

- **Verletzungsgefahr:** Trage bei der Bearbeitung der Aluminiumprofile Schutzbrille und Handschuhe, um Schnittverletzungen oder Splitter zu vermeiden.
- **Kinder und Haustiere:** Halte Kinder und Haustiere während der Montage aus dem Arbeitsbereich fern, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden.
- **Elektrische Sicherheit:** Vor der Installation der LED Streifen immer die Stromzufuhr abschalten. Alle elektrischen Verbindungen gemäß den Herstellerangaben und geltenden Sicherheitsstandards durchführen.
- **Wärmeentwicklung:** Achte darauf, dass die Profile nicht abgedeckt werden, um eine effektive Wärmeableitung der LED-Streifen zu gewährleisten.

Verwendungszweck und -beschränkungen

- **Anwendungsbereich:** LED-Aluminiumprofile sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Sie bieten Schutz und Kühlung für LED-Streifen und sorgen für eine gleichmäßige Lichtverteilung.
- **Zubehör:** LED Streifen, Netzteile, Steuergeräte (z. B. Dimmer, Controller) und Verlängerungskabel sind separat erhältlich.
- **Wärmemanagement:** LED Aluprofile sollten so montiert werden, dass ausreichend Luftzirkulation möglich ist, um eine Überhitzung zu vermeiden. Falls erforderlich, können Aluminiumprofile zur Wärmeableitung verwendet werden.
- **Designoptionen:** Erhältlich als Einbau-, Aufbau-, Eck- und Rundprofile für verschiedene Anwendungen.

Wartungs-, Pflege- und Entsorgungshinweise

- **Reinigung:** Wische die Aluminiumprofile (und Kunststoffabdeckungen, falls vorhanden) mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, um Oberflächenschäden zu vermeiden.
- **Wartung:** Überprüfe regelmäßig die Stabilität der Montage und die Funktion der LED-Streifen. Ersetze beschädigte Abdeckungen oder LED-Streifen bei Bedarf.
- **Entsorgung:** Aluminiumprofile sind recycelbar und sollten gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle entsorgt werden. Elektronische Komponenten wie LED-Streifen und Netzteile sind als Elektroschrott zu entsorgen.

Montagehinweis

Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- Säge und Gehrungslade
- Feile zum Entgraten der Schnittkanten
- Montagekleber oder Montageclips
- Wasserwaage, Bleistift und Maßband
- LED Streifen mit passendem Zubehör

Befestigung

Reinige die Montagefläche und messe die benötigte Länge des Profils aus. Schneide das Profil mit einer Metallsäge zu und entgrate die Schnittkanten mit einer Feile. Befestige das Profil mit Montageclips oder Schrauben an der gewünschten Stelle. Alternativ kannst Du Montagekleber verwenden, sofern die Fläche glatt und tragfähig ist. Lege die LED Streifen in das Profil ein und verbinde sie mit dem Netzteil gemäß den Herstellerangaben.

Montagehilfe: Bei Unsicherheiten in der Montage oder elektrischen Installation wird die Beauftragung eines Fachbetriebs empfohlen.

Safety warnings

EN

- **Risk of injury:** Wear safety goggles and gloves when working with the aluminum profiles to avoid cuts or splinters.
- **Children and pets:** Keep children and pets out of the work area during assembly to avoid accidents or damage.
- **Electrical safety:** Always turn off the power before installing the LED strips. All electrical connections must be made in accordance with the manufacturer's instructions and applicable safety standards.
- **Heat generation:** Make sure that the profiles are not covered to ensure effective heat dissipation from the LED strips.

Intended use and limitations

- **Area of application:** LED aluminum profiles are suitable for indoor and outdoor use. They provide protection and cooling for LED strips and ensure even light distribution.
- **Accessories:** LED strips, power supplies, control units (e.g. dimmers, controllers) and extension cables are available separately.
- **Thermal management:** LED aluminum profiles should be mounted in such a way that sufficient air circulation is possible to avoid overheating. If necessary, aluminum profiles can be used for heat dissipation.
- **Design options:** Available as recessed, surface-mounted, corner and round profiles for various applications.

Maintenance, care and disposal instructions

- **Cleaning:** Wipe the aluminum profiles (and plastic covers, if present) with a soft, dry cloth. Do not use aggressive cleaning agents to avoid damaging the surface.
- **Maintenance:** Regularly check the stability of the installation and the function of the LED strips. Replace damaged covers or LED strips as needed.
- **Disposal:** Aluminum profiles are recyclable and should be disposed of in accordance with local regulations for metal waste. Electronic components such as LED strips and power supplies are to be disposed of as electronic waste.

Installation

Required tools and materials:

- Saw and miter box
- File for deburring the cut edges
- Mounting adhesive or mounting clips
- Spirit level, pencil and measuring tape
- LED strips with suitable accessories

Fixing

Clean the mounting surface and measure the required length of the profile. Cut the profile to size with a metal saw and deburr the cut edges with a file. Attach the profile to the desired location with mounting clips or screws.

Alternatively, you can use mounting adhesive if the surface is smooth and strong. Insert the LED strips into the profile and connect them to the power supply according to the manufacturer's instructions.

Installation help: If you are unsure about the assembly or electrical installation, we recommend hiring a specialist company.

- **Risque de blessure** : portez des lunettes de protection et des gants lorsque vous travaillez sur les profilés en aluminium afin d'éviter les coupures ou les éclats.
- **Enfants et animaux domestiques** : Eloigne les enfants et les animaux domestiques de la zone de travail pendant l'installation afin d'éviter les accidents ou les dommages.
- **Sécurité électrique** : toujours couper l'alimentation électrique avant d'installer les bandes LED. Effectuer toutes les connexions électriques conformément aux instructions du fabricant et aux normes de sécurité en vigueur.
- **Dégagement de chaleur** : veiller à ce que les profilés ne soient pas recouverts afin d'assurer une dissipation efficace de la chaleur des bandes LED.

Utilisation prévue et restrictions d'utilisation

- **Domaine d'application** : les profilés LED en aluminium conviennent pour l'intérieur et l'extérieur. Ils offrent une protection et un refroidissement pour les bandes LED et assurent une répartition uniforme de la lumière.
- **Accessoires** : les bandes LED, les blocs d'alimentation, les appareils de commande (p. ex. variateurs, contrôleurs) et les câbles de rallonge sont vendus séparément.
- **Gestion de la chaleur** : les profilés en aluminium pour LED doivent être montés de manière à permettre une circulation d'air suffisante afin d'éviter toute surchauffe. Si nécessaire, des profilés en aluminium peuvent être utilisés pour dissiper la chaleur.
- **Options de conception** : Disponible sous forme de profilés encastrés, en saillie, d'angle et ronds pour différentes applications.

Instructions de maintenance, d'entretien et de mise au rebut

- **Nettoyage** : Essuyer les profilés en aluminium (et les caches en plastique, le cas échéant) avec un chiffon doux et sec. N'utilise pas de produits de nettoyage agressifs afin d'éviter d'endommager les surfaces.
- **Entretien** : vérifie régulièrement la stabilité du montage et le bon fonctionnement des bandes LED. Remplace les caches ou les bandes LED endommagés si nécessaire.
- **Élimination** : Les profilés en aluminium sont recyclables et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en matière de déchets métalliques. Les composants électroniques tels que les bandes LED et les blocs d'alimentation doivent être éliminés en tant que déchets électroniques.

Instructions de montage

Outils et matériaux nécessaires :

- Scie et boîte à onglets
- Lime pour ébarber les arêtes de coupe
- colle de montage ou clips de montage
- Niveau à bulle, crayon et mètre ruban
- Bande LED avec accessoires adaptés

Fixation

Nettoie la surface de montage et mesure la longueur nécessaire du profilé. Découpe le profilé avec une scie à métaux et ébarbe les bords de coupe avec une lime. Fixe le profilé à l'endroit souhaité à l'aide de clips de montage ou de vis. Tu peux également utiliser de la colle de montage, à condition que la surface soit lisse et résistante. Introduis les bandes de LED dans le profilé et connecte-les au bloc d'alimentation selon les indications du fabricant.

Aide au montage : en cas d'incertitude quant au montage ou à l'installation électrique, il est recommandé de faire appel à une entreprise spécialisée.

- **Risico op letsel:** Draag een veiligheidsbril en handschoenen bij het werken aan de aluminium profielen om snijwonden of splinters te voorkomen.
- **Kinderen en huisdieren:** Houd kinderen en huisdieren uit het werkgebied tijdens de installatie om ongelukken of schade te voorkomen.
- **Elektrische veiligheid:** Schakel altijd de voeding uit voordat je de LED strips installeert. Maak alle elektrische aansluitingen volgens de instructies van de fabrikant en de geldende veiligheidsnormen.
- **Warmteontwikkeling:** Zorg ervoor dat de profielen niet afgedekt zijn om een effectieve warmteafvoer van de LED strips te garanderen.

Beoogd gebruik en beperkingen

- **Toepassingsgebied:** LED aluminium profielen zijn geschikt voor gebruik binnen en buiten. Ze bieden bescherming en koeling voor LED strips en zorgen voor een gelijkmatige lichtverdeling.
- **Accessoires:** LED strips, voedingseenheden, regelapparaten (bijv. dimmers, controllers) en verlengkabels zijn afzonderlijk verkrijgbaar.
- **Warmtebeheer:** LED aluminium profielen moeten zo worden geïnstalleerd dat er voldoende luchtcirculatie mogelijk is om oververhitting te voorkomen. Indien nodig kunnen aluminium profielen worden gebruikt voor warmteafvoer.
- **Ontwerpopenties:** Verkrijgbaar als inbouw-, opbouw-, hoek- en ronde profielen voor verschillende toepassingen.

Instructies voor onderhoud, verzorging en verwijdering

- **Reinigen:** Neem de aluminium profielen (en kunststof afdekkingen, indien aanwezig) af met een zachte, droge doek. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen om beschadiging van het oppervlak te voorkomen.
- **Onderhoud:** Controleer regelmatig de stabiliteit van de installatie en de werking van de LED-strips. Vervang indien nodig beschadigde afdekkingen of LED-strips.
- **Verwijdering:** Aluminium profielen zijn recyclebaar en moeten worden weggegooid volgens de lokale voorschriften voor metaalfval. Elektronische onderdelen zoals LED-strips en voedingseenheden moeten worden afgevoerd als elektronisch afval.

Installatie-instructies

Benodigde gereedschappen en materialen:

- Zaag en verstebak
- Vijl voor het afbreken van de snijranden
- Montagelijm of montageklemmen
- Waterpas, potlood en meetlint
- LED-strips met geschikte accessoires

Bevestiging

Reinig het montageoppervlak en meet de vereiste lengte van het profiel. Zaag het profiel op maat met een ijzerzaag en ontbraam de snijranden met een vijl. Bevestig het profiel op de gewenste plaats met montageklemmen of schroeven. Je kunt ook montagelijm gebruiken, mits het oppervlak glad en stabiel is. Plaats de LED-strips in het profiel en sluit ze aan op de voeding volgens de instructies van de fabrikant.

Montagehulp: Als je niet zeker bent over de montage of elektrische installatie, raden we je aan een gespecialiseerd bedrijf in te schakelen.

- **Riesgo de lesiones:** Utilice gafas y guantes de seguridad cuando trabaje con los perfiles de aluminio para evitar cortes o astillas.
- **Niños y animales domésticos:** Mantenga a los niños y a las mascotas fuera de la zona de trabajo durante la instalación para evitar accidentes o daños.
- **Seguridad eléctrica:** Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de instalar las tiras de LED. Realice todas las conexiones eléctricas de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad aplicables.
- **Generación de calor:** Asegúrese de que los perfiles no estén cubiertos para garantizar una disipación eficaz del calor de las tiras LED.

Uso previsto y restricciones

- **Ámbito de aplicación:** Los perfiles LED de aluminio son adecuados para su uso en interiores y exteriores. Proporcionan protección y refrigeración para las tiras de LED y garantizan una distribución uniforme de la luz.
- **Accesorios:** Las tiras LED, las fuentes de alimentación, las unidades de control (por ejemplo, reguladores, controladores) y los cables de extensión están disponibles por separado.
- **Gestión del calor:** Los perfiles de aluminio LED deben instalarse de forma que sea posible una circulación de aire suficiente para evitar el sobrecalentamiento. En caso necesario, pueden utilizarse perfiles de aluminio para disipar el calor.
- **Opciones de diseño:** Disponibles como perfiles empotrados, de montaje en superficie, angulares y redondos para diversas aplicaciones.

Instrucciones de mantenimiento, cuidado y eliminación

- **Limpieza:** Limpie los perfiles de aluminio (y las cubiertas de plástico, si las hay) con un paño suave y seco. No utilice productos de limpieza agresivos para evitar daños en la superficie.
- **Mantenimiento:** Compruebe periódicamente la estabilidad de la instalación y el funcionamiento de las tiras de LED. Si es necesario, sustituya las cubiertas o las tiras de LED dañadas.
- **Eliminación:** Los perfiles de aluminio son reciclables y deben eliminarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos metálicos. Los componentes electrónicos, como las tiras de LED y las fuentes de alimentación, deben eliminarse como residuos electrónicos.

Instrucciones de instalación

Herramientas y materiales necesarios

- Sierra y caja de ingletes
- Lima para desbarbar los bordes cortados
- Adhesivo o clips de montaje
- Nivel de burbuja, lápiz y cinta métrica
- Tiras de LED con accesorios adecuados

Fijación

Limpie la superficie de montaje y mida la longitud necesaria del perfil. Corta el perfil a medida con una sierra para metales y desbarba los bordes cortados con una lima. Fija el perfil en la posición deseada utilizando clips de montaje o tornillos. También puedes utilizar adhesivo de montaje, siempre que la superficie sea lisa y estable. Inserta las tiras de LED en el perfil y conéctalas a la fuente de alimentación siguiendo las instrucciones del fabricante.

Ayuda para la instalación: Si tiene dudas sobre el montaje o la instalación eléctrica, le recomendamos que encargue el trabajo a una empresa especializada.

- **Rischio di lesioni:** indossare occhiali e guanti di sicurezza quando si lavora sui profili di alluminio per evitare tagli o schegge.
- **Bambini e animali domestici:** Tenere bambini e animali domestici fuori dall'area di lavoro durante l'installazione per evitare incidenti o danni.
- **Sicurezza elettrica:** prima di installare le strisce LED, spegnere sempre l'alimentazione. Eseguire tutti i collegamenti elettrici in conformità alle istruzioni del produttore e alle norme di sicurezza applicabili.
- **Generazione di calore:** assicurarsi che i profili non siano coperti per garantire un'efficace dissipazione del calore delle strisce LED.

Uso previsto e limitazioni

- **Campo di applicazione:** i profili in alluminio per LED sono adatti per l'uso in interni ed esterni. Forniscono protezione e raffreddamento alle strisce LED e garantiscono una distribuzione uniforme della luce.
- **Accessori:** strisce LED, alimentatori, unità di controllo (ad es. dimmer, controller) e cavi di prolunga sono disponibili separatamente.
- **Gestione del calore:** i profili LED in alluminio devono essere installati in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria per evitare il surriscaldamento. Se necessario, è possibile utilizzare profili in alluminio per la dissipazione del calore.
- **Opzioni di design:** Disponibili come profili da incasso, da superficie, angolari e rotondi per varie applicazioni.

Istruzioni per la manutenzione, la cura e lo smaltimento

- **Pulizia:** Pulire i profili in alluminio (e le coperture in plastica, se presenti) con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti aggressivi per non danneggiare la superficie.
- **Manutenzione:** controllare regolarmente la stabilità dell'installazione e il funzionamento delle strisce LED. Se necessario, sostituire le coperture o le strisce LED danneggiate.
- **Smaltimento:** I profili in alluminio sono riciclabili e devono essere smaltiti in conformità alle normative locali sui rifiuti metallici. I componenti elettronici come le strisce LED e gli alimentatori devono essere smaltiti come rifiuti elettronici.

Istruzioni per l'installazione

Strumenti e materiali necessari:

- Sega e scatola per tagli obliqui
- Lima per sbavare i bordi di taglio
- Adesivo di montaggio o clip di montaggio
- Livella, matita e metro
- Strisce LED con accessori adatti

Fissaggio

Pulire la superficie di montaggio e misurare la lunghezza necessaria del profilo. Tagliare il profilo a misura con un seghetto e sbavare i bordi di taglio con una lima. Fissare il profilo nella posizione desiderata utilizzando clip di montaggio o viti. In alternativa, è possibile utilizzare un adesivo di montaggio, purché la superficie sia liscia e stabile. Inserire le strisce LED nel profilo e collegarle all'alimentatore secondo le istruzioni del produttore.

Aiuto per l'installazione: se non si è sicuri del montaggio o dell'installazione elettrica, si consiglia di rivolgersi a una ditta specializzata.

- **Risk för personskador:** Använd skyddsglasögon och handskar när du arbetar med aluminiumprofilerna för att undvika skärsår eller splitter.
- **Barn och husdjur:** Håll barn och husdjur borta från arbetsområdet under monteringen för att undvika olyckor eller skador.
- **Elsäkerhet:** Stäng alltid av strömförsljningen innan du installerar LED-remsorna. Utför alla elektriska anslutningar i enlighet med tillverkarens anvisningar och gällande säkerhetsstandarder.
- **Värmeutveckling:** Se till att profilerna inte är överväckta för att säkerställa effektiv värmeavledning från LED-remsorna.

Avsedd användning och begränsningar

- **Användningsområde:** LED-aluminiumprofiler är lämpliga för inomhus- och utomhusbruk. De skyddar och kyler LED-remsor och ger en jämn ljusfördelning.
- **Tillbehör:** LED-remsor, nätaggregat, styreheter (t.ex. dimmers, controllers) och förlängningskablar finns att köpa separat.
- **Värmehantering:** LED-aluminiumprofiler bör installeras på ett sådant sätt att tillräcklig luftcirculation är möjlig för att förhindra överhettning. Vid behov kan aluminiumprofiler användas för värmeavledning.
- **Designalternativ:** Finns som infällda, utanpåliggande, hörn- och runda profiler för olika användningsområden.

Instruktioner för underhåll, skötsel och avfallshantering

- **Rengöring:** Torka av aluminiumprofilerna (och eventuella plastkåpor) med en mjuk, torr trasa. Använd inte aggressiva rengöringsmedel för att undvika ytskador.
- **Underhåll:** Kontrollera regelbundet installationens stabilitet och LED-remsornas funktion. Byt ut skadade kåpor eller LED-remsor vid behov.
- **Avfallshantering:** Aluminiumprofiler är återvinningsbara och ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser för metallavfall. Elektroniska komponenter som LED-lister och nätaggregat ska kasseras som elektroniskt avfall.

Anvisningar för installation

Verktyg och material som krävs:

- Såg och geringslåda
- Fil för avgradning av de skurna kanterna
- Monteringslim eller monteringsclips
- Vattenpass, blyertspenna och måttband
- LED-remsor med lämpliga tillbehör

Fästning

Rengör monteringsytan och mät ut önskad längd på profilen. Kapa till profilen med en bågfil och avgrada de kapade kanterna med en fil. Fäst profilen på önskad plats med hjälp av monteringsclips eller skruvar. Alternativt kan du använda monteringslim, förutsatt att ytan är slät och stabil. Sätt in LED-remsorna i profilen och anslut dem till strömförsljningen enligt tillverkarens anvisningar.

Monteringshjälp: Om du är osäker på monteringen eller elinstallationen rekommenderar vi att du anlitar en fackfirma.

- **Ryzyko obrażeń:** Podczas pracy z profilami aluminiowymi należy nosić okulary ochronne i rękawice, aby uniknąć skaleczeń lub odprysków.
- **Dzieci i zwierzęta domowe:** Dzieci i zwierzęta domowe należy trzymać z dala od obszaru roboczego podczas instalacji, aby uniknąć wypadków lub uszkodzeń.
- **Bezpieczeństwo elektryczne:** Przed instalacją taśm LED należy zawsze wyłączyć zasilanie. Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać zgodnie z instrukcjami producenta i obowiązującymi normami bezpieczeństwa.
- **Wytwarzanie ciepła:** Upewnij się, że profile nie są zakryte, aby zapewnić skuteczne odprowadzanie ciepła z taśm LED.

Przeznaczenie i ograniczenia

- **Obszar zastosowania:** Profile aluminiowe LED nadają się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Zapewniają ochronę i chłodzenie taśm LED oraz równomierny rozsył światła.
- **Akcesoria:** Taśmy LED, zasilacze, jednostki sterujące (np. ściemniacze, sterowniki) i przedłużacze są dostępne osobno.
- **Zarządzanie ciepłem:** Profile aluminiowe LED powinny być zainstalowane w taki sposób, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza, aby zapobiec przegrzaniu. W razie potrzeby do odprowadzania ciepła można użyć profili aluminiowych.
- **Opcje projektowe:** Dostępne jako profile wpuszczane, natynkowe, narożne i okrągłe do różnych zastosowań.

Instrukcje dotyczące konserwacji, pielęgnacji i utylizacji

- **Czyszczenie:** Wytrzeć profile aluminiowe (i plastikowe osłony, jeśli są obecne) miękką, suchą szmatką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni.
- **Konserwacja:** Regularnie sprawdzaj stabilność instalacji i działanie taśm LED. W razie potrzeby wymień uszkodzone osłony lub taśmy LED.
- **Utylizacja:** Profile aluminiowe nadają się do recyklingu i powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych. Elementy elektroniczne, takie jak taśmy LED i zasilacze, powinny być utylizowane jako odpady elektroniczne.

Instrukcje montażu

Wymagane narzędzia i materiały:

- Piła i skrzynka uciosowa
- Pilnik do gratowania krawędzi cięcia
- Klej montażowy lub klipsy montażowe
- Poziomica, ołówek i taśma miernicza
- Taśmy LED z odpowiednimi akcesoriami

Mocowanie

Oczyść powierzchnię montażową i zmierz wymaganą długość profilu. Przytnij profil do odpowiedniego rozmiaru za pomocą piły do metalu i usuń zadziory z przyciętych krawędzi za pomocą pilnika. Przymocuj profil w wybranym miejscu za pomocą zacisków montażowych lub śrub. Alternatywnie można użyć kleju montażowego, pod warunkiem, że powierzchnia jest gładka i stabilna. Włożyć taśmy LED do profilu i podłącz je do zasilacza zgodnie z instrukcjami producenta.

Pomoc w instalacji: W przypadku braku pewności co do montażu lub instalacji elektrycznej zalecamy zlecenie jej specjalistycznej firmie.

- Yaralanma riski:** Alüminyum profiller üzerinde çalışırken kesik veya kırımlardan kaçınmak için koruyucu gözlük ve eldiven kullanın.
- Çocuklar ve evcil hayvanlar:** Kazaları veya hasarı önlemek için kurulum sırasında çocukların ve evcil hayvanları çalışma alanından uzak tutun.
- Elektrik güvenliği:** LED şeritleri monte etmeden önce daima güç kaynağını kapatın. Tüm elektrik bağlantılarını üreticinin talimatlarına ve geçerli güvenlik standartlarına uygun olarak yapın.
- Isı oluşumu:** LED şeritlerin etkili ısı dağılımını sağlamak için profillerin örtülümediğinden emin olun.

Kullanım amacı ve kısıtlamalar

- Uygulama alanı:** LED alüminyum profiller iç ve dış mekan kullanımı için uygundur. LED şeritler için koruma ve soğutma sağlarlar ve eşit ışık dağılımı sağlarlar.
- Aksesuarlar:** LED şeritler, güç kaynağı üniteleri, kontrol üniteleri (örn. dimmerler, kontrolörler) ve uzatma kabloları ayrı olarak temin edilebilir.
- Isı yönetimi:** LED alüminyum profiller, aşırı ısınmayı önlemek için yeterli hava sirkülasyonu mümkün olacak şekilde kurulmalıdır. Gerekirse, ısı dağılımı için alüminyum profiller kullanılabilir.
- Tasarım seçenekleri:** Çeşitli uygulamalar için gömme, siva üstü, köşe ve yuvarlak profiller olarak mevcuttur.

Bakım, onarım ve imha talimatları

- Temizlik:** Alüminyum profilleri (ve varsa plastik kapakları) yumuşak, kuru bir bezle silin. Yüzey hasarını önlemek için agresif temizlik maddeleri kullanmayın.
- Bakım:** Tesisatın sağlamlığını ve LED şeritlerin işlevini düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse hasarlı kapakları veya LED şeritleri değiştirin.
- Bertaraf etme:** Alüminyum profiller geri dönüştürülebilir ve metal atıklar için yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir. LED şeritler ve güç kaynağı üniteleri gibi elektronik bileşenler elektronik atık olarak imha edilmelidir.

Kurulum talimatları

Gerekli alet ve malzemeler:

- Testere ve gönye kutusu
- Kesilen kenarların çapaklarını almak için ege
- Montaj yapıştırıcısı veya montaj klipsleri
- Su terazisi, kurşun kalem ve şerit metre
- Uygun aksesuarlı LED şeritler

Sabitleme

Montaj yüzeyini temizleyin ve gerekli profil uzunluğunu ölçün. Demir testeresi ile profili boyutuna göre kesin ve kesilen kenarların çapaklarını bir ege ile alın. Montaj klipsleri veya vidaları kullanarak profili istenen konuma takın. Alternatif olarak, yüzeyin pürüzsüz ve sabit olması koşuluyla montaj yapıştırıcısı kullanabilirsiniz. LED şeritleri profile yerleştirin ve üreticinin talimatlarına uygun olarak güç kaynağı ünitesine bağlayın.

Kurulum yardımı: Montaj veya elektrik kurulumu konusunda emin değilseniz, uzman bir şirkete başvurmanızı öneririz.