

# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS



MOUNTING INSTRUCTION

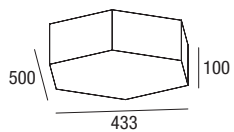
468201909122

1/6

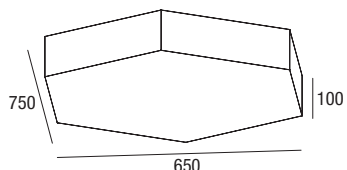
ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONI | MEDIDAS | DIMENSÕES

## HEX-O MODULE CEILING (SINGLE AND GROUP)

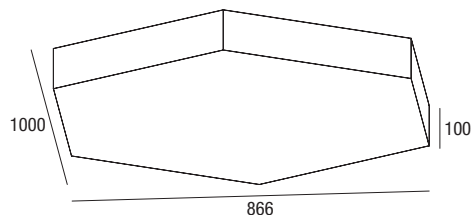
HEX-O MODULE 500



HEX-O MODULE 750

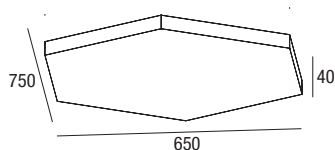


HEX-O MODULE 1000

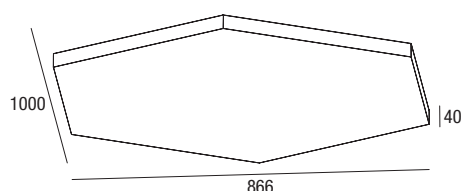


## HEX-O FLAT CEILING (SINGLE AND GROUP)

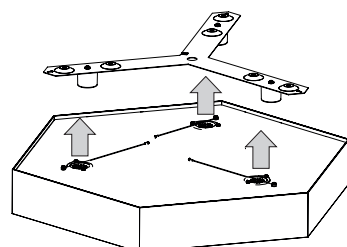
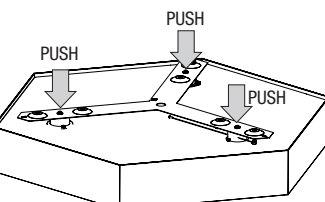
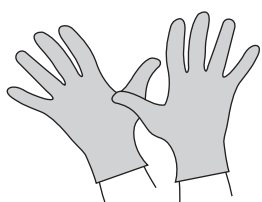
HEX-O FLAT 750



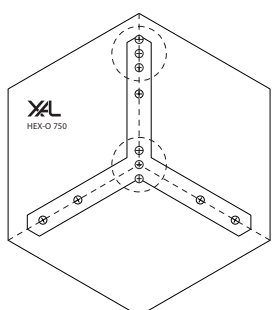
HEX-O FLAT 1000



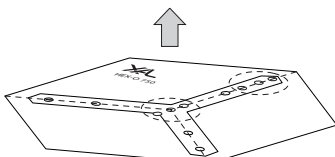
USE SUPPLIED GLOVES.



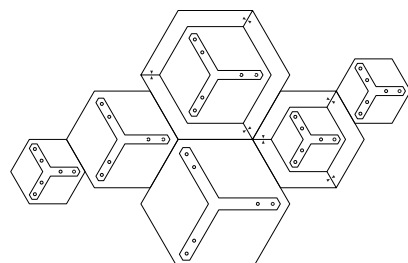
FIND DRILLING TEMPLATE.



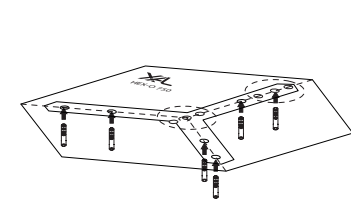
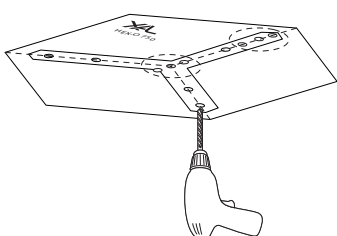
STICK THE TEMPLATE TO THE CEILING



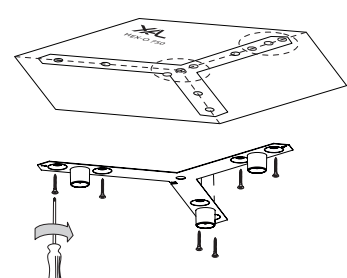
FOR GROUPS: STICK ALL TEMPLATES TO THE CEILING FIRST



DRILL THE HOLES FOR CEILING MOUNTING



SCREW THE MOUNTING PLATE ON TO THE TEMPLATE



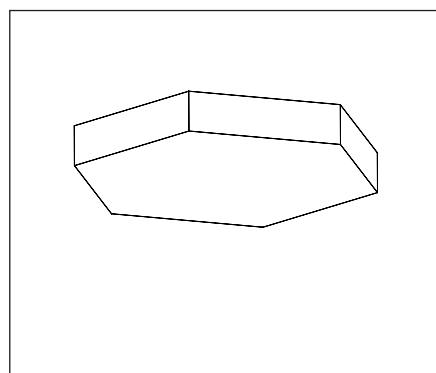
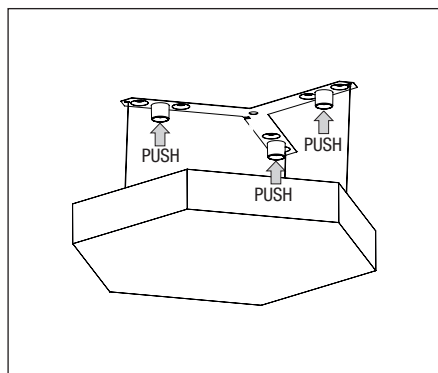
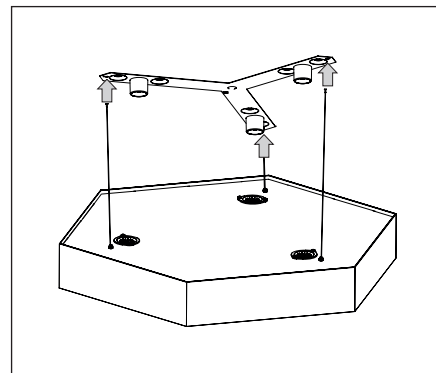
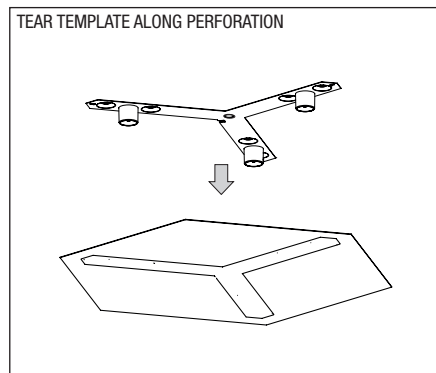
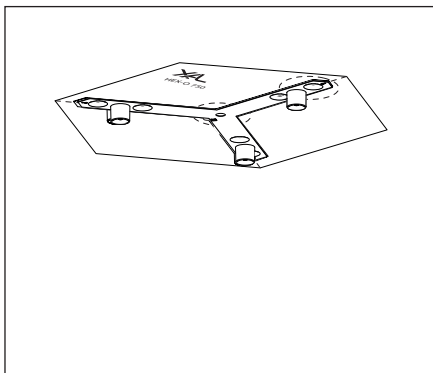
# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS



MOUNTING INSTRUCTION

468201909122

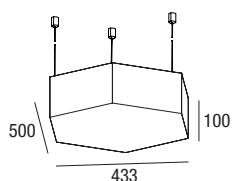
2/6



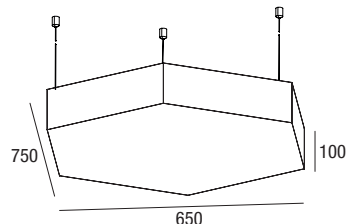
ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONI | MEDIDAS | DIMENSÕES

## HEX-O MODULE SUSPENDED (SINGLE)

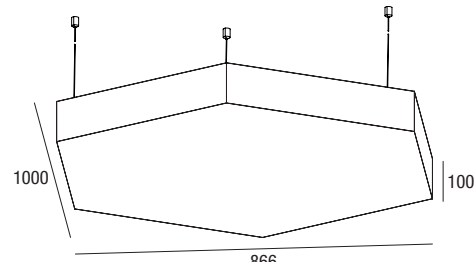
HEX-O MODULE 500



HEX-O MODULE 750

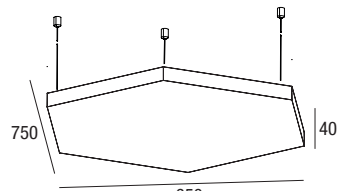


HEX-O MODULE 1000

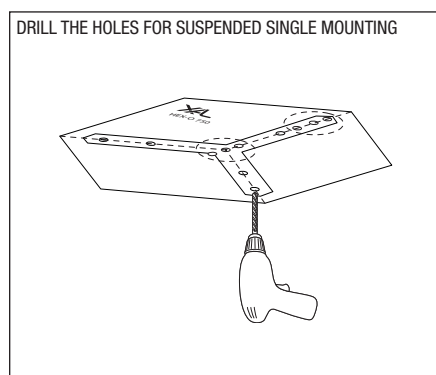
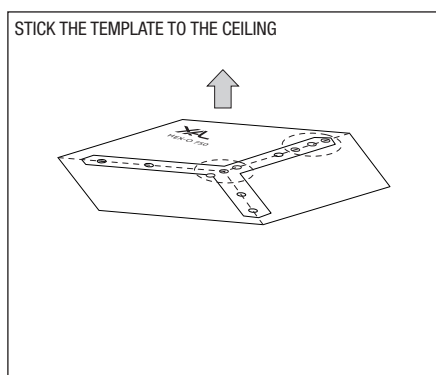
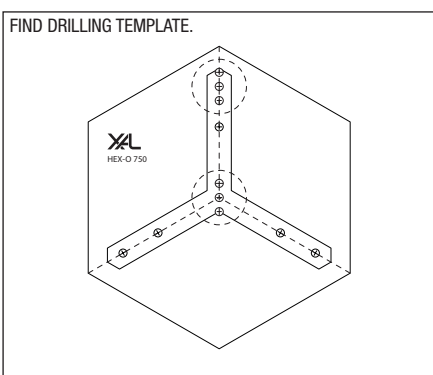
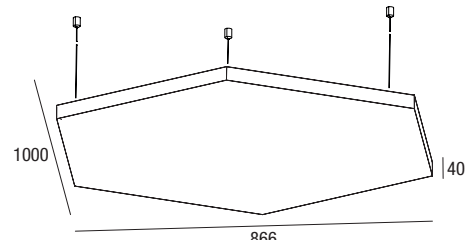


## HEX-O FLAT SUSPENDED (SINGLE)

HEX-O FLAT 750



HEX-O FLAT 1000



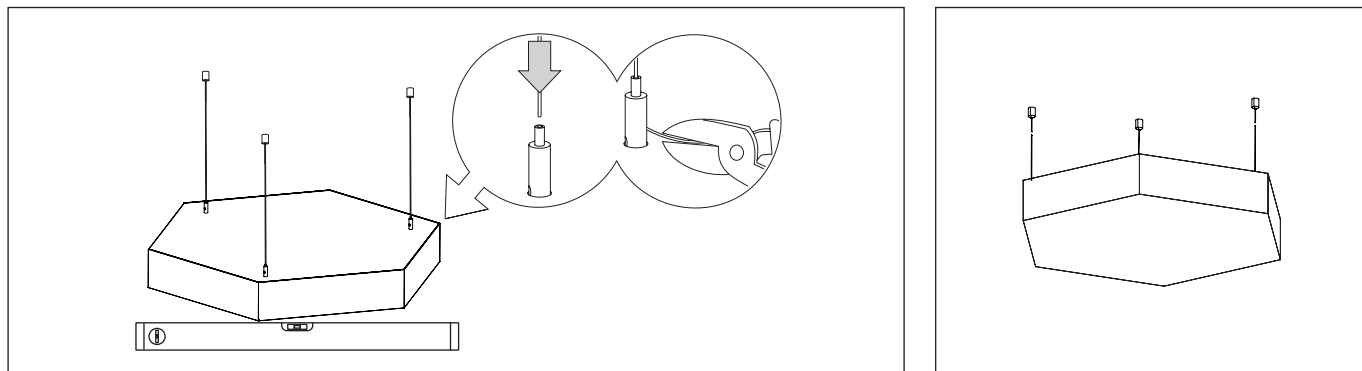
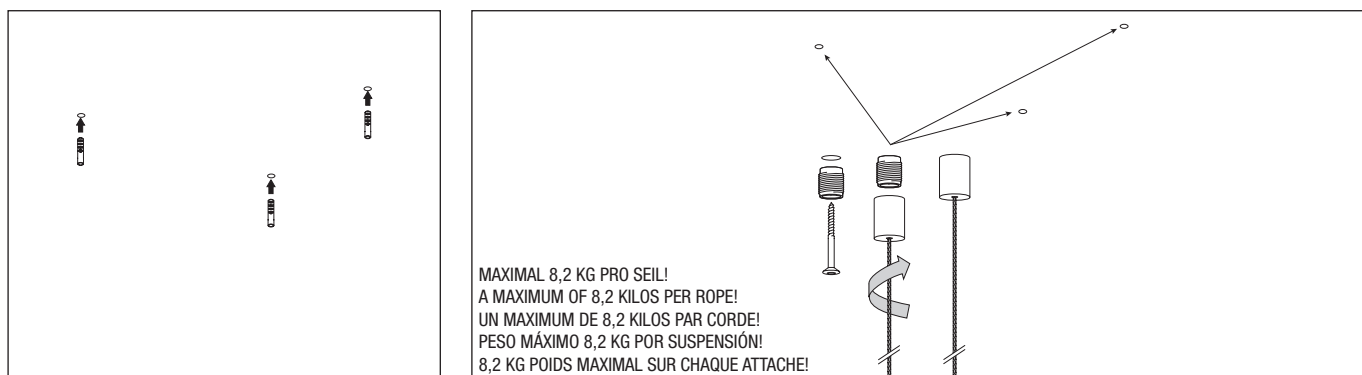
# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS



MOUNTING INSTRUCTION

468201909122

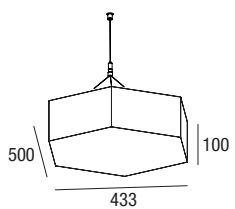
3/6



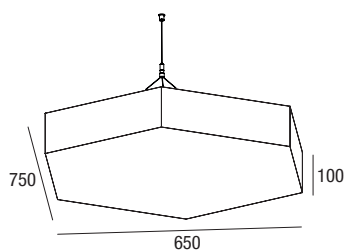
ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONI | MEDIDAS | DIMENSIONS

## HEX-O MODULE SUSPENDED (GROUP)

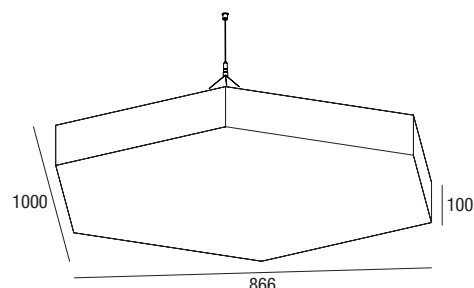
HEX-O MODULE 500



HEX-O MODULE 750

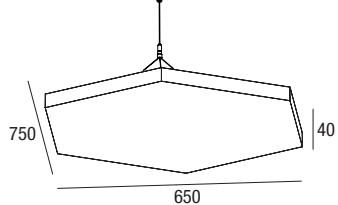


HEX-O MODULE 1000

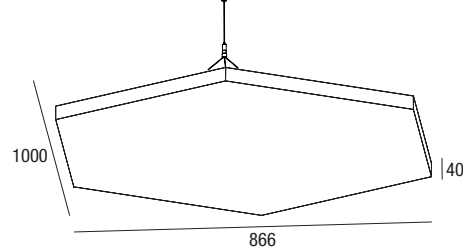


## HEX-O FLAT SUSPENDED (GROUP)

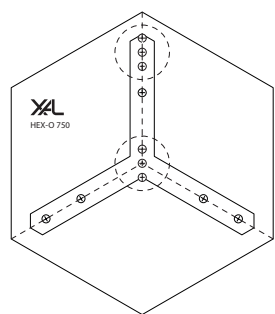
HEX-O FLAT 750



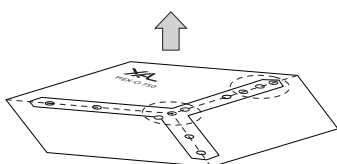
HEX-O FLAT 1000



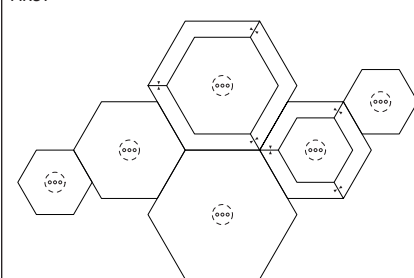
FIND DRILLING TEMPLATE.



STICK THE TEMPLATE TO THE CEILING



FOR GROUPS: STICK ALL TEMPLATES TO THE CEILING FIRST



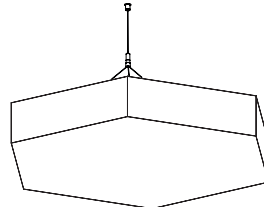
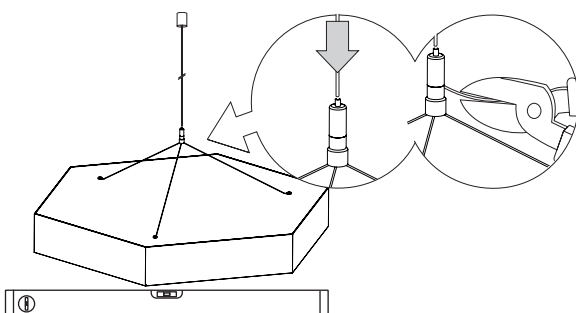
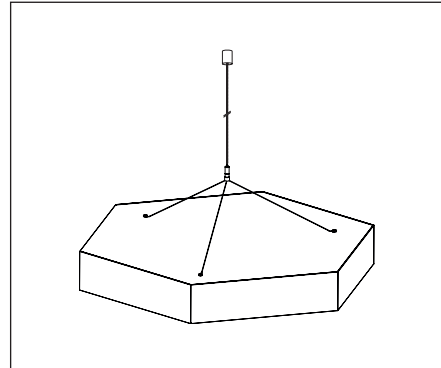
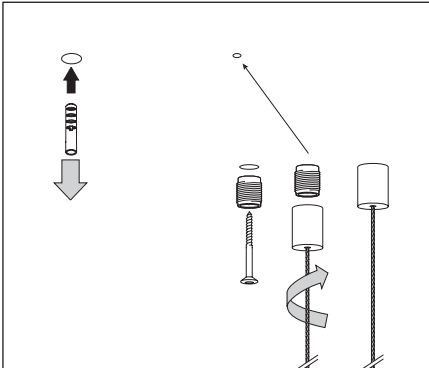
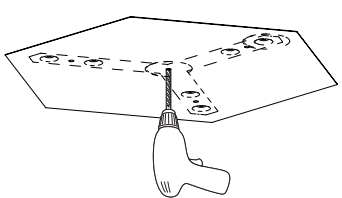
# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS



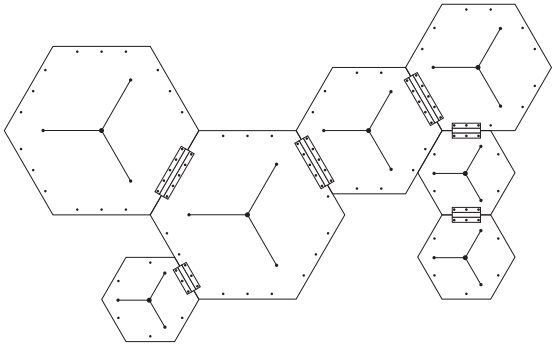
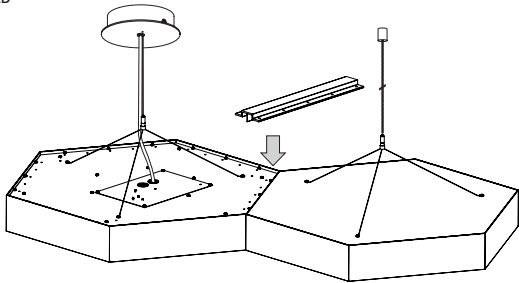
MOUNTING INSTRUCTION

468201909122

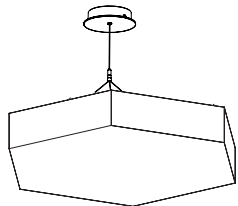
DRILL THE HOLES FOR SUSPENDED GROUP



WHEN CONNECTING ELEMENTS USE BRACKET INCLUDED



FOR INSTALLATION WITH POWER FEEDER SEE MOUNTING INSTRUCTION HEX-O CEILING SUSPENDED (GROUP)



# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS



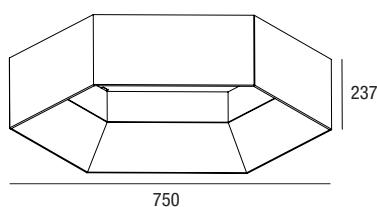
MOUNTING INSTRUCTION

468201909122

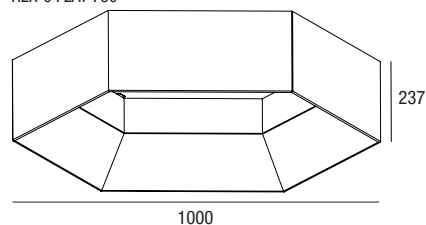
5/6

## HEX-O ABSORBER

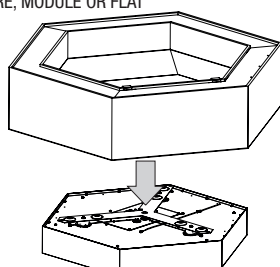
HEX-O ABSORBER 750 ONLY IN COMBINATION WITH  
HEX-O 500  
HEX-O MODULE 500



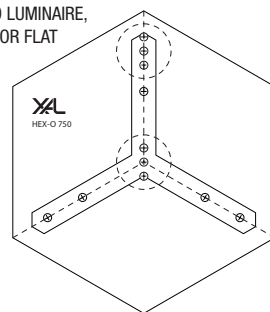
HEX-O ABSORBER 1000 ONLY IN COMBINATION WITH  
HEX-O 750  
HEX-O MODULE 750  
HEX-O FLAT 750



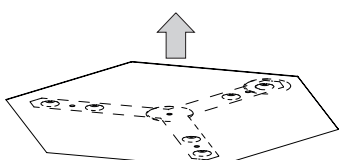
SLIDE THE ABSORBER OVER THE HEX-O LUMINAIRE, MODULE OR FLAT



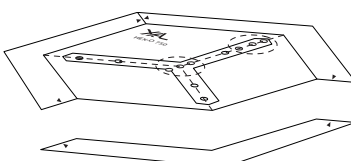
FIND DRILLING TEMPLATE OF HEX-O LUMINAIRE, MODULE OR FLAT



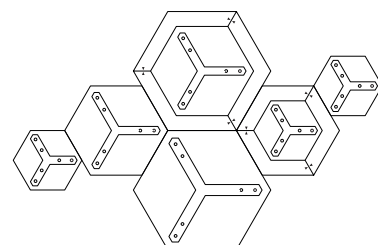
STICK THE TEMPLATE TO THE CEILING



ADD THE ABSORBER SPACERS AROUND THE TEMPLATE

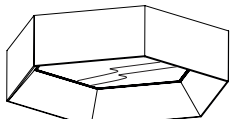


FOR GROUPS: STICK ALL TEMPLATES TO THE CEILING FIRST

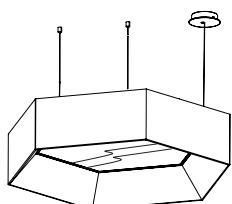


FOR MOUNTING HEX-O LUMINAIRES (CEILING, SUSPENDED SINGLE OR SUSPENDED GROUP) SEE HEX-O MOUNTING INSTRUCTION

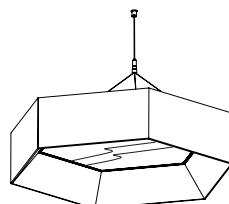
HEX-O CEILING MOUNTING WITH ABSORBER



HEX-O SUSPENDED SINGLE MOUNTING WITH ABSORBER



HEX-O SUSPENDED GROUP MOUNTING WITH ABSORBER



## AFTER SALES HOTLINE

DIE XAL AFTER SALES HOTLINE STEHT IHNEN TELEFONISCH VON MONTAG BIS FREITAG VON (MEZ) 7:00 BIS 20:00 UHR ODER JEDER-ZEIT PER EMAIL ZUR VERFÜGUNG

THE XAL AFTER SALES HOTLINE IS AVAILABLE BY PHONE FROM MONDAY TO FRIDAY FROM (CET) 7:00 A.M. TO 8:00 P.M. OR 24/7 VIA EMAIL.



HOTLINE: +43 316 3170 9400  
EMAIL: [service@xal.com](mailto:service@xal.com)

# HEX-O ACOUSTIC ELEMENTS

XAL

## MOUNTING INSTRUCTION

468201909122

6/6

**DE** Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung dieser Montageanleitung und aller für den jeweiligen Anwendungsbereich geltenden Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Stellen Sie die elektrische, mechanische und thermische Eignung der Leuchte für den vorgesehenen Anwendungsbereich sicher und überprüfen Sie nach der Montage die sichere Befestigung der Leuchte. Schalten Sie vor jedem Leuchtmittelwechsel (falls zutreffend) und vor allen sonstigen Arbeiten an der Leuchte (z.B. Reinigung) die Netzspannung ab und warten Sie bis Leuchte und Leuchtmittel vollständig abgekühlt sind. Berücksichtigen Sie die Montagehinweise des Leuchtmittelherstellers beim Einsetzen, Wechseln und Betreiben konventioneller Leuchtmittel. Verwenden Sie für die Reinigung der Leuchte ein weiches, feuchtes Tuch. Für die Reinigung von Kunststoffteilen und Reflektoren können Sie zusätzlich einen handelsüblichen pH - neutralen, alkoholfreien, nicht scheinenden Reiniger verwenden. Bewahren Sie diese Montageanleitung für allfällige Wartungsarbeiten gut auf. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte wird keine Haftung übernommen.

Die Leuchte ist ausschließlich für waagrechte Montage zugelassen.

Die Leuchte ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Es dürfen keine systemfremden Gegenstände über das System gehängt werden (wie z.B. Dekormaterial u. dgl.), die das System in Bezug auf statische, elektrische, mechanische und thermische Beeinträchtigung belasten und somit Personen gefährden oder anderweitig Schaden verursachen könnten.

**EN** Installation, commissioning and maintenance may only be performed by authorized and qualified personnel, taking into consideration these installation instructions and any standards and regulations applicable to the respective area of application. The electrical, mechanical and thermal suitability of the luminaire for the intended area of application must be ensured and the secure fastening of the luminaire after its installation must be controlled. Turn off supply voltage before replacing any lamps (if applicable) as well as before performing any other works on the luminaire (e.g. cleaning) and wait until luminaire and lamp have completely cooled off. Please refer to the installation notes of the lamp manufacturer when inserting, replacing and operating conventional lamps. Use a soft, damp cloth to clean the luminaire. To clean plastic components and reflectors, a standard pH neutral, alcohol-free, non-abrasive cleaning agent may also be used. Keep these installation instructions in a safe place as reference for any future maintenance works. No liability is accepted for any subsequent change of the luminaire.

The lamp is authorized for use only for horizontal installation.

Never cover the lamp with heat-insulated covers or similar materials.

The lamp is not suitable for outdoor use.

No objects that do not belong to the lighting system (such as decorative parts, etc.) must be hung over the system so that the system will not be subject to statical, electrical, mechanical, or thermal stress, no persons will be put at risk and no other damage will be caused.

**IT** Il montaggio, la messa in funzione e la manutenzione possono essere effettuati solo da tecnici autorizzati, nel rispetto delle presenti istruzioni di montaggio e di tutte le norme e disposizioni vigenti per il relativo campo di applicazione. Assicurarsi dell'idoneità elettrica, meccanica e termica della lampada per il campo di applicazione previsto e verificare dopo il montaggio che la lampada sia fissata saldamente. Prima di ogni sostituzione della lampadina (se applicabile) e prima di ogni intervento sulla lampada (ad esempio pulitura) staccare la tensione di rete e aspettare fino al completo raffreddamento della lampada e della lampadina. Rispettare le istruzioni di montaggio del relativo produttore per l'impiego, la sostituzione e l'azionamento della lampadina convenzionale. Per la pulitura della lampada utilizzare un panno morbido e umido. Per la pulizia delle parti in plastica e dei riflettori si può utilizzare inoltre un detergente normale a pH neutro, senza alcool, non abrasivo. Conservare le presenti istruzioni di montaggio in buone condizioni per eventuali interventi di manutenzione. Si declina qualsiasi responsabilità per modifiche successive alla lampada.

La lampada è omologata esclusivamente per il montaggio orizzontale.

La lampada non deve essere in nessun caso coperta con coperture isolanti o materiali simili.

La lampada non è adatta per uso esterno.

Non apprendere in nessun caso oggetti senza riferimento al sistema (come decorazioni o simili) che possano in qualche modo pregiudicare la stabilità statica, elettrica, meccanica o termica, mettendo così in pericolo l'incolmabilità di cose o persone.

**ES** La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento sólo deben realizarse por personal especializado considerando esta guía de instalación y todas las normas y reglamentaciones vigentes. Asegurarse de la aptitud eléctrica, mecánica y térmica de la luminaria para la aplicación prevista y comprobar la fijación segura de la luminaria después de su instalación. Apagar siempre la corriente antes de cambiar la lámpara (en caso justificado) o de realizar algún otro trabajo en esta (p.ej. Limpieza). Esperar hasta que se enfrién la luminaria y la lámpara completamente. Tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante al colocar, cambiar y utilizar lámparas convencionales. Para la limpieza de la luminaria utilizar un paño suave y húmedo. Para limpiar componentes de plástico y reflectores puede usar también un limpiaador pH neutral y sin alcohol que no roce el material. Guardar esta guía de instalación para trabajos de mantenimiento. Para modificaciones futuras en la luminaria no se asume ninguna responsabilidad. Para modificaciones futuras en la luminaria no se asume ninguna responsabilidad.

La luminaria sólo debe instalarse en posición horizontal.

Nunca tapar la luminaria con recubrimientos aislantes térmicos o materiales similares.

La luminaria no es apta para utilizarla en el exterior.

Sobre el sistema no se deben colgar objetos ajenos al sistema (p.ej. materiales de decoración o similares) que sobrecarguen al sistema en relación al impacto estático, mecánico y térmico y por consiguiente pongan en peligro a personas o puedan causar daños de otro tipo.

**FR** Le montage et la maintenance peut être effectuer par spécialistes respectant les normes y règles valides. Assurer l'aptitude thermique, mécanique et électrique pour l'emploi prévu et assurer la fixage de la luminaire. Éteindre la tension avant de changer les lampes (si applicable) ou avant de réaliser travaux (p.ex nettoyage) à la luminaire. Attendre jusqu'à ce que la luminaire et les lampes ont fraîchi complètement. Merci de bien vouloir vous référer aux notes d'installation du fabricant de la lampe lors de l'insertion, le remplacement et la mise en route, avec des lampes conventionnelles. Pour nettoyer la luminaire utiliser un drap humide et doux. Pour nettoyer les parties de plastique ou les reflecteurs on peut utiliser encore un produit de nettoyage sans alcool qui ne fraye pas le matériel. Garder cette notice de montage pour possibles travaux de maintenance.Nous déclinons toute responsabilité en cas de modifications ultérieures.

La luminaria est seulement apte pour installation horizontale.

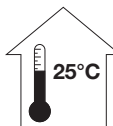
Jamais couvrir la luminaria avec matériaux qui fonctionnent de barrières termiques.

La luminaria n'est pas apte pour l'utilisation extérieure.

Il est interdit de placer des objets n'appartenant pas au système (p.ex. des décorations etc.) sur le système qui modifient les qualités statiques, électriques, mécaniques et thermiques de l'appareil puisqu'ils peuvent mettre en danger les personnes ou provoquer d'autres dommages.

## IP 20

IP20 Abgedeckt.  
IP20 Covered.  
IP20 Coperto.  
IP20 Cubierta.  
IP20 Recouvert.



Empfohlene Raumtemperatur: 25 °C.  
Recommended room temperature: 25 °C.  
Temperatura ambiente consigliata: 25 °C.  
Temperatura ambiente recomendada: 25 °C.  
Température ambiante recommandée: 25 °C.



Nicht im Restmüll entsorgen.  
Do not dispose with normal waste.  
Non smaltire insieme ai rifiuti normali.  
No deseche con la basura normal.  
Ne jetez pas avec les déchets résiduels.

Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen. Aktuelle Daten stellen wir jederzeit unter [www.xal.com](http://www.xal.com) zur Verfügung.

We reserve the right to change our products at any time. Current information is available at [www.xal.com](http://www.xal.com).

Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento. I dati aggiornati sono disponibili all'indirizzo Internet: [www.xal.com](http://www.xal.com).

Nos reservamos en todo momento el derecho de realizar cambios en nuestros productos. En nuestra página web [www.xal.com](http://www.xal.com) siempre se encontrarán datos actuales.

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment nos produits. Vous trouverez toujours toutes les informations actuelles sur [www.xal.com](http://www.xal.com).

Rev.001/2019-10-01

# GENERAL SAFETY AND MOUNTING INSTRUCTIONS

XAL

468202211160



- DE Energieeffizienzklassen der Lichtquellen  
EN Energy efficiency classes of the light sources  
IT Classi di efficienza energetica delle sorgenti luminose  
ES Clases de eficiencia energética de las fuentes luminosas  
FR Classes d'efficacité énergétique des sources lumineuses

xal.com/energy-class

DE Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung dieser Montageanleitung und aller für den jeweiligen Anwendungsbereich geltenden Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Stellen Sie die elektrische, mechanische und thermische Eignung der Leuchte für den vorgesezten Anwendungsbereich sicher und überprüfen Sie nach dem Montage die Leuchte auf Schäden und Leuchtmittel. Sollten Sie von technischen Schwierigkeiten fassen, so führen allein sonstigen Arbeiten an der Leuchte (z.B. Reinigung) die Netzspannung ab und warten Sie bis Leuchtmittel und Leuchtmittel vollständig abgekühlt sind. Berücksichtigen Sie die Montagehinweise des Leuchtmittelherstellers beim Einsetzen, Wechseln und Betreiben konventioneller Leuchtmittel. Verwenden Sie für die Reinigung der Leuchte ein weiches, feuchtes Tuch. Für die Reinigung von Kunststoffteilen und Reflektoren können Sie zusätzlich einen handelsüblichen pH-neutralen, alkoholfreien, nicht scheinenden Reiniger verwenden. Bewahren Sie diese Montageanleitung für allfällige Wartungsarbeiten gut auf. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte wird keine Haftung übernommen. Ersetzen Sie unverzüglich beschädigte Schutzgläser bzw. Schutzabdeckungen. Die Einbauprofile sollten nur von geschultem Fachpersonal (Trockenbaufirmen) eingebracht werden. Chemikalien die korrodierende Wirkungen haben, dürfen auf die Leuchte nicht einwirken. Die Leuchte muss regelmäßig gereinigt werden, um Fremdstaubablagerungen zu vermeiden, dazu darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden, beim Reinigen darf die Leuchte nicht mit Metall angreifenden Reinigungsmittel in Berührung kommen. LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder Wartungsarbeiten eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfäche mit den Händen. Um Beschädigungen des Profils zu vermeiden, müssen Unebenheiten der Wand bzw. Decke vor der Montage der Profile ausgesiegt werden. Der LED-Stromkreis muss immer geschlossen sein, bevor der Konverter an das Netz angeschlossen wird. XAL übernimmt keine Haftung für Schäden bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift. Um eine einwandfreie Funktion der Profile zu gewährleisten, dürfen die Profile bei der Montage nicht deformiert werden. Für Leuchten der Schutzklasse III verwerden die SELV-Vorschaltgeräte gemäß IEC/EN 61347-2-13 oder gleichwertig, mit einer maximalen Ausgangsspannung von max. <60VDC das gegen Kurzschluss geschützt ist. Die Leistung der Leuchten unterliegen mit einer Toleranz +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150 Kelvin. Es dürfen keine systemfeindlichen Gegenstände über das System gehängt werden (wie z.B. Dekomaterial usw.). Da sich das System in Bezug auf statische, elektrische, mechanische und thermische Beeinträchtigungen belasten und somit Personen gefährden oder anderweitig Schaden verursachen könnten. Falls das externe flexible Kabel oder die Zuleitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf es ausschließlich vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden. Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen. Aktuelle Daten stellen wir jederzeit unter [www.xal.com](http://www.xal.com) zur Verfügung.

EN Installation, commissioning, and maintenance may only be carried out by authorised specialist personnel who follow these installation instructions and all standards and regulations applicable to the respective area of application. Ensure the luminaire's electrical, mechanical, and thermal suitability for the intended area of application and check that the luminaire is secured after installation. Before changing the lamp (if applicable) and before any other work on the luminaire (e.g., cleaning), switch off the mains voltage and wait until the luminaire and lamp have cooled completely. Observe the lamp manufacturer's installation instructions when inserting, changing, or operating conventional lamps. Use a soft, damp cloth to clean the luminaire. You can use a commercially available pH-neutral, alcohol-free, non-abrasive cleaner to clean plastic parts and reflectors. Refer to these assembly instructions for any maintenance work. No liability is accepted for subsequent modifications to the luminaire. Replace damaged protective glass or protective covers immediately. The installation profiles shall be installed exclusively by authorised specialist personnel (dry construction company). Corrosive chemicals must not be allowed to affect the luminaire. The luminaire must be cleaned regularly to prevent the build-up of extraneous rust. Do not use a high-pressure cleaner for this purpose; when cleaning, the luminaire must not come into contact with cleaning agents that attack metal. LEDs are high-grade electronic components. Please avoid directly touching the LED's light-emitting surface during installation or maintenance work. To avoid damage to the profile, any unevenness in the wall or ceiling must be levelled out before the profiles are installed. The LED circuit must always be closed before connecting the converter to the mains. XAL accepts no liability for damage in the event of non-compliance with this regulation. To ensure the proper functioning of the profiles, the profiles must not be deformed during installation. For Class III luminaires use a SELV control gear according to IEC/EN 61347-2-13 or equivalent with a maximum Uout <60VDC, protected against short-circuit and overpower. The power and luminous flux are initially subject to a tolerance of +/- 10%. Tolerance of the colour temperature is +/- 150 Kelvin. Non-system objects may be hung over the system (e.g., decorative material, etc.) that could stress the system in terms of static, electrical, mechanical, or thermal impairment and thus endanger persons or otherwise cause damage. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard. We reserve the right to make changes to our products at any time. Current data is available at [www.xal.com](http://www.xal.com) at any time.



- DE Schutzklasse I. Leuchten mit Schutzleiteranschluss.  
EN Protection class I. Luminaires with protective earth connection.  
IT Classe isolamento I. Apparecchi con conduttore di protezione.  
ES Clase de aislamiento I: luminarias con conexión a tierra.  
FR Classe de protection I. Luminaires à borne de mise à la terre.



- DE Schutzklasse II. Leuchte mit verstärkter oder doppelter Isolierung, kein Schutzleiteranschluss vorhanden.  
EN Protection class II. Luminaire with reinforced or double insulation, no protective earth connection available.  
IT Classe isolamento II. Apparecchio con isolamento doppio o rinforza to, senza conduttore di protezione.  
ES Clase de aislamiento II: luminaria con aislamiento reforzado o doble sin conexión a tierra.  
FR Classe de protection II. Luminaire à isolation renforcée ou doublée, pas de borne de mise à la terre.



- DE Schutzklasse III mit SELV Versorgung!  
EN Protection class III with SELV supply.  
IT Classe isolamento III con alimentazione SELV.  
ES Clase de aislamiento III: luminarias alimentadas a baja tensión (SELV/MBTS).  
FR Classe de protection III à alimentation TBTS!



- DE Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlag!  
EN Caution, danger of electric shock!  
IT Attenzione, pericolo di scossa elettrica!  
ES Cuidado: ¡peligro de descarga eléctrica!  
FR Attention, risque de décharge électrique!



- DE Leuchte ausschalten vor dem An- und Abschließen der LED.  
EN Switch off luminaire before connecting or disconnecting the LED.  
IT Spegnere l'apparecchio prima di collegare e scollegare i LED.  
ES Muy importante: apague la luminaria antes de conectar o desconectar la LED.  
FR Éteindre le luminaire avant la connexion et la déconnexion de la LED.



- DE Die Netzzanschlussleitung muss immer außer Reichweite von Kindern verlegt werden.  
EN The power cord must always be kept out of the reach of children.  
IT Il cavo di collegamento alla rete va condotto sempre fuori dalla portata dei bambini.  
ES El cable de conexión a la red debe mantenerse siempre fuera del alcance de los niños.  
FR Le cordon d'alimentation doit toujours être posé de manière à être hors de portée des enfants.

Hersteller | Manufacturer | Manufacturér | Manufacturer

XAL GmbH  
Auer-Welsbach-Gasse 36  
A-8055 Graz

T +43 316 3170 0  
F +43 316 3170 9000  
xal.com

XAL After Sales Hotline  
service@xal.com

IT Il montaggio, l'avviamento e la manutenzione vanno affidati esclusivamente a specialisti autorizzati, rispettando le presenti istruzioni e le normative nazionali in vigore per le rispettive applicazioni. Verificate la compatibilità elettrica, meccanica e termica dell'apparecchio con la destinazione prevista e dopo il montaggio accertatevi che sia fissato in modo sicuro. Prima di ogni sostituzione di sorgenti luminose (se necessario) e di qualsiasi altro intervento sull'apparecchio (ad es. pulizie) scollegate la tensione di rete e aspettate che l'apparecchio e le sorgenti luminose si siano completamente raffreddati. In caso di montaggio, sostituzione e funzionamento di sorgenti luminose convenzionali, attenersi alle istruzioni del relativo produttore. Per pulire l'apparecchio servitevi di un panno morbido inumidito. Per pulire componenti di plastica e riflettori potete usare un comune detergivo a pH neutro, senza alcool e non abrasivo. Conservate le presenti istruzioni in un luogo sicuro per qualsiasi eventuale intervento di manutenzione che si renda necessario. Non si assume alcuna responsabilità in caso di modifiche successive all'apparecchio. Provvedete a sostituire immediatamente vetri o coperture protettive danneggiate. L'installazione di profili da incasso andrebbe affidata a professionisti. I prodotti chimici con effetti corrosivi non devono entrare in contatto con l'apparecchio. L'apparecchio va pulito regolarmente per evitare che vi si depositi ossidazione estranea. A tale scopo non servirsi di idropulitori ad alta pressione; durante la pulizia, l'apparecchio non deve entrare in contatto con detergenti aggressivi per il metallo. I LED sono pregiati componenti elettronici. Durante il montaggio e in ogni altro intervento di manutenzione evitate il contatto diretto delle mani con le superfici di emissione dei LED. Per evitare che i profili si danneggino, prima di installarli è necessario livellare eventuali irregolarità di soffitti o pareti. Il circuito dei LED deve essere sempre chiuso prima di collegare il convertitore a rete. XAL non si assume alcuna responsabilità per danni dovuti al mancato rispetto di tali disposizioni. Per garantire il corretto funzionamento dei profili, è necessario che queste non vengano deformate in fase di montaggio. Per le luci a raccolta di classe III utilizzare un alimentatore SELV conforme alla norma IEC/EN 61347-2-13 o equivalente, con una tensione di uscita massima Uout <60VDC, protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi. La potenza e il flusso luminoso sono soggetti a una tolleranza iniziale pari a +/- 10 %. La tolleranza della temperatura di colore ammonta a +/- 150 Kelvin. Non è consentito appenderci al sistema oggetti estranei (ad es. materiale decorativo e simili), dato che questi possono sollecitare il sistema in termini statici, elettrici, meccanici e termici, e che di conseguenza possono mettere in pericolo persone o causare altri danni. Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo servizio assistenza o da una persona qualificata per evitare rischi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento. Potete consultare gli aggiornamenti sempre sul nostro sito [www.xal.com](http://www.xal.com).

ES El montaje, la puesta en servicio y el mantenimiento deberán ser realizados únicamente y exclusivamente por técnicos autorizados, siguiendo estas instrucciones de montaje, así como todas las normas y reglamentos aplicables al campo de aplicación. Asegúrese de que las características eléctricas, mecánicas y térmicas de la luminaria sea apropiadas para la aplicación específica del producto. Revise que la fijación de la luminaria es totalmente correcta al finalizar el montaje. Antes de cambiar una lámpara (si procede) y de efectuar cualquier trabajo en la luminaria (limpieza, mantenimiento, etc), desconecte siempre esta del suministro eléctrico y espere hasta que la luminaria y la lámpara se hayan enfriado por completo. Al colocar, caminar y utilizar lámparas convencionales, respete que la luminaria y la lámpara se hayan enfriado por completo. Utilice un trapo suave y húmedo para limpiar las partes de plástico y los reflectores. Respete las indicaciones de montaje del fabricante de la lámpara. Utilice un trapo suave y húmedo para limpiar los perfiles. Para la limpieza de componentes de plástico y de los reflectores, utilice un producto líquido que no dañe las partes de polvo o suiedad proveniente del entorno. Para la limpieza no deberá utilizarse ningún producto abrasivo que pueda dañar partes de plástico o metal. Los LED son componentes electrónicos de gran sensibilidad, por este motivo, durante el montaje o mantenimiento, nunca toque los LED directamente con las manos. Para evitar daños al perfil, será necesario antes de montarlo el corregir las irregularidades en la pared o techo. Información extremadamente importante: la luminaria debe estar siempre apagada antes de conectarla a la red, si no se sigue este paso, existe riesgo de dañar el LED, en este caso, XAL no asumirá ninguna responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de esta norma. Para garantizar el funcionamiento correcto de los perfiles, los difusores no deberán deformarse durante su montaje en los perfiles. Para luminarias de clase III, utilice un equipo de control SELV conforme a la norma IEC/EN 61347-2-13 o equivalente, con una tensión de salida máxima de Uout <60VDC, protegido contra cortocircuitos y sobrecargas. La potencia y el flujo luminoso están sujetos a una tolerancia inicial de +/- 10 %. Tolerancia de la temperatura de color: +/- 150 Kelvin. Se prohíbe terminantemente colgar en el sistema objetos extraños al mismo (decoraciones o similares) ya que podrán suponer una carga de peso adicional para el sistema desde el punto de vista estructural, eléctrico, mecánico y térmico y poner en peligro a personas o causar otro tipo de daños. Si el cable flexible externo de esta luminaria está dañado, debe ser reemplazado exclusivamente por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada para evitar riesgos. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en nuestros productos en cualquier momento. Los datos actualizados se encuentran a su total disposición en todo momento en [www.xal.com](http://www.xal.com).

FR Le montage, la mise en service et la maintenance ne peuvent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé qui tiendra compte de ce manuel de montage et de toutes les normes et directives en vigueur pour le domaine d'utilisation concerné. Assurez-vous que le luminaire est adapté du point de vue électrique, mécanique et thermique au domaine d'utilisation prévu et contrôlez après le montage que le luminaire est fixé solidement. Coupez la tension du secteur avant chaque changement de luminaria (le cas échéant) et avant toute autre opération sur le luminaire (p.ex. un nettoyage) et attendez que le luminaire et l'ampoule aient entièrement refroidi. Tenez compte des consignes de montage du fabricant de l'ampoule lors de l'insertion, du remplacement et de la mise en marche d'ampoules conventionnelles. Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le luminaire. Pour le nettoyage des parties en matière plastique et des réflecteurs, vous pouvez utiliser en plus un nettoyant à pH neutre, sans alcool et non abrasif disponible dans le commerce. Conservez bien ce manuel de montage pour d'éventuelles opérations de maintenance. Nous déclinons toute responsabilité en cas de modification apportée ultérieurement au luminaire. Remplacez sans délai les verres de protection ou revêtements de protection endommagés. Les profils d'enca斯特rement doivent être encastres uniquement par du personnel qualifié formé (entreprise de pose à ses frais). Un produit chimique ayer de los efectos corrosivos no deberá ser usado para limpiar las piezas, ya que esto puede dañarlas. El luminaire debe ser neteado regularmente para evitar la acumulación de residuos de rocalla errática. Para ello, utilice un paño de neteo a alta presión. Lors du nettoyage el luminaire ne doit pas entrer en contacto avec des productos de neteo atacando el metal. Los LED son des componentes electrónicos preciosos! Pendant le montage ou des opérations d'entretien, évitez que la surface de sortie de lumière des LED soit en contact direct avec les mains. Afin d'éviter que le profilé soit endommagé, il est nécessaire de compenser les inégalités du mur ou du plafond avant le montage des profils. Le circuit des LED doit toujours être fermé avant de raccorder le convertisseur au réseau. XAL décline toute responsabilité en ce qui concerne des dommages dus au non-respect de cette consigne. Afin de garantir le bon fonctionnement des profils, ces derniers ne doivent pas être déformés lors du montage. Pour les luminaires de classe III, utilisez un driver conforme à la norme IEC/EN 61347-2-13 ou équivalent, avec une tension de sortie maximale Uout <60VDC, protégé contre les courts-circuits et les surcharges. La puissance et le flux lumineux se trouvent initialement au-dessous d'une tolérance de +/- 10 %. Tolérance de la température de couleur +/- 150 Kelvin. Aucun objet ne faisant pas partie du système ne doit être suspendu au-dessus du système (comme p. ex. un matériau décoratif et similaires), il pourra en effet porter préjudice au système en termes de détérioration statique, électrique, mécanique et thermique et par conséquent mettre en danger des personnes ou provoquer des dommages d'une autre manière. Si le câble flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque. Nous nous réservons le droit d'apporter à tout moment des modifications à nos produits. Les informations actuelles sont disponibles à tout moment sur [www.xal.com](http://www.xal.com).

Rev.: 004/2024-11-08



- DE Handschuhe benutzen.  
EN Use gloves.  
IT Indossare guanti.  
ES Utilizar guantes.  
FR Porter des gants.



- DE Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignet.  
EN Not suitable for covering with thermal insulation material.  
IT Non idoneo alla copertura con materiale termoisolante.  
ES No cubrir con material de aislamiento térmico.  
FR Non conçu pour être revêtu d'un matériau d'isolation thermique.



- DE Berühren Sie nicht die LED!  
EN Do not touch the LED!  
IT Non toccare i LED!  
ES ¡No toque el LED!  
FR Ne pas toucher la LED!



- DE Nicht im Restmüll entsorgen.  
EN Do not dispose of in residual waste.  
IT Non smaltire nei rifiuti ordinari.  
ES No eliminar junto con la basura doméstica.  
FR Ne pas jeter dans les ordures ménagères.

Importer United Kingdom

T +43 316 3170 9400  
Mon - Fri (CET)  
7.00 - 20.00

XAL Ltd.  
477b-478 The Arches, Batemans Row  
UK-London EC2A 3HH