

- **Elektrische Sicherheit:** Die Abdeckungen sind nicht für den direkten Kontakt mit elektrischen Komponenten geeignet. Vor der Installation sicherstellen, dass die Stromzufuhr zur LED-Leiste unterbrochen ist.
- **Materialbeschaffenheit:** Einige Abdeckungen bestehen aus leicht brennbaren Kunststoffen. Daher sollten sie nicht in der Nähe von offenen Flammen oder extremen Wärmequellen verwendet werden. UV-Licht kann die Lebensdauer und Stabilität der Abdeckung beeinträchtigen, wenn diese nicht UV-stabilisiert ist.
- **Mechanische Belastung:** Vermeide übermäßigen Druck oder Biegen, um Risse oder Brüche zu vermeiden. Nicht als Trägerstruktur für andere Gegenstände verwenden.
- **Chemikalienkontakt:** Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln oder Ölen kann das Material schädigen.

Verwendungszweck und -beschränkungen

Verwendungszweck: Die LED-Leisten-Abdeckungen sind für die Abdeckung und den Schutz von LED-Streifen konzipiert. Sie bieten Schutz vor Staub und Feuchtigkeit. Lichtstreuung zur Verbesserung der optischen Eigenschaften. Mechanischen Schutz vor Kratzern oder versehentlichen Beschädigungen.

Verwendungsbeschränkungen Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Nicht für den Außeneinsatz geeignet, sofern keine IP-Schutzklasse angegeben ist. Nur mit den kompatiblen LED-Leisten und -Profilen verwenden. Nicht als Schutz gegen Flüssigkeiten oder Chemikalien bei fehlender spezifizierter Abdichtung. Nicht geeignet für Anwendungen mit dauerhaften Umgebungstemperaturen über 60 °C.

Wartungs-, Pflege- und Entsorgungshinweise

Wartung und Pflege: Regelmäßig auf Risse, Verfärbungen oder andere Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigung sofort ersetzen, um den Schutz und die Lichtqualität zu gewährleisten. Reinigung nur mit einem weichen, feuchten Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen pH-neutrale Reinigungsmittel verwenden. Auf keinen Fall scharfe oder abrasive Reinigungsmittel nutzen, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Entsorgung: Abdeckungen aus Kunststoff gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften recyceln. Falls die Abdeckungen aus einem Materialmix bestehen, bitte gemäß den Anweisungen des Herstellers entsorgen. Nicht in den Hausmüll werfen, wenn die örtlichen Vorschriften dies untersagen.

Anwendungshinweis

Vorbereitung:

Vor dem Anbringen sicherstellen, dass die LED-Leiste korrekt im Profil montiert ist. Die Abdeckung auf Schäden oder Verunreinigungen überprüfen.

Montage:

Die Abdeckung mit leichtem Druck in das passende Profil einsetzen. Je nach Modell kann ein Klicksystem oder eine Schiebemontage erforderlich sein. Auf gleichmäßigen Sitz achten, um ein Verrutschen oder Wölben zu vermeiden.

Demontage:

Die Abdeckung vorsichtig aus dem Profil lösen, ohne sie zu verbiegen.

Betrieb:

Sicherstellen, dass die Abdeckung keine Wärmeableitung der LED-Leiste behindert. Bei längerem Betrieb auf eventuelle Verformungen durch Hitzeeinwirkung achten.

Zusätzliche Hinweise

- Für spezifische technische Informationen, wie Lichtdurchlässigkeit oder UV-Beständigkeit, bitte das technische Datenblatt des Herstellers konsultieren.
- Bei Unklarheiten oder Unsicherheiten zur Anwendung den Hersteller oder Händler kontaktieren.

- **Electrical safety:** The covers are not suitable for direct contact with electrical components. Before installation, make sure that the power supply to the LED bar is disconnected.
- **Material composition:** Some covers are made of highly flammable plastics. Therefore, they should not be used near open flames or extreme heat sources. UV light can affect the lifespan and stability of the cover if it is not UV-stabilized.
- **Mechanical stress:** Avoid excessive pressure or bending to prevent cracks or breaks. Do not use as a support structure for other objects.
- **Chemical contact:** Contact with aggressive cleaning agents, solvents or oils can damage the material.

Intended use and restrictions

Intended use: The LED bar covers are designed to cover and protect LED strips. They provide protection against dust and moisture, light scattering to improve optical properties, and mechanical protection against scratches or accidental damage.

Restrictions on use: Not suitable for use in explosive atmospheres. Not suitable for outdoor use unless an IP rating is specified. Use only with compatible LED bars and profiles. Not suitable as protection against liquids or chemicals without a specified seal. Not suitable for applications with sustained ambient temperatures above 60°C.

Maintenance, care and disposal instructions

Maintenance and care: Check regularly for cracks, discoloration or other damage. Replace immediately if damaged to ensure protection and light quality. Clean only with a soft, damp cloth. Use pH-neutral cleaning agents for stubborn dirt. Never use harsh or abrasive cleaning agents as they can damage the surface.

Disposal: Recycle plastic covers according to local disposal regulations. If the covers are made of a mix of materials, please dispose of them according to the manufacturer's instructions. Do not dispose of with household waste if prohibited by local regulations.

Instructions for use

Preparation:

Before installation, make sure that the LED bar is correctly mounted in the profile. Check the cover for damage or contamination.

Installation:

Insert the cover into the appropriate profile, applying light pressure. Depending on the model, a click system or sliding assembly may be required. Ensure an even fit to avoid slipping or warping.

Disassembly:

Carefully release the cover from the profile without bending it.

Operation:

Make sure that the cover does not obstruct heat dissipation from the LED strip. During prolonged operation, pay attention to possible deformations caused by heat.

Additional information

- For specific technical information, such as light transmission or UV resistance, please consult the manufacturer's technical data sheet.
- If you are unsure about how to use it, contact the manufacturer or retailer.

- **Sécurité électrique** : les caches ne sont pas conçus pour un contact direct avec des composants électriques. Avant l'installation, s'assurer que l'alimentation électrique de la barre de LED est coupée.
- **Nature des matériaux** : certains caches sont composés de matières plastiques facilement inflammables. Ils ne doivent donc pas être utilisés à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur extrêmes. La lumière UV peut affecter la durée de vie et la stabilité du cache si celui-ci n'est pas stabilisé aux UV.
- **Sollicitation mécanique** : éviter d'exercer une pression ou une flexion excessive afin d'éviter les fissures ou les cassures. Ne pas utiliser comme structure de support pour d'autres objets.
- **Contact avec des produits chimiques** : Le contact avec des détergents agressifs, des solvants ou des huiles peut endommager le matériau.

Usage prévu et restrictions d'utilisation

Usage prévu: Les caches pour bandes LED sont conçus pour couvrir et protéger les bandes LED. Ils offrent. Protection contre la poussière et l'humidité. Diffusion de la lumière pour améliorer les propriétés optiques. Protection mécanique contre les rayures ou les dommages accidentels.

Restrictions d'utilisation Ne convient pas à une utilisation dans des zones à risque d'explosion. Ne convient pas à une utilisation en extérieur, sauf si une classe de protection IP est indiquée. À utiliser uniquement avec les bandes et profilés LED compatibles. Ne pas utiliser comme protection contre les liquides ou les produits chimiques en l'absence d'un joint d'étanchéité spécifié. Ne convient pas aux applications avec des températures ambiantes permanentes supérieures à 60 °C.

Instructions de maintenance, d'entretien et d'élimination

Maintenance et entretien : vérifier régulièrement l'absence de fissures, de décoloration ou d'autres dommages. En cas d'endommagement, remplacer immédiatement afin de garantir la protection et la qualité de la lumière. Nettoyage uniquement avec un chiffon doux et humide. En cas de salissures plus importantes, utiliser des produits de nettoyage au pH neutre. N'utiliser en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou abrasifs, car ils peuvent endommager la surface.

Élimination des déchets : Recycler les couvertures en plastique conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Si les couvertures sont composées d'un mélange de matériaux, veuillez les éliminer conformément aux instructions du fabricant. Ne pas les jeter avec les ordures ménagères si les réglementations locales l'interdisent.

Conseil d'utilisation

Préparation :

Avant l'application, s'assurer que la barre de LED est correctement montée dans le profil. Vérifier que le couvercle n'est pas endommagé ou contaminé.

Montage :

Insérer le cache dans le profilé approprié en exerçant une légère pression. Selon le modèle, un système d'encliquetage ou un montage par coulissement peut être nécessaire. Veiller à ce qu'il soit placé de manière uniforme afin d'éviter qu'il ne glisse ou ne se bombe.

Démontage :

Détacher délicatement le cache du profilé sans le tordre.

Fonctionnement :

S'assurer que le cache n'empêche pas la dissipation de la chaleur de la barre de LED. En cas d'utilisation prolongée, veiller à d'éventuelles déformations dues à la chaleur.

Remarques supplémentaires

- Pour des informations techniques spécifiques, telles que la transmission de la lumière ou la résistance aux UV, veuillez consulter la fiche technique du fabricant.
- En cas de doute ou d'incertitude sur l'application, contacter le fabricant ou le distributeur.

- **Elektrische veiligheid:** De afdekkingen zijn niet geschikt voor direct contact met elektrische componenten. Zorg ervoor dat de stroomtoevoer naar de LED-strip is losgekoppeld voor installatie.
- **Materiaaleigenschappen:** Sommige afdekkingen zijn gemaakt van licht ontvlambare kunststoffen. Ze mogen daarom niet worden gebruikt in de buurt van open vuur of extreme warmtebronnen. UV-licht kan de levensduur en stabiliteit van de afdekking beïnvloeden als deze niet UV-gestabiliseerd is.
- **Mechanische belasting:** Vermijd overmatige druk of buigen om barsten of breken te voorkomen. Niet gebruiken als steun voor andere voorwerpen.
- **Contact met chemicaliën:** Contact met agressieve reinigingsmiddelen, oplosmiddelen of oliën kan het materiaal beschadigen.

Beoogd gebruik en beperkingen

Beoogd gebruik: De LED stripafdekkingen zijn ontworpen om LED strips af te dekken en te beschermen. Ze bieden bescherming tegen stof en vocht. Lichtverspreiding om de optische eigenschappen te verbeteren. Mechanische bescherming tegen krassen of onopzettelijke schade.

Gebruiksbeperkingen Niet geschikt voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving. Niet geschikt voor gebruik buitenshuis tenzij een IP-beschermingsklasse is opgegeven. Alleen gebruiken met compatibele LED strips en profielen. Niet geschikt als bescherming tegen vloeistoffen of chemicaliën bij afwezigheid van een gespecificeerde afdichting. Niet geschikt voor toepassingen met permanente omgevingstemperaturen boven 60 °C.

Instructies voor onderhoud, verzorging en verwijdering

Onderhoud en verzorging: Controleer regelmatig op scheuren, verkleuring of andere beschadigingen. Indien beschadigd, onmiddellijk vervangen om bescherming en lichtkwaliteit te garanderen. Reinig alleen met een zachte, vochtige doek. Gebruik pH-neutrale reinigingsmiddelen voor sterke vervuiling. Gebruik nooit agressieve of schurende reinigingsmiddelen, omdat deze het oppervlak kunnen beschadigen.

Verwijdering: Recycle plastic afdekkingen in overeenstemming met de plaatselijke afvoervorschriften. Als de afdekkingen gemaakt zijn van een mix van materialen, gooi ze dan weg volgens de instructies van de fabrikant. Gooi ze niet bij het huisvuil als de plaatselijke voorschriften dit verbieden.

Instructies voor gebruik**Vorbereiding:**

Zorg er voor montage voor dat de ledstrip correct in het profiel is gemonteerd. Controleer de afdekking op beschadiging of vervuiling.

Installatie:

Plaats de afdekking met lichte druk in het juiste profiel. Afhankelijk van het model kan een kliksysteem of schuifinstallatie nodig zijn. Zorg voor een gelijkmatige passing om wegglijden of uitpuilen te voorkomen.

Verwijderen:

Verwijder de afdekking voorzichtig van het profiel zonder het te buigen.

Bediening:

Zorg ervoor dat de afdekking de warmteafvoer van de LED-strip niet hindert. Let bij langdurig gebruik op vervorming door warmte-inwerking.

Aanvullende opmerkingen

- Raadpleeg het technische informatieblad van de fabrikant voor specifieke technische informatie, zoals lichttransmissie of UV-bestendigheid.
- Neem contact op met de fabrikant of dealer als je twijfelt over de toepassing.

- **Seguridad eléctrica:** Las cubiertas no son aptas para el contacto directo con componentes eléctricos. Antes de la instalación, asegúrese de que la alimentación eléctrica de la tira de LED esté desconectada.
- **Propiedades de los materiales:** Algunas cubiertas están fabricadas con plásticos altamente inflamables. Por lo tanto, no deben utilizarse cerca de llamas abiertas o fuentes de calor extremo. La luz ultravioleta puede afectar a la vida útil y la estabilidad de la cubierta si no está estabilizada contra los rayos UV.
- **Tensión mecánica:** Evite presionar o doblar en exceso para evitar que se agriete o se rompa. No utilizar como estructura de soporte de otros objetos.
- **Contacto con productos químicos:** El contacto con productos de limpieza agresivos, disolventes o aceites puede dañar el material.

Uso previsto y restricciones

Uso previsto: Las cubiertas para tiras de LED están diseñadas para cubrir y proteger las tiras de LED. Proporcionan protección contra el polvo y la humedad. Difusión de la luz para mejorar las propiedades ópticas. Protección mecánica contra arañazos o daños accidentales.

Restricciones de uso No aptas para uso en atmósferas potencialmente explosivas. No apto para uso en exteriores a menos que se especifique una clase de protección IP. Utilizar únicamente con tiras y perfiles LED compatibles. No apto como protección contra líquidos o productos químicos en ausencia de una junta especificada. No apto para aplicaciones con temperaturas ambiente permanentes superiores a 60 °C.

Instrucciones de mantenimiento, cuidado y eliminación

Mantenimiento y cuidado: Compruebe regularmente si hay grietas, decoloración u otros daños. Si está dañada, sustitúyala inmediatamente para garantizar la protección y la calidad de la luz. Limpiar únicamente con un paño suave y húmedo. Utilice productos de limpieza con pH neutro para la suciedad intensa. No utilice nunca productos de limpieza agresivos o abrasivos, ya que pueden dañar la superficie.

Eliminación: Recicle las cubiertas de plástico de acuerdo con las normas locales de eliminación. Si las cubiertas están hechas de una mezcla de materiales, deséchelas de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No tirar a la basura doméstica si la normativa local lo prohíbe.

Instrucciones de uso

Preparación:

Antes de la instalación, asegúrese de que la tira LED está correctamente montada en el perfil. Compruebe que la cubierta no esté dañada o sucia.

Montaje:

Inserte la cubierta en el perfil adecuado ejerciendo una ligera presión. Dependiendo del modelo, puede ser necesario un sistema de clic o una instalación deslizante. Asegúrese de que el ajuste sea uniforme para evitar deslizamientos o abombamientos.

Retirada:

Retire con cuidado la tapa del perfil sin doblarla.

Funcionamiento:

Asegúrese de que la cubierta no obstaculiza la disipación del calor de la tira LED. Durante un funcionamiento prolongado, preste atención a cualquier deformación debida a los efectos del calor.

Notas adicionales

- Para obtener información técnica específica, como la transmisión de la luz o la resistencia a los rayos UV, consulte la ficha técnica del fabricante.
- Póngase en contacto con el fabricante o distribuidor si no está seguro de la aplicación.

- **Sicurezza elettrica:** le coperture non sono adatte al contatto diretto con i componenti elettrici. Prima dell'installazione, assicurarsi che l'alimentazione della striscia LED sia scollegata.
- **Proprietà dei materiali:** alcune coperture sono realizzate con materiali plastici altamente infiammabili. Pertanto, non devono essere utilizzate in prossimità di fiamme libere o fonti di calore estremo. I raggi UV possono compromettere la durata e la stabilità della copertura se non è stabilizzata ai raggi UV.
- **Sollecitazioni meccaniche:** evitare pressioni o piegature eccessive per evitare incrinature o rotture. Non utilizzare come struttura di supporto per altri oggetti.
- **Contatto con sostanze chimiche:** Il contatto con detergenti aggressivi, solventi o oli può danneggiare il materiale.

Uso previsto e limitazioni

Uso previsto: le coperture per strisce LED sono progettate per coprire e proteggere le strisce LED. Forniscono. Protezione da polvere e umidità. Diffusione della luce per migliorare le proprietà ottiche. Protezione meccanica contro graffi o danni accidentali.

Limitazioni d'uso Non adatto all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive. Non adatto all'uso in esterni, a meno che non sia specificata la classe di protezione IP. Utilizzare solo con strisce e profili LED compatibili. Non adatto come protezione da liquidi o sostanze chimiche in assenza di una guarnizione specifica. Non adatto per applicazioni con temperature ambiente permanenti superiori a 60 °C.

Istruzioni per la manutenzione, la cura e lo smaltimento

Manutenzione e cura: controllare regolarmente che non vi siano crepe, scolorimenti o altri danni. Se danneggiato, sostituirlo immediatamente per garantire la protezione e la qualità della luce. Pulire solo con un panno morbido e umido. In caso di sporco intenso, utilizzare detergenti a pH neutro. Non utilizzare mai detergenti aggressivi o abrasivi per non danneggiare la superficie.

Smaltimento: Riciclare le coperture in plastica in conformità alle normative locali sullo smaltimento. Se le coperture sono composte da un mix di materiali, smaltirle secondo le istruzioni del produttore. Non smaltire nei rifiuti domestici se le norme locali lo vietano.

Istruzioni per l'uso

Preparazione:

Prima del montaggio, assicurarsi che la striscia LED sia montata correttamente nel profilo. Controllare che il coperchio non sia danneggiato o contaminato.

Installazione:

Inserire il coperchio nel profilo appropriato esercitando una leggera pressione. A seconda del modello, può essere necessario un sistema a scatto o un'installazione a scorrimento. Assicurarsi che il montaggio sia uniforme per evitare scivolamenti o rigonfiamenti.

Rimozione:

Rimuovere con cautela il coperchio dal profilo senza piegarlo.

Funzionamento:

Assicurarsi che il coperchio non ostacoli la dissipazione del calore dalla striscia LED. In caso di funzionamento prolungato, prestare attenzione a eventuali deformazioni dovute agli effetti del calore.

Note aggiuntive

- Per informazioni tecniche specifiche, come la trasmissione della luce o la resistenza ai raggi UV, consultare la scheda tecnica del produttore.
- Contattare il produttore o il rivenditore in caso di dubbi sull'applicazione.

- **Elsäkerhet:** Skydden är inte lämpliga för direktkontakt med elektriska komponenter. Före installationen ska du se till att strömförsörjningen till LED-stripen är frånkopplad.
- **Materialegenskaper:** Vissa kåpor är tillverkade av mycket lättantändlig plast. De bör därför inte användas i närheten av öppen eld eller extrema värmekällor. UV-ljus kan påverka livslängden och stabiliteten hos kåpan om den inte är UV-stabiliserad.
- **Mekanisk påfrestning:** Undvik överdrivet tryck eller böjning för att förhindra sprickbildning eller brott. Använd inte som stödstruktur för andra föremål.
- **Kontakt med kemikalier:** Kontakt med aggressiva rengöringsmedel, lösningsmedel eller oljor kan skada materialet.

Avsedd användning och begränsningar

Avsedd användning: LED-stripskydden är avsedda att täcka och skydda LED-strips. De ger skydd mot damm och fukt. Ljusspridning för att förbättra de optiska egenskaperna. Mekaniskt skydd mot repor och oavsiktliga skador.

Begränsningar i användningen Ej lämplig för användning i explosionsfarliga miljöer. Ej lämplig för utomhusbruk om inte en IP-skyddsklass anges. Använd endast kompatibla LED-remsor och -profiler. Inte lämplig som skydd mot vätskor eller kemikalier om ingen specificerad tätning finns. Ej lämplig för applikationer med permanenta omgivningstemperaturer över 60 °C.

Instruktioner för underhåll, skötsel och avfallshantering

Underhåll och skötsel: Kontrollera regelbundet om det finns sprickor, missfärgningar eller andra skador. Om den är skadad, byt ut den omedelbart för att säkerställa skydd och ljuskvalitet. Rengör endast med en mjuk, fuktig trasa. Använd pH-neutrala rengöringsmedel vid kraftig nedsmutsning. Använd aldrig hårda eller slipande rengöringsmedel, eftersom de kan skada ytan.

Avfallshantering: Återvinn plastkåporna i enlighet med lokala avfallshanteringsbestämmelser. Om kåporna är tillverkade av en blandning av olika material ska de kasseras i enlighet med tillverkarens anvisningar. Släng dem inte i hushållssoporna om detta är förbjudet enligt lokala bestämmelser.

Anvisningar för användning

Förberedelser:

Kontrollera före montering att LED-listen är korrekt monterad i profilen. Kontrollera att kåpan inte är skadad eller nedsmutsad.

Installation:

Sätt i kåpan i lämplig profil med ett lätt tryck. Beroende på modell kan det krävas ett klicksystem eller en glidande installation. Säkerställ en jämn passform för att förhindra glidning eller utbuktning.

Borttagning:

Ta försiktigt bort kåpan från profilen utan att böja den.

Användning:

Se till att kåpan inte hindrar värmeavledningen från LED-listen. Vid långvarig användning, se upp för eventuella deformationer på grund av värmepåverkan.

Ytterligare anmärkningar

- För specifik teknisk information, t.ex. ljusgenomsläpplighet eller UV-beständighet, se tillverkarens tekniska datablad.
- Kontakta tillverkaren eller återförsäljaren om du är osäker på tillämpningen.

- **Bezpieczeństwo elektryczne:** Osłony nie nadają się do bezpośredniego kontaktu z elementami elektrycznymi. Przed instalacją należy upewnić się, że zasilanie taśmy LED jest odłączone.
- **Właściwości materiału:** Niektóre osłony są wykonane z łatwopalnych tworzyw sztucznych. Dlatego nie należy ich używać w pobliżu otwartego ognia lub ekstremalnych źródeł ciepła. Promieniowanie UV może wpływać na żywotność i stabilność osłony, jeśli nie jest ona stabilizowana UV.
- **Naprężenia mechaniczne:** Unikaj nadmiernego nacisku lub zginania, aby zapobiec pękaniu lub złamaniu. Nie używać jako konstrukcji wsporczej dla innych przedmiotów.
- **Kontakt z chemikaliami:** Kontakt z agresywnymi środkami czyszczącymi, rozpuszczalnikami lub olejami może uszkodzić materiał.

Przeznaczenie i ograniczenia

Przeznaczenie: Osłony taśm LED są przeznaczone do zakrywania i ochrony taśm LED. Zapewniają one. Ochronę przed kurzem i wilgocią. Rozpraszanie światła w celu poprawy właściwości optycznych. Mechaniczną ochronę przed zadrapaniami lub przypadkowymi uszkodzeniami.

Ograniczenia dotyczące użytkowania Nie nadaje się do użytku w strefach zagrożonych wybuchem. Nie nadaje się do użytku na zewnątrz, chyba że określono stopień ochrony IP. Używać wyłącznie z kompatybilnymi taśmami i profilami LED. Nie nadaje się do ochrony przed cieczami lub chemikaliami w przypadku braku określonego uszczelnienia. Nie nadaje się do zastosowań, w których temperatura otoczenia stale przekracza 60°C.

Instrukcje dotyczące konserwacji, pielęgnacji i utylizacji

Konserwacja i pielęgnacja: Regularnie sprawdzaj, czy nie ma pęknięć, przebarwień lub innych uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia natychmiast wymień, aby zapewnić ochronę i jakość światła. Czyść wyłącznie miękką, wilgotną ściereczką. W przypadku silnych zabrudzeń należy używać środków czyszczących o neutralnym pH. Nigdy nie używaj ostrych lub ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię.

Utylizacja: Plastikowe osłony należy poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji. Jeśli osłony są wykonane z różnych materiałów, należy je utylizować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie wyrzucać do odpadów domowych, jeśli zabraniają tego lokalne przepisy.

Instrukcje użytkowania

Przygotowanie:

Przed montażem należy upewnić się, że taśma LED jest prawidłowo zamontowana w profilu. Sprawdź, czy osłona nie jest uszkodzona lub zanieczyszczona.

Instalacja:

Włóż osłonę do odpowiedniego profilu z lekkim naciskiem. W zależności od modelu może być wymagany system zatraskowy lub montaż przesuwany. Zapewnij równomierne dopasowanie, aby zapobiec ześlizgnięciu się lub wybrzuszeniu.

Demontaż:

Ostrożnie zdejmij osłonę z profilu, nie zginając jej.

Obsługa:

Upewnić się, że osłona nie utrudnia odprowadzania ciepła z taśmy LED. Podczas długotrwałej pracy należy uważać na odkształcenia spowodowane działaniem ciepła.

Dodatkowe uwagi

- Szczegółowe informacje techniczne, takie jak przepuszczalność światła lub odporność na promieniowanie UV, można znaleźć w arkuszu danych technicznych producenta.
- W przypadku wątpliwości dotyczących zastosowania należy skontaktować się z producentem lub sprzedawcą.

- **Elektrik güvenliği:** Kapaklar elektrikli bileşenlerle doğrudan temas için uygun değildir. Kurulumdan önce, LED şeridine giden güç kaynağının bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- **Malzeme özellikleri:** Bazı kapaklar yüksek derecede yanıcı plastiklerden yapılmıştır. Bu nedenle açık alevlerin veya aşırı ısı kaynaklarının yakınında kullanılmamalıdır. UV ışığı, UV ile stabilize edilmemişse kapağın hizmet ömrünü ve stabilitesini etkileyebilir.
- **Mekanik stres:** Çatlama veya kırılmayı önlemek için aşırı basınç veya bükülmeden kaçının. Diğer nesnelere için destek yapısı olarak kullanmayın.
- **Kimyasallarla temas:** Agresif temizlik maddeleri, solventler veya yağlarla temas malzemeye zarar verebilir.

Kullanım amacı ve kısıtlamalar

Kullanım amacı: LED şerit kapakları, LED şeritleri örtmek ve korumak için tasarlanmıştır. Bunlar şunları sağlar. Toz ve nemden koruma. Optik özellikleri iyileştirmek için ışık difüzyonu. Çizilmelere veya kazara hasara karşı mekanik koruma.

Kullanım kısıtlamaları Potansiyel olarak patlayıcı ortamlardaki kullanım için uygun değildir. IP koruma sınıfı belirtilmediği sürece dış mekan kullanımı için uygun değildir. Sadece uyumlu LED şeritleri ve profilleri ile kullanın. Belirtilen bir conta olmadığına sızılara veya kimyasallara karşı koruma olarak uygun değildir. Sürekli ortam sıcaklığı 60 °C'nin üzerinde olan uygulamalar için uygun değildir.

Bakım, onarım ve imha talimatları

Bakım ve onarım: Çatlak, renk bozulması veya diğer hasarlara karşı düzenli olarak kontrol edin. Hasar varsa, koruma ve ışık kalitesini sağlamak için hemen değiştirin. Sadece yumuşak, nemli bir bezle temizleyin. Ağır kirler için pH-nötr temizlik maddeleri kullanın. Yüzeze zarar verebileceğinden asla sert veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

Atılması: Plastik kapakları yerel imha yönetmeliklerine uygun olarak geri dönüştürün. Kapaklar farklı malzemelerden yapılmışsa, lütfen bunları üreticinin talimatlarına uygun olarak atın. Yerel yönetmelikler bunu yasaklıyorsa evsel atıklarla birlikte atmayın.

Kullanım talimatları

Hazırlık:

Montajdan önce LED şeridin profile doğru şekilde monte edildiğinden emin olun. Kapağı hasar veya kirlenme açısından kontrol edin.

Montaj: Kapağı uygun profile hafifçe bastırarak yerleştirin:

Kapağı hafif bir basınçla uygun profile yerleştirin. Modele bağlı olarak, bir tıklama sistemi veya sürgülü kurulum gerekebilir. Kaymayı veya şişkinliği önlemek için eşit bir uyum sağlayın.

Sökme işlemi:

Kapağı bükmeden dikkatlice profilden çıkarın.

Çalıştırma:

Kapağın LED şeritten ısı yayılımını engellemediğinden emin olun. Uzun süreli çalışma sırasında, ısı etkilerinden kaynaklanan herhangi bir deformasyona dikkat edin.

Ek notlar

- Işık geçirgenliği veya UV direnci gibi özel teknik bilgiler için lütfen üreticinin teknik veri sayfasına bakın.
- Uygulama hakkında emin değilseniz üreticiye veya bayiye başvurun.