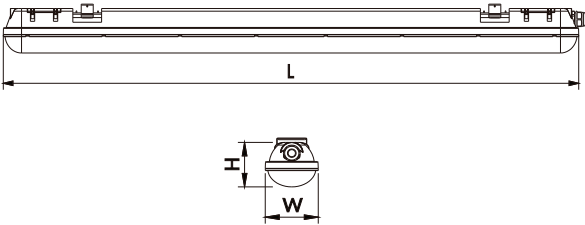


Mounting Instruction Weatherproof Fixtures

General- Dimensional Details of the Luminaire

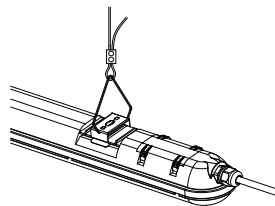
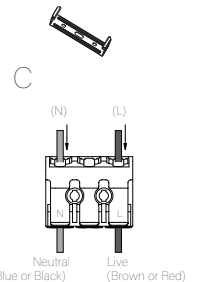
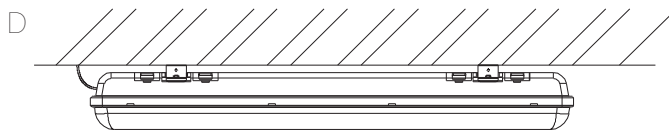
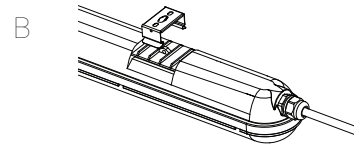
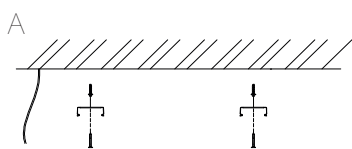


Product Power	Dimensions
20W	L: 660 W:82 H:75 mm
40W	L: 1210, W:82 H:75 mm
60W	L: 1210, W:82 H:75 mm

If Dimension is not found in the above table, kindly refer the product specification sheet

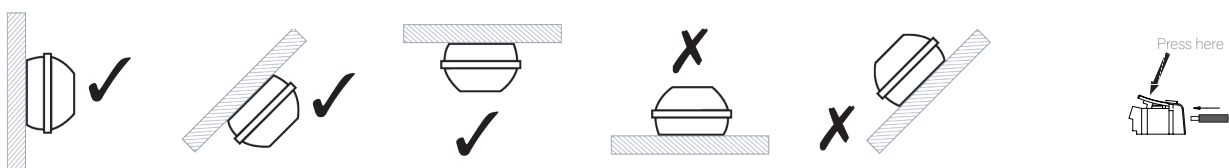
Mounting Instruction Surface/Suspended mounting

Step 1 : Find appropriate area for fixing the luminaire. Area must be flat. Avoid areas where any kind of liquid leakages has been found.



Can also be suspended

Installation position recommended for IP rating



Step 2: Remove the diffuser from the base.

Step 3: The batten can be either ceiling or wall mounted, or suspended. The mounting point must support 2 times the weight of the luminaire. For ceiling installation; mark the position of the mounting brackets using the distance LF as shown in table below. Use the mounting bracket as a template to mark mounting bracket screw locations. For wall mount installation; it is recommended to use the 45 degrees mounting brackets to maximise the light output.

Step 4: Identify the location and direction of any hidden supply cables or service pipes before drilling fixing holes.

Step 5: Mark and drill mounting holes for the snap-in ceiling clips at the correct spacing

Step 6: Fix the clips securely to the ceiling

Step 7: Using a screw loosen and open the cover for the connection block and wire the main input to the terminal block of the light fitting

Step 8: Close diffuser cover (C) and mount the light fitting onto the closing clips ensuring that it is secured into place

Step 9: Power up the fitting to check that it functions correctly

Mounting Instruction For Weatherproof Fixtures

E 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.

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

The lamp is not suitable for indoor use.

The recessed profiles should only be installed by instructed professionals (for plasterboard works).

No liability is accepted for any subsequent change of the luminaire.

LEDs are high-quality electronic components! Please avoid touching by hand the LED light emitting surface while assembling or replacing parts and during maintenance work.

To avoid damage of the profile, unevenness on the wall or ceiling must be leveled out before assembling the profiles. While assembling the profiles, make sure they do not deform in order to guarantee their proper function.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

The LED circuit must always be closed, before the converter is connected to the main power. Oxbridge does not assume any liability for damages resulting from nonobservance of this rule.

Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/- 150 Kelvin from the nominal value.

D 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 scheuernden Reiniger verwenden. Bewahren Sie diese Montageanleitung für allfällige Wartungsarbeiten gut auf.

Die Leuchte darf unter keinen Umständen durch wärme dämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden.

Die Leuchte ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Die Einbauprofile sollten nur von geschultem Fachpersonal (Trockenbaufirma) eingebaut werden.

Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte wird keine Haftung übernommen.

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder Wartungsarbeiten eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Um Beschädigungen des Profils zu vermeiden, müssen Unebenheiten der Wand bzw. Decke vor der Montage der Profile ausgeglichen werden.

Um die einwandfreie Funktion der Profile zu gewährleisten, dürfen die Profile bei der Montage nicht deformiert werden.

Die eingebaute Lichtquelle darf nur durch den Erzeuger, dessen Kundendienst oder durch qualifiziertes Fachpersonal getauscht werden.

Der LED-Stromkreis muss immer geschlossen sein, bevor der Konverter an das Netz angeschlossen wird. Oxbridge übernimmt keine Haftung für Schäden bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift.

Die Leistung und der Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150 Kelvin.

lue.

S 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 enfríen 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 limpiador pH neutral y sin alcohol que no roce el material. Guardar esta guía de instalación para trabajos de mantenimiento.

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

La luminaria no es apta para utilizarla en el exterior.

Los perfiles para empotrar deben ser instalados por personal especializado.

Para modificaciones futuras en la luminaria no se asume ninguna responsabilidad.

Los LED son componentes electrónicos de alta calidad! Por favor durante el montaje o el mantenimiento evite el contacto directo con la superficie de emisión.

Para evitar daños en el perfil, los desniveles de las paredes y techos deben ser enrasados antes del montaje de los perfiles. Para garantizar su buen funcionamiento, los perfiles no deben sufrir deformaciones durante el montaje.

La fuente luminosa contenida en esta luminaria debe ser reemplazada únicamente por el fabricante o su agente de servicio o similar persona cualificada.

El circuito LED debe ser cerrado antes de conectar el convertidor. Oxbridge no asume garantía si esta norma no se respeta.

I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze di +/- 10%. Tolleranza della temperatura di colore: +/- 150 Kelvin.

F Le montage et la maintenance peut être effectuée par spécialistes respectant les normes et règles valides. Assurer l'aptitude thermique, mécanique et électrique pour l'emploi prévue et assurer la fixation de la luminaires. Éteindre la tension avant de changer les lampes (si applicable) ou avant de réaliser travaux (p.ex nettoyage) à la luminaires. Attendre jusqu'à ce que la luminaires et les lampes ont fraîchit 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 luminaires utiliser un drap humide et doux. Pour nettoyer les parties du plastique ou les réflecteurs 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.

Jamais couvrir la luminaires avec matériaux qui fonctionnent de barrières thermiques.

La luminaires n'est pas apte pour l'utilisation extérieur.

Les profils encastrés doivent être installés par spécialistes.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de modifications ultérieures.

Des LEDs sont des composants électroniques de haute qualité! Éviter tout contact direct de la surface de sortie de lumière de la LED avec les mains lors du montage ou des les travaux de maintenance de la lampe.

Pour éviter l'endommagement du profil, il est nécessaire de compenser les irrégularités du mur ou du plafond avant le montage des profils. Pour garantir un fonctionnement irréprochable des profils, il ne faut pas déformer les profils lors du montage.

La source du luminaire peut être remplacé uniquement par le fabricant ou un tiers habilité.

Il faut que le circuit de LED soit fermé avant de connecter le convertisseur. Oxbridge ne assume pas la garantie si cette norme ne se respecte pas.

La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de +/- 10 %. Tolérance de la couleur de température : +/- 150 Kelvin



Schutzklasse 1: Leuchten mit Schutzleiteranschluss.
Protection class 1: Lights with ground wire connection.
Categoria di protezione 1: lampade con attacco conduttore di protezione.
Grado de protección 1: Luminarias con toma de tierra.
Classe de protection 1: Luminaires avec raccordement de conducteur de protection.



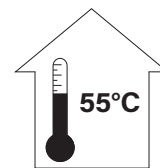
Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignet.
Do not cover with insulating material.
Non indicato per la copertura con materiale termoisolante.
No apta para la cobertura con materiales aisladores térmicos.
Ne doit pas être recouvert par un matériel isolant thermique.



Empfohlene Raumtemperatur: 55 °C.
Recommended ambient temperature: 55 °C.
Temperatura ambiente consigliata: 55 °C.
Temperatura ambiente recomendada: 55 °C.
Température ambiante recommandée: 55 °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.



IP66



Don't touch the LED !

Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen. Aktuelle Daten stellen wir jederzeit unter www.oxbridgelighting.com zur Verfügung.

We reserve the right to change our products at any time. Current information is available at www.oxbridgelighting.com

Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento. I dati aggiornati sono disponibili all'indirizzo Internet: www.oxbridgelighting.com

Nos reservamos en todo momento el derecho de realizar cambios en nuestros productos. n nuestra página web www.oxbridgelighting.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.oxbridgelighting.com