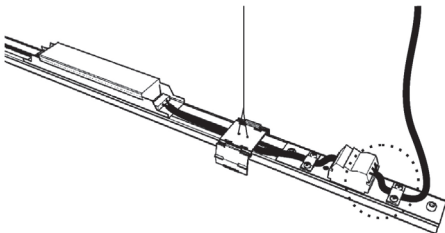
3. Surface finish after installation of aluminum body.



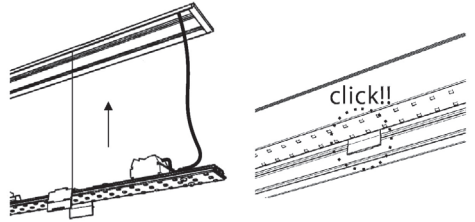
4. Fix safety lock - 2pcs



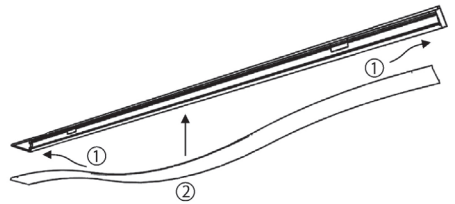
5. Connect the power cord to the light unit connection terminal.



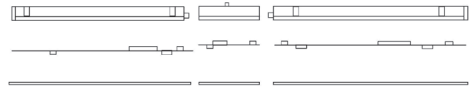
6. Install light unit into Aluminum body.



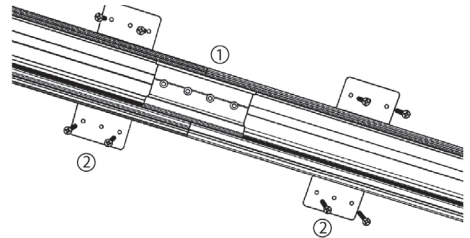
7. Install diffuser then End-caps.



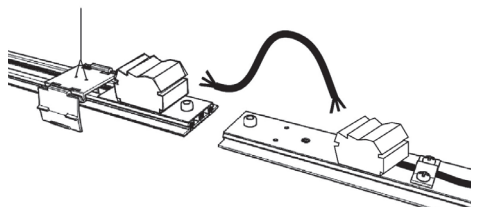
8. Extension.



9. Aluminum body connecting.



10. Power cable connecting.



DECLARATION OF CONFORMITY



We declare under our exclusive responsibility, that the products: ASCHIC2040, ASCHIC4040, ASCHIC5040 and ASCHIC7240, Linear aluminum fixture, meet the following standards or standardization documents:

Directive 2014/30/EU -
Electromagnetic compatibility:
EN 55015 e EN61547;

Directive 2014/30/EU - Low Voltage
in accordance with EN60598-2-4
and EN60598-1;

RoHS Directive 2011/65 / EU,
standard EN 62471, on the
photobiological safety of lamps
and the lamp system

WARRANTY TERMS

The warranty for this product is in accordance with the law in force from the date of purchase. You should, therefore, keep your proof of purchase during this period. The warranty covers any manufacturing defect in material or operation, as well as parts and work needed for their repairing.

Excluded from the warranty are the misuse of the product, any repairs carried out by unauthorized individuals (outside the service center of the brand ASLO) as well as any damage caused by its use.



**Never dispose of
electrical and/or
electronic
equipment in the
household waste!**

According to the European Directive 2012/19 /EC on electrical and electronic equipment waste and its transposition into national law, power tools must be collected separately and delivered to the collection sites intended for this purpose.

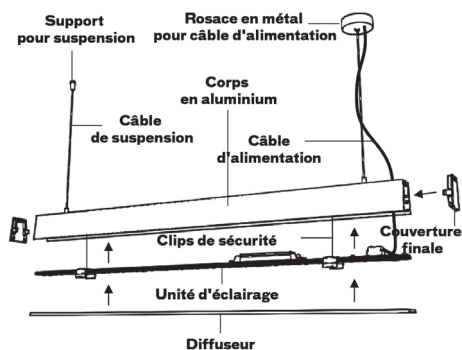
You can get information regarding the disposal of the power tool through the person in charge for recycling in your city.

Avant de commencer l'installation, lisez attentivement ce feuillet.

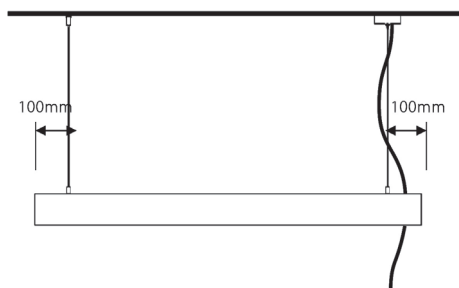
Suivez ces instructions pour installer et utiliser l'équipement correctement et en toute sécurité. Avant l'installation, assurez-vous que le courant est éteint. Ce produit ne doit être modifié à aucun moment car il compromet le bon fonctionnement du système lui-même et le rend dangereux. Cet équipement a été conçu pour une utilisation à l'intérieur.

INSTALLATION

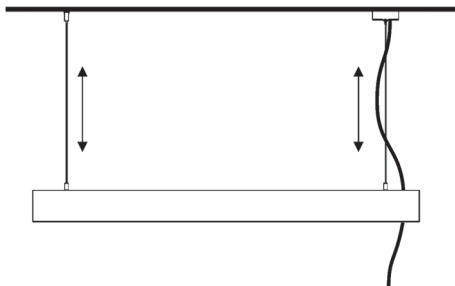
Suspension



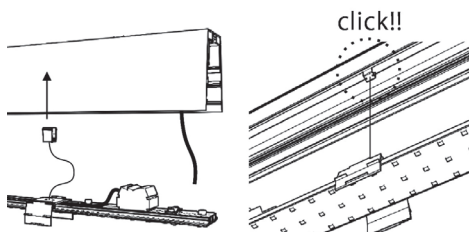
1. Installez les supports de suspension et connectez le câble à l'alimentation principale.



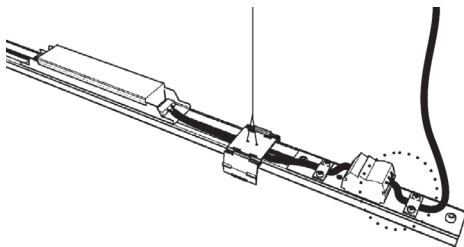
2. Ajustez le câble de suspension et fixez l'appareil horizontalement.



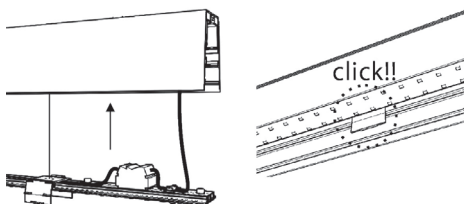
3. Fixer les clips de sécurité - 2 pièces



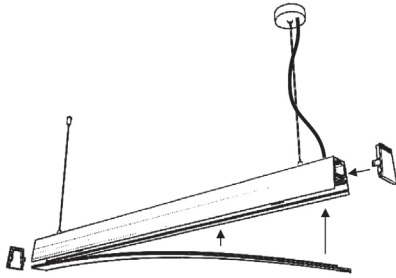
4. Connectez le câble d'alimentation à la borne de connexion de l'unité d'éclairage.



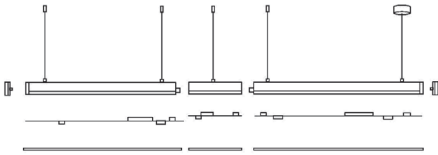
5. Installez l'unité d'éclairage sur le corps en aluminium.



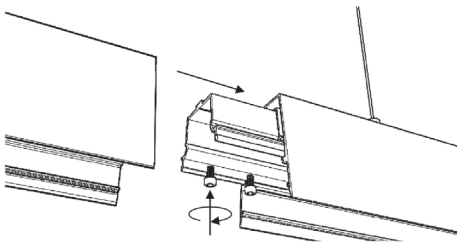
6. Installez le diffuseur et placez les couvertures finales.



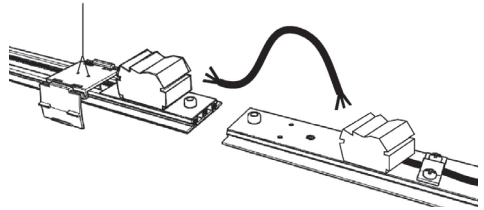
7. Connexion à un autre corps en aluminium - Ligne continue.



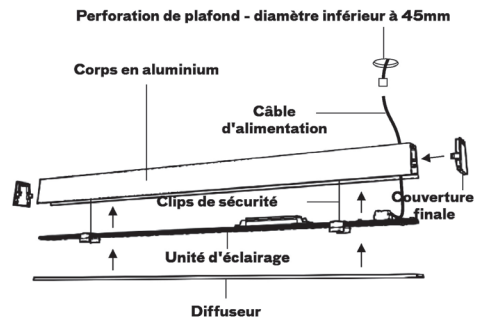
8. Installez le raccord en aluminium ASUACHIC (accessoire optionnel) et fixez-le à l'aide des vis fournies.



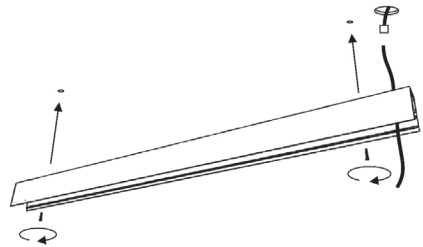
9. Connectez le cordon d'alimentation fourni avec le raccord.



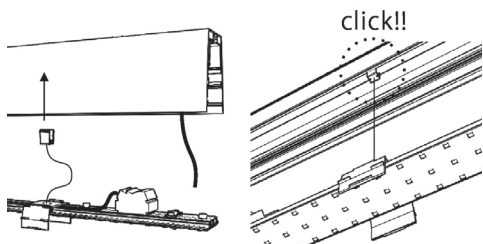
Surface



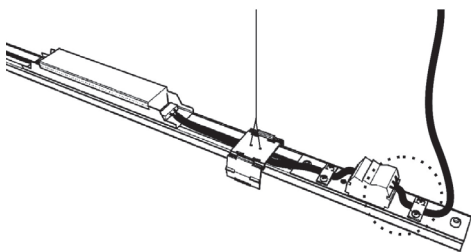
1. Branchez le câble à l'alimentation principale et installez le corps en aluminium à l'aide des vis.



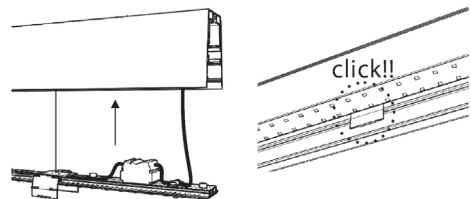
2. Fixer les clips de sécurité - 2 pièces.



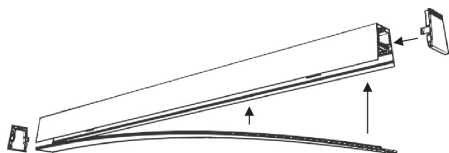
3. Connectez le câble d'alimentation à la borne de connexion de l'unité d'éclairage.



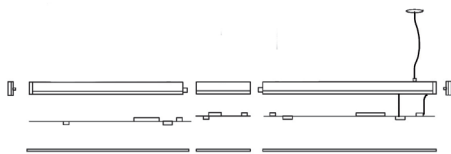
4. Installez l'unité d'éclairage sur le corps en aluminium.



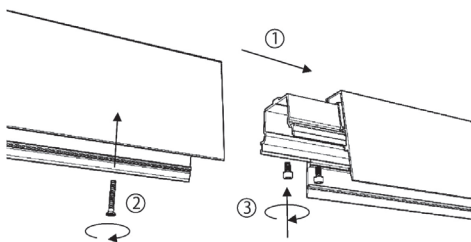
5. Installer le diffuseur et placez les couvertures finales.



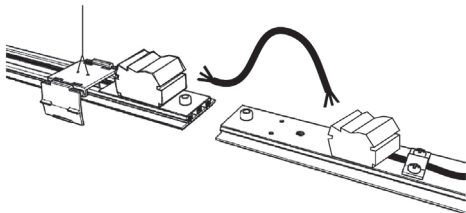
6. Connexion à un autre corps en aluminium - Ligne continue.



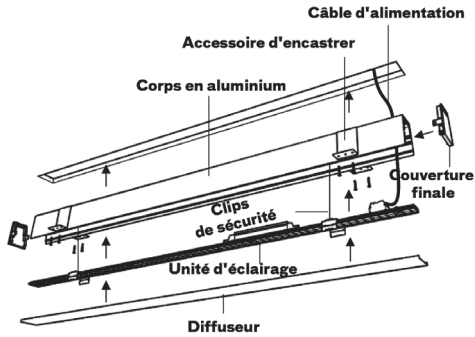
7. Installez le raccord en aluminium ASUACHIC (accessoire optionnel) et fixez-le à l'aide des vis fournies.



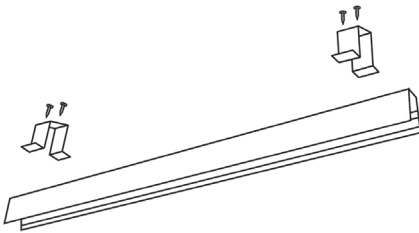
8. Connectez le cordon d'alimentation fourni avec le raccord.



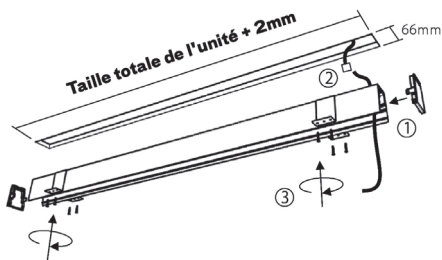
Encastrable



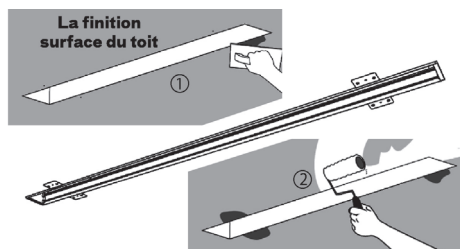
1. Installez les deux accessoires ASAECHIC (ensemble de 2 unités) sur le luminaire à l'aide des vis correspondantes.



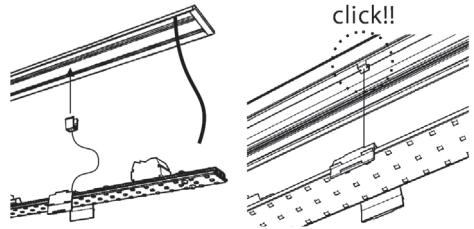
2. Percez le plafond pour installer le corps en aluminium et branchez le câble à l'alimentation principale.



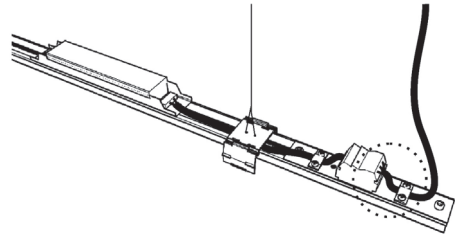
3. Finition de la surface après l'installation du corps en aluminium.



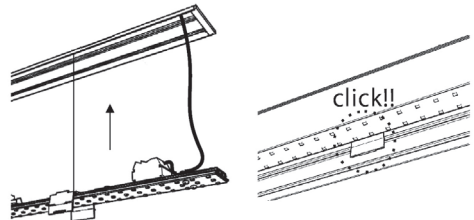
4. Serrez les clips de sécurité - 2 pièces.



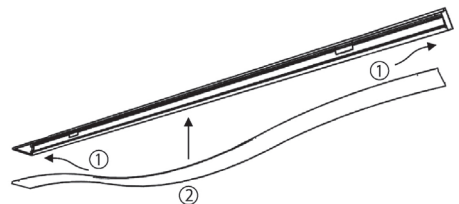
5. Connectez le câble d'alimentation à la borne de connexion de l'unité d'éclairage.



6. Installez l'unité d'éclairage sur le corps en aluminium.



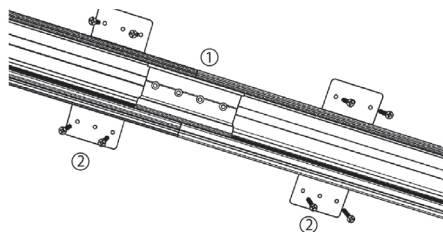
7. Installez le diffuseur et installez les capuchons.



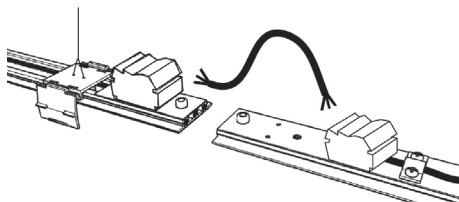
8. Connexion à un autre corps en aluminium - Ligne continue.



9. Installez le raccord en aluminium ASUACHIC (accessoire optionnel) et fixez-le à l'aide des vis fournies.



10. Connectez le cordon d'alimentation fourni avec l'union.



DESCRIPTION DES COMPOSANTS



Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive que les produits: ASCHIC2040, ASCHIC4040, ASCHIC5040 et ASCHIC7240, Luminaire linéaire en aluminium, répond aux normes ou documents de normalisation suivantes, selon les déterminations des directives:

Directive 2014/30 / UE - Compatibilité électromagnétique: EN 55015 et EN 61547;

2014/30/EU - Basse Tension conformément à EN60598-2-4 and EN60598-1

Directive RoHS 2011/65 / EU, norme EN62471, concernant la sécurité photobiologique des lampes et du système de lampes.

CERTIFICAT DE GARANTIE

La garantie de ce produit est conforme à la loi en vigueur à partir de la date d'achat. Vous devrez, pourtant, garder la preuve d'achat pendant cette période. La garantie englobe n'importe quel défaut de fabrication, du matériel ou de fonctionnement, ainsi que les pièces de rechange et les travaux nécessaires à sa récupération. Sont exclues de la garantie la mauvaise utilisation du produit, les éventuelles réparations réalisées par des personnes non autorisées (en dehors de l'assistance de la marque ASLO), ainsi que n'importe quel dommage causé par l'utilisation de l'appareil.



Ne jetez jamais les équipements électriques et/ou électroniques avec les ordures ménagères !

D'après la directive européenne 2012/19/CE concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition en droit national, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et remis aux points de collecte prévus à cet effet.

Vous pouvez obtenir des informations sur l'élimination de la visseuse à choc sans fil utilisé auprès des responsables du service environnement de votre commune.

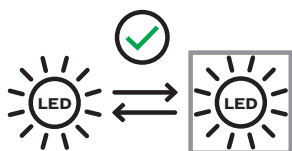
01.09.2021



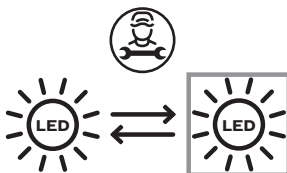
ENERGY
2019/2015

F

(1)



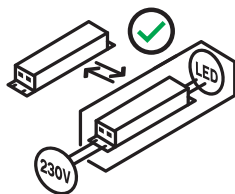
(2)



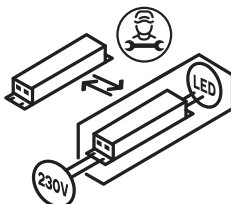
(3)



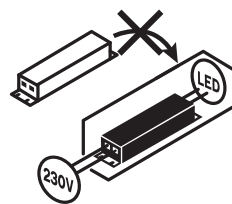
(4)



(5)



(6)



Este produto contém uma fonte de luz com classe de eficiência energética <ver acima>.

Substituibilidade: A (1) fonte de luz ou a (4) unidade de controlo podem ser substituídas pelo utilizador final sem causar danos permanentes à lâmpada. A (2) fonte de luz ou a (5) unidade de controlo podem ser substituídas por um electricista qualificado sem causar danos permanentes à lâmpada. A (3) fonte de luz ou a (6) unidade de controlo não podem ser substituídas, a lâmpada deve ser substituída.

Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética <véase arriba>.

Intercambiabilidad: La fuente de luz (1) o la unidad de alimentación (4) es sustituible por el usuario final sin que ello provoque daños permanentes en la luminaria. La fuente de luz (2) o la unidad de alimentación (5) es sustituible por parte de un electricista cualificado sin ello provoque daños permanentes en la luminaria. La fuente de luz (3) o la unidad de alimentación (6) no es sustituible; es necesario reemplazar la luminaria.

This product contains a light source with energy efficiency class <see above>.

Replaceability: (1) Light source or (4) operating device can be replaced by end users without permanent damage to the luminaire. (2) Light source or (5) operating device can be replaced by a qualified electrician without permanently damaging the luminaire. (3) Light source or (6) operating device is not replaceable, the luminaire must be replaced.

Ce produit comprend une ampoule de la classe d'efficacité énergétique <voir ci-dessus>.

Interchangeabilité: (1) L'ampoule ou (4) le contrôleur peut être remplacé par l'utilisateur final sans risque de dégradation du luminaire. (2) L'ampoule ou (5) le contrôleur peut être remplacé par un électricien professionnel sans risque de dégradation du luminaire. (3) L'ampoule ou (6) le contrôleur n'est pas remplaçable. Le luminaire doit être changé.

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

CENTRAL LOBÃO S.A.
RUA DA GÂNDARA, 664
4520-606 S. JOÃO DE VER VFR

Declara para os devidos efeitos que os artigos a seguir descritos:

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
ARMADURA ESTANQUE LED 0,60M 20W 3-CCT IP65 ASLO	ASLLI20C3
ARMADURA ESTANQUE LED 1,20M 36W 3-CCT IP65 ASLO	ASLLI36C3
ARMA. ESTANQUE LED 1,20M 36W 3-CCT IP65 C/KIT EMERG ASLO	ASLLI36C3EM
ARMADURA ESTANQUE LED 1,50M 55W 3-CCT IP65 ASLO	ASLLI55C3
ARM. ESTANQUE LED 1,50M 55W 3-CCT IP65 C/KIT EMERG ASLO	ASLLI55C3EM

Estão de acordo com as disposições da **Diretiva 2014/35/EU**, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos equipamentos elétricos projetados para uso dentro de certos limites de tensão, cumprindo as seguintes normas:

EN 60598-2-1:1989 em conjunto com EN 60598-1:2015+A1:2018

EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

EN 62493:2015

e da **Diretiva 2014/30/EU**, referente à compatibilidade eletromagnética, cumprindo as seguintes normas:

EN IEC 55015:2019, EN 61547:2009;

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019.

Os produtos acima mencionados estão em conformidade com a **Diretiva RoHS 2011/65/EU** e respetiva emenda **Diretiva 2015/863/EU**.

S. João de Ver, 02 de agosto de 2022

Central Lobão S.A.



Aslo

BRIGHTER LIFE

aslo.pt

CENTRAL LOBÃO SA.
RUA DA GÂNDARA, 664
4520-606 S. JOÃO DE VER
STA. MARIA DA FEIRA PORTUGAL

