

## **Produktsicherheitszertifikat**

**Produkt:** LED-Streifenverbinder Kreuz-Form für RGB-Streifen

**Hersteller:** ECD Germany

**Material:** Kunststoff, Metall

### **Allgemeine Sicherheitsanforderungen:**

Dieser LED-Streifenverbinder entspricht der Verordnung (EU) 2023/988 zur allgemeinen Produktsicherheit und erfüllt die Sicherheitsanforderungen für den Einsatz in elektrischen Installationen in privaten und gewerblichen Umgebungen.

### **Sicherheitshinweise**

#### **Korrekte Installation:**

Stellen Sie sicher, dass der LED-Streifenverbinder korrekt und sicher mit den RGB-Streifen verbunden wird, um einen sicheren und stabilen elektrischen Kontakt zu gewährleisten. Vermeiden Sie Kurzschlüsse.

#### **Stromversorgung:**

Verwenden Sie den LED-Streifenverbinder nur mit der empfohlenen Stromversorgung, um Überhitzung oder elektrische Schäden zu vermeiden.

#### **Elektrische Sicherheit:**

Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen ordnungsgemäß isoliert sind und keine freiliegenden Drähte vorhanden sind, um Stromschläge zu vermeiden.

#### **Reinigung und Pflege:**

Reinigen Sie den LED-Streifenverbinder regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten, um Schäden an den elektrischen Kontakten zu vermeiden.

#### **Belastungsgrenze:**

Belasten Sie den LED-Streifenverbinder nicht mit übermäßiger Zugkraft oder mechanischem Druck, um die Funktion und Sicherheit nicht zu beeinträchtigen.

#### **Warnhinweise:**

Der LED-Streifenverbinder ist nicht für den Einsatz im Freien oder in feuchten Umgebungen geeignet, es sei denn, er ist speziell dafür gekennzeichnet.

Product safety certificate

Product: Cross-shaped LED strip connector for RGB strips

Manufacturer: ECD Germany

Material: plastic, metal

General safety requirements:

This LED strip connector complies with Regulation (EU) 2023/988 on general product safety and meets the safety requirements for use in electrical installations in residential and commercial environments.

Safety instructions

Correct installation:

Make sure that the LED strip connector is correctly and securely connected to the RGB strips to ensure a safe and stable electrical contact. Avoid short circuits.

Power supply:

Only use the LED strip connector with the recommended power supply to avoid overheating or electrical damage.

Electrical safety:

Ensure that all electrical connections are properly insulated and that there are no exposed wires to avoid electric shocks.

Cleaning and care:

Clean the LED strip connector regularly with a dry cloth. Do not use harsh cleaning agents or liquids to prevent damage to the electrical contacts.

Load limit:

Do not apply excessive tensile force or mechanical pressure to the LED strip connector to avoid impairing its function and safety.

Warnings:

The LED strip connector is not suitable for use outdoors or in damp environments unless it is specially marked for this purpose.

## Certificat de sécurité du produit

Produit : Connecteur de bande LED en forme de croix pour bande RGB

Fabricant : ECD Germany

Matériaux : plastique, métal

Exigences générales de sécurité :

Ce connecteur de bande LED est conforme au règlement (UE) 2023/988 sur la sécurité générale des produits et répond aux exigences de sécurité pour une utilisation dans des installations électriques dans des environnements résidentiels et commerciaux.

Consignes de sécurité

Installation correcte :

Assurez-vous que le connecteur de bande LED est correctement et solidement connecté aux bandes RGB afin de garantir un contact électrique sûr et stable. Évitez les courts-circuits.

Alimentation électrique :

N'utiliser le connecteur de bande LED qu'avec l'alimentation électrique recommandée afin d'éviter toute surchauffe ou tout dommage électrique.

Sécurité électrique :

Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont correctement isolées et qu'il n'y a pas de fils dénudés afin d'éviter les chocs électriques.

Nettoyage et entretien :

Nettoyez régulièrement le connecteur de bande LED avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou de liquides afin d'éviter d'endommager les contacts électriques.

Limite de charge :

Ne pas soumettre le connecteur de bande LED à une force de traction ou à une pression mécanique excessive afin de ne pas compromettre son fonctionnement et sa sécurité.

Avertissements :

Le connecteur de bande LED n'est pas adapté à une utilisation en extérieur ou dans des environnements humides, à moins qu'il ne soit spécialement marqué pour cela.

## Certificato di sicurezza del prodotto

Prodotto: Connettore per strisce LED a forma di croce per strisce RGB

Produttore: ECD Germany

Materiale: plastica, metallo

### Requisiti generali di sicurezza:

Questo connettore per strisce LED è conforme al Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti e soddisfa i requisiti di sicurezza per l'uso in impianti elettrici in ambienti residenziali e commerciali.

### Istruzioni di sicurezza

#### Installazione corretta:

Assicurarsi che il connettore della striscia LED sia collegato correttamente e saldamente alle strisce RGB per garantire un contatto elettrico sicuro e stabile. Evitare i cortocircuiti.

#### Alimentazione:

Utilizzare il connettore della striscia LED solo con l'alimentatore consigliato per evitare surriscaldamenti o danni elettrici.

#### Sicurezza elettrica:

Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici siano adeguatamente isolati e che non vi siano fili scoperti per evitare scosse elettriche.

#### Pulizia e cura:

Pulire regolarmente il connettore della striscia LED con un panno asciutto. Non utilizzare detersivi o liquidi aggressivi per evitare di danneggiare i contatti elettrici.

#### Limite di carico:

Non applicare una forza di trazione o una pressione meccanica eccessiva sul connettore della striscia LED per non comprometterne il funzionamento e la sicurezza.

#### Avvertenze:

Il connettore per strisce LED non è adatto all'uso all'aperto o in ambienti umidi, a meno che non sia appositamente etichettato.

Certificado de seguridad del producto

Producto: Conector en forma de cruz para tiras LED RGB

Fabricante: ECD Germany

Material: plástico, metal

Requisitos generales de seguridad:

Este conector para tira de LED cumple el Reglamento (UE) 2023/988 sobre seguridad general de los productos y satisface los requisitos de seguridad para su uso en instalaciones eléctricas en entornos residenciales y comerciales.

Instrucciones de seguridad

Instalación correcta:

Asegúrese de que el conector de las tiras LED está conectado correctamente y de forma segura a las tiras RGB para garantizar un contacto eléctrico seguro y estable. Evite los cortocircuitos.

Fuente de alimentación:

Utilice el conector de la tira de LED únicamente con la fuente de alimentación recomendada para evitar sobrecalentamientos o daños eléctricos.

Seguridad eléctrica:

Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén debidamente aisladas y de que no haya cables expuestos para evitar descargas eléctricas.

Limpieza y cuidados:

Limpie regularmente el conector de la tira LED con un paño seco. No utilice detergentes ni líquidos agresivos para evitar dañar los contactos eléctricos.

Límite de carga:

No aplique una fuerza de tracción o una presión mecánica excesivas sobre el conector de la tira LED para no perjudicar su funcionamiento y seguridad.

Advertencias:

El conector de la tira LED no es apto para su uso en exteriores ni en entornos húmedos, a menos que esté especialmente etiquetado para ello.

Сертификат за безопасност на продукта

Продукт: Кръстовиден конектор за LED ленти за RGB ленти

Производител: ECD Germany

Материал: пластмаса, метал

Общи изисквания за безопасност:

Този конектор за LED ленти е в съответствие с Регламент (ЕС) 2023/988 относно общата безопасност на продуктите и отговаря на изискванията за безопасност при използване в електрически инсталации в жилищни и търговски помещения.

Инструкции за безопасност

Правилен монтаж:

Уверете се, че конекторът на LED лентата е правилно и сигурно свързан към RGB лентите, за да се осигури безопасен и стабилен електрически контакт. Избягвайте къси съединения.

Захранване:

Използвайте конектора за LED ленти само с препоръчаното захранване, за да избегнете прегряване или електрическа повреда.

Електрическа безопасност:

Уверете се, че всички електрически връзки са добре изолирани и че няма открити проводници, за да избегнете токови удари.

Почистване и грижи:

Почиствайте редовно конектора на LED лентата със суха кърпа. Не използвайте агресивни почистващи препарати или течности, за да не повредите електрическите контакти.

Ограничение на натоварването:

Не прилагайте прекомерна сила на опън или механичен натиск върху конектора за LED ленти, за да не нарушите функцията и безопасността му.

Предупреждения:

Конекторът за LED ленти не е подходящ за използване на открито или във влажна среда, освен ако не е специално обозначен за тази цел.

## Certifikát bezpečnosti výrobku

Produkt: Konektor LED pásků ve tvaru kříže pro RGB pásky

Výrobce: ECD Germany

Materiál: plast, kov

### Obecné bezpečnostní požadavky:

Tento konektor LED pásku je v souladu s nařízením (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků a splňuje bezpečnostní požadavky pro použití v elektrických instalacích v obytných a komerčních prostředích.

### Bezpečnostní pokyny

#### Správná instalace:

Ujistěte se, že je konektor pásku LED správně a bezpečně připojen k páskům RGB, aby byl zajištěn bezpečný a stabilní elektrický kontakt. Vyhněte se zkratům.

#### Napájení:

Konektor pásku LED používejte pouze s doporučeným zdrojem napájení, aby nedošlo k přehřátí nebo elektrickému poškození.

#### Elektrická bezpečnost:

Ujistěte se, že jsou všechny elektrické spoje řádně izolovány a že nejsou žádné odkryté vodiče, abyste předešli úrazu elektrickým proudem.

#### Čištění a péče:

Konektor LED pásku pravidelně čistěte suchým hadříkem. Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo tekutiny, aby nedošlo k poškození elektrických kontaktů.

#### Limit zatížení:

Na konektor pásku LED nevyvíjejte nadměrnou tahovou sílu ani mechanický tlak, aby nedošlo k narušení jeho funkce a bezpečnosti.

#### Varování:

Konektor LED pásku není vhodný pro použití ve venkovním prostředí nebo ve vlhkém prostředí, pokud není pro tento účel speciálně označen.

Produktsikkerhedscertifikat

Produkt: Krydsformet LED-strip-stik til RGB-strips

Hersteller: ECD Germany

Materiale: plast, metal

Generelle sikkerhedskrav:

Denne LED-strip connector er i overensstemmelse med forordning (EU) 2023/988 om generel produktsikkerhed og opfylder sikkerhedskravene til brug i elektriske installationer i bolig- og erhvervsmiljøer.

Sikkerhedsinstruktioner

Korrekt installation:

Sørg for, at LED-strip-stikket er korrekt og sikkert forbundet med RGB-stripsene for at sikre en sikker og stabil elektrisk kontakt. Undgå kortslutninger.

Strømforsyning:

Brug kun LED-strip-stikket med den anbefalede strømforsyning for at undgå overophedning eller elektrisk skade.

Elektrisk sikkerhed:

Sørg for, at alle elektriske forbindelser er ordentligt isolerede, og at der ikke er blottede ledninger for at undgå elektrisk stød.

Rengøring og pleje:

Rengør jævnligt LED-stripens stik med en tør klud. Brug ikke skrappe rengøringsmidler eller væsker for at undgå at beskadige de elektriske kontakter.

Belastningsgrænse:

Anvend ikke for stor trækraft eller mekanisk tryk på LED-strip-stikket for at undgå at forringe dets funktion og sikkerhed.

Advarsler:

LED-båndstikket er ikke egnet til brug udendørs eller i fugtige omgivelser, medmindre det er specielt mærket til dette formål.

Tuoteturvallisuustodistus

Tuote: Ristinmuotoinen LED-nauhaliitin RGB-nauhoille

Valmistaja: ECD Germany

Materiaali: muovi, metalli

Yleiset turvallisuusvaatimukset:

Tämä LED-nauhaliitin on yleisestä tuoteturvallisuudesta annetun asetuksen (EU) 2023/988 mukainen, ja se täyttää turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käyttöä sähköasennuksissa asuin- ja liiketiloissa.

Turvallisuusohjeet

Oikea asennus:

Varmista, että LED-nauhaliitin on liitetty oikein ja tukevasti RGB-nauhoihin turvallisen ja vakaan sähkökontaktin varmistamiseksi. Vältä oikosulkuja.

Virtalähde:

Käytä LED-nauhaliitintä vain suositellun virtalähteen kanssa ylikuumentumisen tai sähkövaurioiden välttämiseksi.

Sähköturvallisuus:

Varmista, että kaikki sähköliitännät on eristetty kunnolla ja että sähköiskujen välttämiseksi ei ole paljaita johtoja.

Puhdistus ja hoito:

Puhdista LED-nauhan liitin säännöllisesti kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai nesteitä, jotta sähkökontaktit eivät vaurioidu.

Kuormitusraja:

Älä kohdista liiallista vetovoimaa tai mekaanista painetta LED-nauhaliittimeen, jotta sen toiminta ja turvallisuus eivät vaarantuisi.

Varoitukset:

LED-nauhaliitin ei sovellu käytettäväksi ulkona tai kosteissa tiloissa, ellei sitä ole erityisesti merkitty tähän tarkoitukseen.

Πιστοποιητικό ασφάλειας προϊόντος

Προϊόν: Σταυροειδής σύνδεσμος ταινιών LED για ταινίες RGB

Κατασκευαστής: ECD Germany

Υλικό: πλαστικό, μέταλλο

Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας:

Αυτός ο σύνδεσμος ταινίας LED συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/988 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων και πληροί τις απαιτήσεις ασφαλείας για χρήση σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε οικιακό και εμπορικό περιβάλλον.

Οδηγίες ασφαλείας

Σωστή εγκατάσταση:

Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος της λωρίδας LED είναι σωστά και σταθερά συνδεδεμένος με τις λωρίδες RGB, ώστε να διασφαλιστεί μια ασφαλής και σταθερή ηλεκτρική επαφή. Αποφύγετε τα βραχυκυκλώματα.

Παροχή ρεύματος:

Χρησιμοποιείτε το συνδετήρα ταινίας LED μόνο με το συνιστώμενο τροφοδοτικό για να αποφύγετε την υπερθέρμανση ή την ηλεκτρική βλάβη.

Ηλεκτρική ασφάλεια:

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις είναι κατάλληλα μονωμένες και ότι δεν υπάρχουν εκτεθειμένα καλώδια για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.

Καθαρισμός και φροντίδα:

Καθαρίζετε τακτικά τον σύνδεσμο της ταινίας LED με ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή υγρά για να αποφύγετε τη ζημιά στις ηλεκτρικές επαφές.

Όριο φορτίου:

Μην ασκείτε υπερβολική εφελκυστική δύναμη ή μηχανική πίεση στον σύνδεσμο της ταινίας LED για να αποφύγετε την υποβάθμιση της λειτουργίας και της ασφαλείας της.

Προειδοποιήσεις:

Ο σύνδεσμος ταινίας LED δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε εξωτερικούς χώρους ή σε υγρό περιβάλλον, εκτός εάν φέρει ειδική σήμανση για το σκοπό αυτό.

## Termékbiztonsági tanúsítvány

Termék: Kereszt alakú LED szalag csatlakozó RGB szalagokhoz

Gyártó: ECD Germany

Anyag: műanyag, fém

### Általános biztonsági követelmények:

Ez a LED-csíkcsatlakozó megfelel az általános termékbiztonságról szóló 2023/988/EU rendeletnek, és teljesíti a lakó- és kereskedelmi környezetben lévő elektromos berendezésekben való használatra vonatkozó biztonsági követelményeket.

### Biztonsági utasítások

#### Helyes telepítés:

A biztonságos és stabil elektromos kapcsolat érdekében győződjön meg arról, hogy a LED-csík csatlakozója megfelelően és biztonságosan csatlakozik az RGB-csíkokhoz. Kerülje a rövidzárlatokat.

#### Tápegység:

A túlmelegedés és az elektromos sérülések elkerülése érdekében csak az ajánlott tápegységgel együtt használja a LED-szalag csatlakozót.

#### Elektromos biztonság:

Az áramütés elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy minden elektromos csatlakozás megfelelően szigetelve van, és nincsenek szabadon lévő vezetékek.

#### Tisztítás és ápolás:

A LED-szalag csatlakozóját rendszeresen tisztítsa meg száraz ruhával. Ne használjon durva tisztítószereket vagy folyadékokat, hogy elkerülje az elektromos érintkezők károsodását.

#### Terhelhetőségi határérték:

Ne alkalmazzon túlzott húzóerőt vagy mechanikai nyomást a LED-csík csatlakozójára, hogy elkerülje annak működésének és biztonságának károsodását.

#### Figyelmeztetések:

A LED-csíkcsatlakozó nem alkalmas kültéri vagy nedves környezetben való használatra, kivéve, ha kifejezetten erre a célra van felcímkézve.

## Product veiligheidscertificaat

Product: Kruisvormige LED-stripconnector voor RGB-strips

Fabrikant: ECD Germany

Materiaal: plastic, metaal

### Algemene veiligheidseisen:

Deze LED-stripconnector voldoet aan Verordening (EU) 2023/988 inzake algemene productveiligheid en voldoet aan de veiligheidseisen voor gebruik in elektrische installaties in woon- en commerciële omgevingen.

### Veiligheidsinstructies

#### Correcte installatie:

Zorg ervoor dat de LED-stripconnector correct en stevig is aangesloten op de RGB-strips voor een veilig en stabiel elektrisch contact. Voorkom kortsluiting.

#### Stroomvoorziening:

Gebruik de LED-stripconnector alleen met de aanbevolen voeding om oververhitting of elektrische schade te voorkomen.

#### Elektrische veiligheid:

Zorg ervoor dat alle elektrische aansluitingen goed geïsoleerd zijn en dat er geen blootliggende draden zijn om elektrische schokken te voorkomen.

#### Reiniging en verzorging:

Reinig de LED stripconnector regelmatig met een droge doek. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of vloeistoffen om schade aan de elektrische contacten te voorkomen.

#### Belastingslimiet:

Oefen geen overmatige trekkracht of mechanische druk uit op de LED-stripconnector om te voorkomen dat de werking en veiligheid worden aangetast.

#### Waarschuwingen:

De LED stripconnector is niet geschikt voor gebruik buitenshuis of in vochtige omgevingen, tenzij deze speciaal voor dit doel is gelabeld.

Certyfikat bezpieczeństwa produktu

Produkt: Złącze taśmy LED w kształcie krzyża do taśm RGB

Producent: ECD Germany

Materiał: tworzywo sztuczne, metal

Ogólne wymagania bezpieczeństwa:

To złącze do taśm LED jest zgodne z rozporządzeniem (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów i spełnia wymagania bezpieczeństwa dotyczące stosowania w instalacjach elektrycznych w środowiskach mieszkalnych i komercyjnych.

Instrukcje bezpieczeństwa

Prawidłowa instalacja:

Upewnij się, że złącze taśmy LED jest prawidłowo i bezpiecznie podłączone do taśm RGB, aby zapewnić bezpieczny i stabilny kontakt elektryczny. Należy unikać zwarcia.

Zasilanie:

Złącza taśmy LED należy używać wyłącznie z zalecanym zasilaczem, aby uniknąć przegrzania lub uszkodzenia elektrycznego.

Bezpieczeństwo elektryczne:

Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są odpowiednio zaizolowane i nie ma odsłoniętych przewodów, aby uniknąć porażenia prądem.

Czyszczenie i pielęgnacja:

Złącze taśmy LED należy regularnie czyścić suchą szmatką. Nie używaj ostrych środków czyszczących ani płynów, aby zapobiec uszkodzeniu styków elektrycznych.

Limit obciążenia:

Nie należy przykładać nadmiernej siły rozciągającej lub nacisku mechanicznego do złącza taśmy LED, aby uniknąć pogorszenia jego działania i bezpieczeństwa.

Ostrzeżenia:

Złącze taśmy LED nie nadaje się do użytku na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku, chyba że jest specjalnie oznaczone do tego celu.

## Certificado de segurança do produto

Produto: Conector de fita LED em forma de cruz para tiras RGB

Fabricante: ECD Germany

Material: plástico, metal

### Requisitos gerais de segurança:

Este conector de fita LED está em conformidade com o Regulamento (UE) 2023/988 relativo à segurança geral dos produtos e cumpre os requisitos de segurança para utilização em instalações eléctricas em ambientes residenciais e comerciais.

### Instruções de segurança

#### Instalação correta:

Certifique-se de que o conector da fita LED está corretamente e firmemente ligado às tiras RGB para garantir um contacto elétrico seguro e estável. Evitar curto-circuitos.

#### Alimentação eléctrica:

Utilize o conector de fita LED apenas com a fonte de alimentação recomendada para evitar sobreaquecimento ou danos eléctricos.

#### Segurança eléctrica:

Certifique-se de que todas as ligações eléctricas estão devidamente isoladas e que não existem fios expostos para evitar choques eléctricos.

#### Limpeza e conservação:

Limpe regularmente o conector da fita LED com um pano seco. Não utilize agentes de limpeza ou líquidos agressivos para evitar danificar os contactos eléctricos.

#### Limite de carga:

Não aplicar uma força de tração ou uma pressão mecânica excessiva no conector da fita LED para não prejudicar o seu funcionamento e segurança.

#### Avisos:

O conector de fita LED não é adequado para utilização no exterior ou em ambientes húmidos, a não ser que esteja especialmente identificado para este fim.

Certificat de siguranță a produsului

Produs: Conector pentru benzi LED în formă de cruce pentru benzi RGB

Producător: ECD Germany

Material: plastic, metal

Cerințe generale de siguranță:

Acest conector cu bandă LED este în conformitate cu Regulamentul (UE) 2023/988 privind siguranța generală a produselor și îndeplinește cerințele de siguranță pentru utilizarea în instalații electrice în medii rezidențiale și comerciale.

Instrucțiuni de siguranță

Instalare corectă:

Asigurați-vă că conectorul benzii LED este conectat corect și sigur la benzile RGB pentru a asigura un contact electric sigur și stabil. Evitați scurtcircuitele.

Sursă de alimentare:

Utilizați conectorul benzii LED numai cu sursa de alimentare recomandată pentru a evita supraîncălzirea sau deteriorarea electrică.

Siguranța electrică:

Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt izolate corespunzător și că nu există fire expuse pentru a evita șocurile electrice.

Curățare și îngrijire:

Curățați conectorul benzii LED în mod regulat cu o cârpă uscată. Nu utilizați agenți de curățare sau lichide agresive pentru a preveni deteriorarea contactelor electrice.

Limita de încărcare:

Nu aplicați o forță de tracțiune excesivă sau o presiune mecanică asupra conectorului benzii LED pentru a evita afectarea funcției și siguranței acestuia.

Avertismente:

Conectorul cu bandă LED nu este adecvat pentru utilizarea în exterior sau în medii umede, cu excepția cazului în care este etichetat special pentru acest scop.

## Produktsäkerhetscertifikat

Produkt: Korsformad kontakt för LED-remsor för RGB-remsor

Tillverkare: ECD Germany

Material: plast, metall

Allmänna säkerhetskrav:

Denna LED-listkontakt överensstämmer med förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet och uppfyller säkerhetskraven för användning i elektriska installationer i bostäder och kommersiella miljöer.

Säkerhetsinstruktioner

Korrekt installation:

Se till att LED-remsans kontakt är korrekt och säkert ansluten till RGB-remsorna för att säkerställa en säker och stabil elektrisk kontakt. Undvik kortslutningar.

Strömförsörjning:

Använd endast LED-remsanslutningen med rekommenderad strömförsörjning för att undvika överhettning eller elektriska skador.

Elektrisk säkerhet:

Se till att alla elektriska anslutningar är ordentligt isolerade och att det inte finns några frilagda ledningar för att undvika elektriska stötar.

Rengöring och skötsel:

Rengör regelbundet LED-listans kontaktdon med en torr trasa. Använd inte starka rengöringsmedel eller vätskor för att förhindra skador på de elektriska kontakterna.

Lastgräns:

Använd inte överdriven dragkraft eller mekaniskt tryck på LED-listans kontaktdon för att undvika att försämra dess funktion och säkerhet.

Varningar:

LED-stripkontakten är inte lämplig för användning utomhus eller i fuktiga miljöer om den inte är särskilt märkt för detta ändamål.

## Certifikát bezpečnosti výrobku

Výrobok: Konektor v tvare kríža pre LED pásy RGB

Výrobca: ECD Germany

Materiál: plast, kov

Všeobecné bezpečnostné požiadavky:

Tento konektor LED pásu je v súlade s nariadením (EÚ) 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov a spĺňa bezpečnostné požiadavky na použitie v elektrických inštaláciách v obytnom a komerčnom prostredí.

Bezpečnostné pokyny

Správna inštalácia:

Uistite sa, že je konektor pásu LED správne a bezpečne pripojený k pásu RGB, aby bol zabezpečený bezpečný a stabilný elektrický kontakt. Zabráňte skratu.

Napájanie:

Konektor LED pásu používajte len s odporúčaným napájacím zdrojom, aby ste zabránili prehriatiu alebo elektrickému poškodeniu.

Elektrická bezpečnosť:

Uistite sa, že sú všetky elektrické prípojky riadne izolované a že nie sú žiadne odkryté vodiče, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.

Čistenie a starostlivosť:

Konektor LED pásu pravidelne čistite suchou handričkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky ani kvapaliny, aby ste zabránili poškodeniu elektrických kontaktov.

Limit zaťaženia:

Na konektor LED pásu nevyvíjajte nadmernú ťahovú silu ani mechanický tlak, aby ste nenarušili jeho funkciu a bezpečnosť.

Varovania:

Konektor LED pásu nie je vhodný na použitie vo vonkajšom prostredí alebo vo vlhkom prostredí, pokiaľ nie je na tento účel špeciálne označený.