

ROBUS®

EN

SEAM SURFACE CABINET LIGHT 7W/M
12V IP20 3000K / 4000K 1.2M

RSMS3K RSMS4K

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. The Installation must be carried out by a qualified electrician.

Note:

The luminaire must be disconnected before carrying out any insulation resistance testing. Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.robust.com or robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, DC 12V, Class III, IP20

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
 2. Choose desired location that is flat surface to mount the extrusion, ensure that the cables are long enough to reach the start of the strip.
 3. Figure out how many LED Aluminium strips the place does need and purchase the appropriate driver and accessories. Note: When connected in series it is not possible to extend the strip to lengths longer than 3m. However, strips may be connected in parallel up to the max rating of the power supply used with the port distributor (RSM-DSP).
 4. Mark appropriate fixing points for the brackets on the surface, ensure that the hole does not impinge on joists, pipe work, cables or other building services. Fix the brackets onto the surface with the screws provided.
 5. Insert the end caps (RSMS-C, RSMS-EC and RSMS-EEC) into the LED Aluminium strips. Remove plastic protective film from the opal diffuser after completing the installation procedures.
 6. Attach the unit to the brackets and organize the supply cable with the adhesive tape. Connect the wires as per figure 5, 6 as you desired. Make sure that correct polarity is maintained throughout all connections made.
- Note: It doesn't impact on the function of LED strips when cutting the LED Aluminium strip causes the damage of one LED chip and electrical resistance on the cutting notch. However we recommend it is better to avoid to cut the place where locate the LED chip and resistance as you can. Ensure the cutting notch is neat so that it can be suitable for the fitting of end caps. Snap fit the PC opal diffusers after cutting to the desired lengths and the lengths shall be exactly matching with the Al. profile to avoid any light leakages.

This luminaire has no user serviceable parts. If damaged, disconnect from mains and discontinue use. For queries or support related to spare parts or parts replacements, reach out to ROBUS.

Accessories:

RSMS-C: SEAM Cabinet Light-to-Distributor Port Connector for Surface Version with 2m Cable.

RSMS-EC: SEAM Cabinet Light End Cap for Surface Version.

RSMS-EEC: SEAM Cabinet Light End-to-End Connector for Surface Version.

RSM-DSP: SEAM Cabinet Light Port Distributor for Connectors and Sensors.

RSM-TS: SEAM Cabinet Light Touch Sensor.

RSM-PIR: SEAM Cabinet Light PIR Sensor.

RSM-SDR: SEAM Cabinet Light Single Door Collision Sensor.

RSM-DDR: SEAM Cabinet Light Double Door Collision Sensor.

RSM-HS: SEAM Cabinet Light Hand Scan Sensor.

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain.
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations.

ROBUS®

NL

SEAM OPBOUWKASTVERLICHTING 7W/M
12V IP20 3000K / 4000K 1.2M

RSMS3K RSMS4K

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. De installatie dient te worden uitgevoerd door een electricien.

Opmerkingen:

De lamp moet worden losgekoppeld voordat de isolatieweerstand wordt getest. Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.robust.com of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, DC 12V , Klasse III, IP20

Geschikt voor montage op een normaal ontvlambare oppervlakte.

Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
 2. Kies de gewenste locatie met een effen oppervlak om het profiel te monteren en let erop dat de kabels lang genoeg zijn om bij het begin van de strip te kunnen komen.
 3. Bepaal hoeveel aluminium LED-strips u nodig hebt en koop de juiste driver en accessoires. Opmerking: Bij serieschakeling is het niet mogelijk de strip uit te breiden tot een lengte langer dan 3 m. De strips kunnen echter parallel worden aangesloten tot de maximale waarde van de voeding die met de poortverdelers (RSM-DSP) wordt gebruikt.
 4. Markeer de geschikte bevestigingspunten voor de beugels op het oppervlak en zorg dat u geen leidingen, kabels of andere voorzieningen van het gebouw kunt beschadigen. Bevestig de beugels met de meegeleverde schroeven op het oppervlak.
 5. Plaats de eindkappen (RSMS-C, RSMS-EC en RSMS-EEC) in de aluminium LED-strips. Verwijder de plastic beschermfolie van de opalen afdekkap nadat de installatieprocedures zijn voltooid.
 6. Bevestig de eenheid aan de beugels en bevestig de voedingskabel met plakband. Sluit de draden op de gewenste wijze aan (zie Afb. 5 en 6). Let op dat de polariteit bij alle aansluitingen correct is.
- Opmerking: Dat bij het snijden van de aluminium LED-strip schade ontstaat aan één LED-chip en elektrische weerstand op de snij-inkeping, heeft geen nadelige invloed op de werking van LED-strips. Het wordt echter aanbevolen om op de plaats van de LED-chip en de weerstand, zo min mogelijk te snijden. Zorg ervoor dat de snij-inkeping netjes gebeurt, zodat deze geschikt is voor het bevestigen van eindkappen. Zaag de opalen polycarbonaat afdekkappen op de gewenste lengtes af en klik ze exact op de juiste lengte vast. De lengtes moeten precies overeenkomen met het aluminium profiel om lichtlekken te voorkomen.

Deze armatuur bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Koppel hem bij beschadiging los van het lichtnet en gebruik hem niet meer. Voor vragen of ondersteuning met betrekking tot reserveonderdelen of het vervangen van onderdelen kunt u contact opnemen met ROBUS.

Accessoires:

RSMS-C: SEAM kastverlichting-naar-poortverdelers connector voor opbouwuitvoering met 2m kabel.

RSMS-EC: SEAM Kastverlichtingseindkap voor opbouwuitvoering.

RSMS-EEC: SEAM kastverlichting end-to-end connector voor opbouwuitvoering.

RSM-DSP: SEAM KASTVERLICHTING, POORTVERDELER VOOR CONNECTOREN EN SENSOREN

RSM-TS: aanraaksensor voor SEAM kastverlichting.

RSM-PIR: PIR-sensor voor SEAM kastverlichting.

RSM-SDR: botssensor enkele deur voor SEAM kastverlichting.

RSM-DDR: botssensor dubbele deur voor SEAM kastverlichting.

RSM-HS: handscansensor voor SEAM kastverlichting.

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat het gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

ROBUS®

DE

SEAM OBERFLÄCHEN-SCHRANKLEUCHTE 7W/M
12V IP20 3000K/4000K 1,2M

RSMS3K RSMS4K

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden.

Hinweis:

Vor der Durchführung von Isolationswiderstandsprüfungen muss die Leuchte vom Strom getrennt werden. Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.robust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

-20°C < UT < +40°C, DC 12V , Klasse III, IP20

Geeignet zur Montage auf einer brennbaren Fläche.

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Suchen Sie eine geeignete Stelle für die Montage des Profils aus (ebene Fläche), vergewissern Sie sich, dass die Kabel lang genug sind und bis an den Anfang des Streifens reichen.
3. Berechnen Sie, wie viele LED-Aluminiumstreifen Sie benötigen, und kaufen Sie die entsprechenden Treiber und Zubehörteile. Hinweis: Bei Reihenschaltungen kann der Streifen nicht auf Längen über 3 m erweitert werden. Die Streifen können jedoch bis zur maximalen Leistung des mit dem Port-Verteiler (RSM-DSP) verwendeten Netzteils parallel geschaltet werden.
4. Zeichnen Sie geeignete Befestigungspunkte für die Halterungen auf der Oberfläche an und achten Sie darauf, dass die Löcher nicht auf Balken, Rohrleitungen, Kabel oder andere Haustechnik stoßen. Befestigen Sie die Halterungen mit den mitgelieferten Schrauben an der gewünschten Fläche.
5. Setzen Sie die Endkappen (RSMS-C, RSMS-EC und RSMS-EEC) in die LED-Aluminiumstreifen ein. Entfernen Sie nach Abschluss der Installationsarbeiten die Plastikschutzfolie vom opaken Diffusor.
6. Befestigen Sie die Einheit an den Halterungen und verlegen Sie das Stromkabel mithilfe des Klebebands. Schließen Sie die Kabel wie in Abbildung 5, 6 gezeigt wie gewünscht an. Achten Sie bei allen Anschlüssen auf die richtige Polarität.

Hinweis: Sollten beim Schneiden der LED-Aluminiumstreifen einer der LED-Chips und der elektrische Widerstand beschädigt werden, hat das keinen Einfluss auf die Funktion der LED-Streifen. Wir empfehlen dennoch, möglichst nicht an der Stelle zu schneiden, an der sich der LED-Chip und der Widerstand befinden. Achten Sie auf einen sauberen Schnitt, damit die Endkappe eingesetzt werden kann. Nachdem die Leisten auf die gewünschte Länge zugeschnitten wurden, werden die opaken PC-Diffusoren wieder montiert (Schnappverbindung). Um Lichtverluste zu vermeiden, müssen die Längen genau mit dem Aluminiumprofil übereinstimmen.

Diese Leuchte hat keine Teile, die vom Anwender gewartet werden müssen. Sollte sie beschädigt sein, trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung und stellen Sie den Gebrauch ein. Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe in Bezug auf Ersatzteile oder den Austausch von Teilen benötigen, wenden Sie sich bitte an ROBUS.

Zubehör:

RSMS-C: SEAM Anschluss Schrankleuchte-zu-Port-Verteiler für Oberflächenversion mit 2m Kabel.

RSMS-EC: SEAM Schrankleuchte Endkappe für Oberflächenversion.

RSMS-EEC: SEAM Schrankleuchte Durchgangsverbiner für Oberflächenversion.

RSM-DSP: SEAM Schrankleuchte Port-Verteiler für Stecker und Sensoren.

RSM-TS: SEAM Schrankleuchte Berührungssensor.

RSM-PIR: SEAM Schrankleuchte PIR-Sensor.

RSM-SDR: SEAM Schrankleuchte Kollisionssensor Einzeltür.

RSM-DDR: SEAM Schrankleuchte Kollisionssensor Doppeltür.

RSM-HS: SEAM Schrankleuchte Hand-Scan-Sensor.

Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird.
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss.

ROBUS®

FR

ÉCLAIRAGE DE MEUBLE DE SURFACE SEAM 7W/M 12V IP20 3000K/4000K 1.2M

RSMS3K RSMS4K

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Remarque :

Le luminaire doit être déconnecté avant d'effectuer tout test de résistance à l'isolation. Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.robust.com ou robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, DC 12V , Classe III, IP20

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation secteur est coupée avant de commencer le travail.
2. Sélectionnez un emplacement de pose du luminaire sur une surface plate en vérifiant que la longueur des câbles est suffisante pour atteindre le début du ruban.
3. Déterminez le nombre de bandes LED en aluminium dont l'endroit a besoin et achetez le pilote et les accessoires appropriés. Remarque : Il n'est pas possible de prolonger le ruban au-delà de 3 m lorsqu'il est connecté en série. En revanche, les rubans peuvent être connectés en parallèle jusqu'à la puissance nominale de l'alimentation utilisée avec le répartiteur (RSM-DSP).
4. Marquez les points de fixation appropriés pour les supports sur la surface, vérifiez que le trou n'empiète pas sur les solives, les conduites, les câbles et les autres services de construction. Fixez les supports sur la surface à l'aide des vis fournies.
5. Insérez les embouts (RSMS-C, RSMS-EC et RSMS-EEC) dans les bandes LED en aluminium. Retirez le film de protection en plastique du diffuseur opale après avoir terminé les procédures d'installation.
6. Fixez l'unité aux supports et organisez le câble d'alimentation à l'aide de la bande adhésive. Connectez les fils selon les figures 5, 6 comme vous le souhaitez. Veillez à ce que la polarité correcte soit respectée pour toutes les connexions effectuées.

Remarque : Il n'y a pas d'impact sur la fonction des bandes LED lorsque la coupe de la bande LED en aluminium endommage une puce LED et la résistance électrique sur l'encoche de coupe. Nous recommandons toutefois d'éviter autant que possible de couper l'endroit où se trouve la puce LED et la résistance. Veillez à ce que l'encoche de coupe soit nette afin qu'elle puisse être utilisée pour l'installation des embouts. Les diffuseurs opalins en PC doivent être montés après avoir été coupés à la longueur souhaitée et les longueurs doivent correspondre exactement au profilé en aluminium afin d'éviter toute fuite de lumière.

Ce luminaire ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. En cas de panne, déconnectez le luminaire du secteur et arrêtez de l'utiliser. Contactez ROBUS pour toute information ou assistance relative aux pièces détachées ou au remplacement de pièces.

Accessoires :

RSMS-C : Meuble SEAM Éclairage-à-distributeur Connecteur de port pour version de surface avec câble de 2m.

RSMS-EC : Meuble SEAM Embout éclairage pour version de surface.

RSMS-EEC : Meuble SEAM Connecteur bout à bout éclairage pour version de surface.

RSM-DSP : Répartiteur de connecteurs et capteurs d'éclairage de meuble SEAM.

RSM-TS : capteur tactile de meuble SEAM.

RSM-PIR : capteur PIR de meuble SEAM.

RSM-SDR : détecteur simple d'ouverture de porte de meuble SEAM.

RSM-DDR : double détecteur d'ouverture de porte de meuble SEAM.

RSM-HS : détecteur à balayage manuel d'éclairage de meuble SEAM.

Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et de le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

ROBUS®

SL

NADOMETNA LUČ ZA OMARICO SEAM 7W/M 12V IP20 3000K/4000K 1,2M

RSMS3K RSMS4K

PRED MONTAŽO SKRBN O PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SHRANITE NA VARNO MESTO, SAJ JIH BOSTE POZNEJEMORDA ŠE POTREBOVALI.

! Električne naprave lahko povzročijo telesne poškodbe, smrt in materialno škodo. Priklop sme izvesti le strokovnjak za elektrotehniko.

Opomba:

Pred preizkusi izolacijske upornosti svetilko obvezno izključite. Pridržujemo si pravico do sprememb proizvoda in tehničnih specifikacij brez predhodnega obvestila. Za najnovejšo tehnične informacije obiščite našo spletno stran www.robust.com ali robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, DC 12V , Razred III, IP20

Primereno za montažo na vnetljivo površino.

Instalacija

1. Pred začetkom dela izključite omrežno napajanje.
 2. Določite mesto montaže za ekstruzijo, ki mora biti ravna površina; kabli morajo biti dovolj dolgi, da dosežejo začetek traku.
 3. Ugotovite, koliko aluminijastih trakov LED potrebujete, in kupite ustrezni gonilnik ter priključke. Pomni: Pri priključitvi zaporedno lahko trak podaljšate na največ 3 m. Vzporedno lahko trakove povežete do vrednosti največje nazivne moči uporabljene omrežne napetosti vrat distributerja (RSM-DSP).
 4. Na površini označite ustrezne točke za pritrditev za nosilce; pazite, da z vrtnjem ne boste poškodovali spojev, cevi, kablov ali druge skrite stavbne instalacije. Pritrdite nosilce na površino s priloženimi vijaki.
 5. Vstavite končne pokrovčke (RSMS-C, RSMS-EC in RSMS-EEC) v aluminijaste trakove LED. Odstranite plastično zaščitno folijo z opalnega difuzorja, ko boste zaključili s postopki namestitve.
 6. Pritrdite enoto na nosilce in razporedite napajalni kabel z lepilnim trakom. Priključite žice v skladu s sliko 5 in 6, po želji. Prepričajte se, da v vseh priključkih upoštevate pravilno polarnost.
- Pomni: Če prerežete aluminijast trak LED in tako poškodujete en čip LED ter električno upornost zareze, to ne vpliva na delovanje trakov LED. Vendar priporočamo, da se raje izognete rezanju na mestih s čipi LED in električno upornostjo. Zarežite ravno, da boste lahko namestili končne pokrovčke. Opalne difuzorje PC po rezanju prilagodite na zeleno dolžino, ki se mora natančno ujemati z aluminijastim profilom, da ne bi prišlo do uhajanja svetlobe.

Ta svetilka nima delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik. Če je svetilka poškodovana, jo izključite iz omrežnega napajanja in jo prenehajte uporabljati. Če imate kakršno koli vprašanje ali potrebujete podporo v zvezi z nadomestnimi deli ali zamenjavo delov, se obrnite na podjetje ROBUS.

Priključki:

RSMS-C: Priključek z vrati SEAM za luč za omarico in distributer za nadometno različico z 2-metrskim kablom

RSMS-EC: Končni pokrovček SEAM za nadometno različico luči za omarico.

RSMS-EEC: Priključek SEAM za luč za omarico od enega do drugega konca za nadometno različico.

RSM-DSP: Razdelilnik z vrati SEAM za luč za omarico za priključke in senzorje.

RSM-TS: Senzor na dotik SEAM za luč za omarico.

RSM-PIR: Senzor PIR SEAM za luč za omarico.

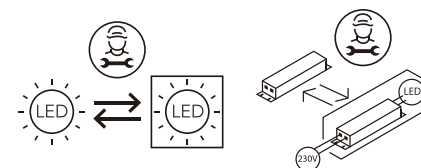
RSM-SDR: Senzor trčenja SEAM za luč za omarico z enojnimi vrati.

RSM-DDR: Senzor trčenja SEAM za luč za omarico z dvojnimi vrati.

RSM-HS: Senzor za ročno skeniranje SEAM za luč za omarico.

Informacije za uporabnika:

1. Upoštevajte predpise o odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme – proizvoda ni dovoljeno odstraniti med gospodinjske odpadke (OEEO s simbolom: prekrizanim zabojnikom za odpadke na kolesih).
2. Prispevajte k varovanju okolja in omogočite reciklažo proizvoda – po koncu njegove življenjske dobe ga predajte pristojnemu zbirnemu centru za odpadke ali vrnite trgovcu, pri katerem ste ga kupili.
3. Ta oprema lahko vsebuje snovi, ki so v primeru malomarnega ravnanja nevarne za zdravje in okolje. Pomembno je, da proizvod ločite od drugih gospodinjskih odpadkov in ga predate v reciklažo (OEEO).
4. Simbol »prekrizani zabojnik za odpadke na kolesih« na proizvodu pomeni, da tega proizvoda ni dovoljeno odstraniti med običajne gospodinjske odpadke, temveč skladno s predpisi o OEEO.



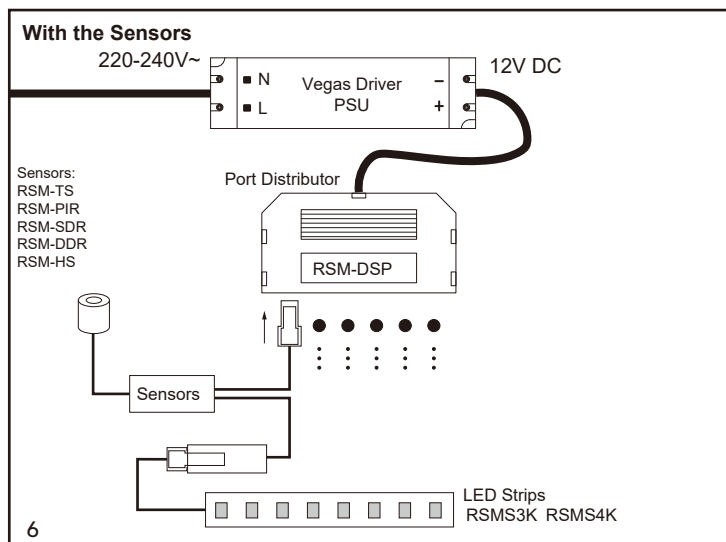
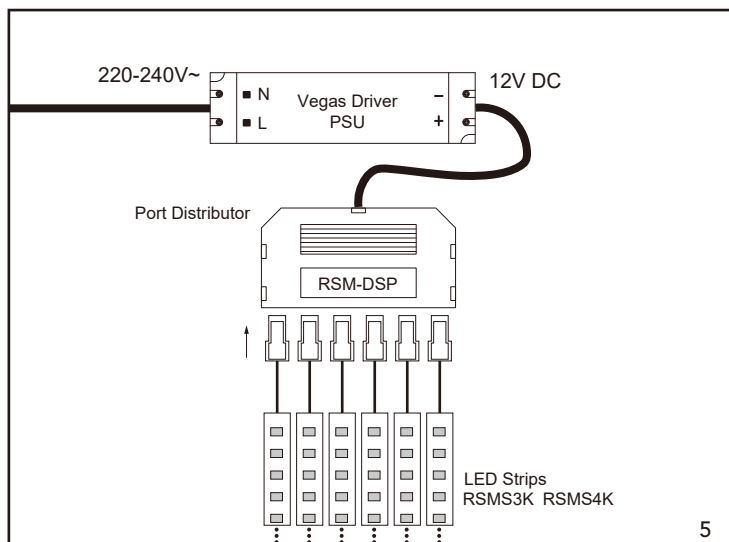
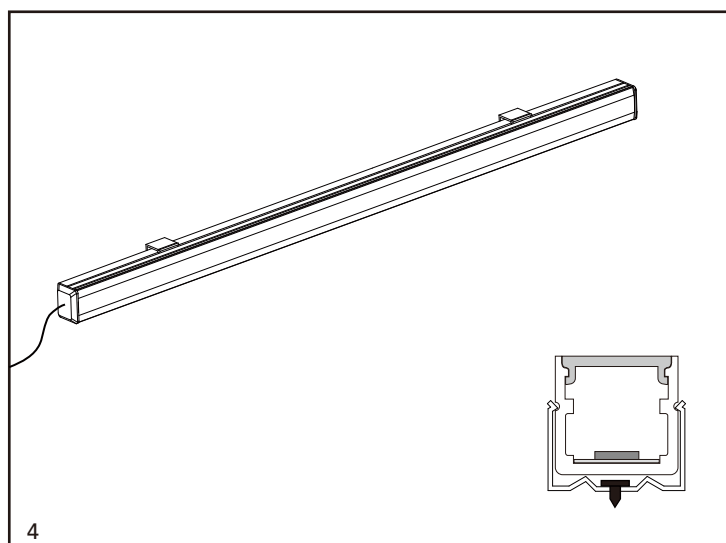
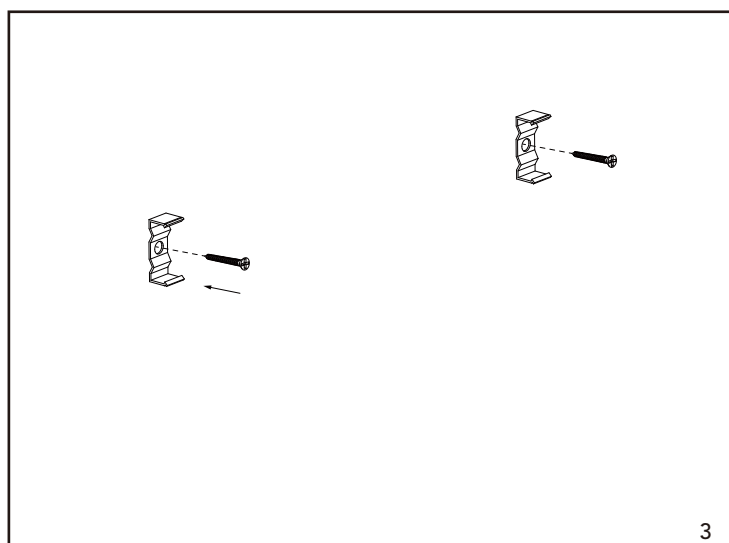
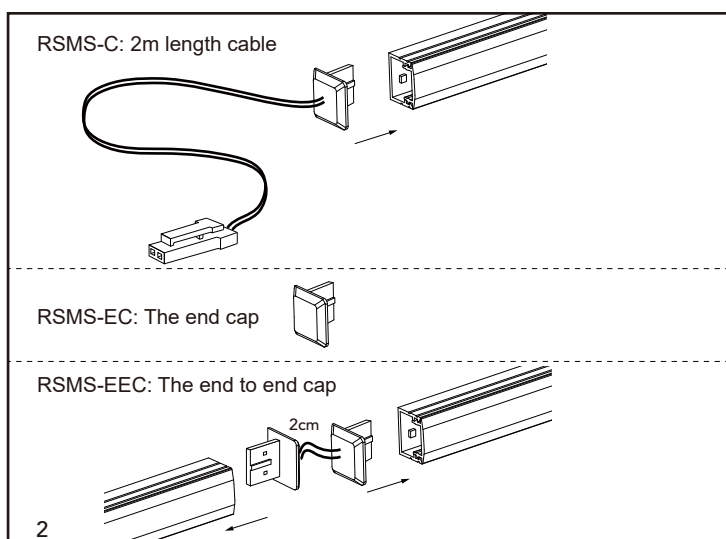
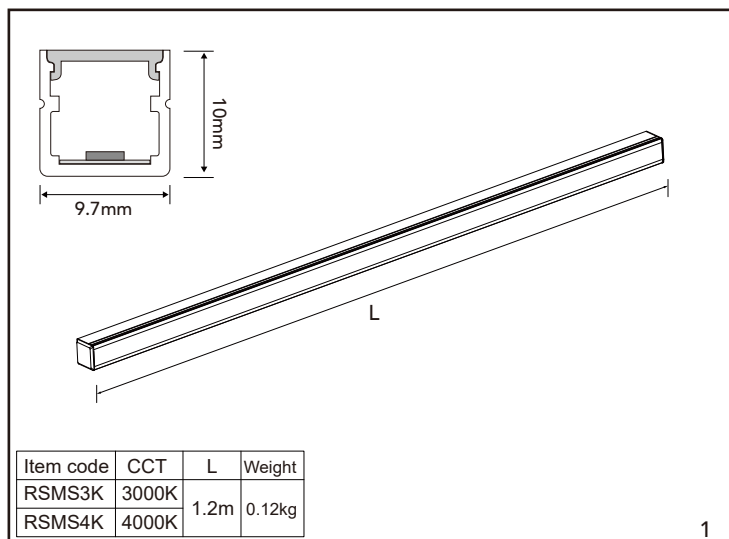
EN Market Surveillance:
These products contain light sources of energy efficiency as detailed below.
RSMR3K Class G; RSMR4K Class F.
Expose Aluminum extrusion and Strip off LED PCB section (LS).

NL Marktoezicht:
Deze producten bevatten zuinige lichtbronnen zoals hieronder wordt beschreven.
RSMR3K klasse G; RSMR4K klasse F. Leg de aluminium kabelgoot bloot en strip LED PCB-sectie (LS).

DE Marktüberwachung: Diese Produkte enthalten Lichtquellen mit der nachfolgend angegebenen Energieeffizienz. RSMR3K Klasse G; RSMR4K Klasse F. Freiliegendes Aluminium-Strangpressprofil und LED-Leiterplattenabschnitt abisolieren (LS).

FR Surveillance du marché : Ces produits contiennent des sources d'éclairage d'efficacité énergétique, comme indiqué ci-dessous. RSMR3K Classe G ; RSMR4K Classe F. Mettre à nu l'extrusion d'aluminium et retirer la section du circuit imprimé LED (LS).

SL Nadzor trga: Ti izdelki vsebujejo svetlobne vire električne učinkovitosti v skladu s spodnjimi podrobnostmi. RSMR3K Razred G; RSMR4K Razred F. Izpostavljeni izdelki iz ekstrudiranega aluminija in trak z odseki LED PCB (LS).



IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj