

FR

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques électriques d'entrée : 12-24 VDC

Températures de fonctionnement : - 20° / + 40°

2. SCHÉMA DE CÂBLAGE

Raccorder les contrôleurs BLUETOOTH MESH à vos produits 24 VDC.

IP 20

CODES : 45350-45450

Exemple de câblage avec linéaires LED europole 24VDC.

RGBW (45350)



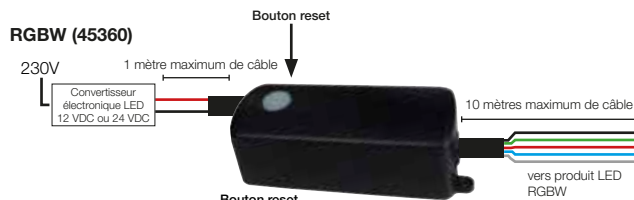
RGBW+TW (45450)



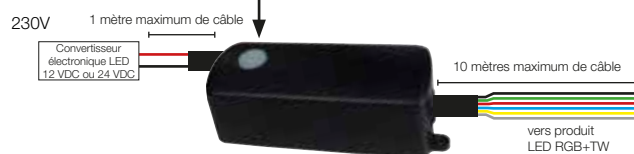
IP 67

CODES : 45360-45460

Exemple de câblage avec linéaires LED europole 24VDC.



RGBW+TW (45460)



EN

WARNING: The installation must be carried out by qualified persons in accordance with the standards and regulations in force. It is recalled that the decision to install the products in an environment compatible and in compliance with the standards and good practices is the full responsibility of the buyer and the installer. Read and follow the instructions before installing, powering on or using the products. We do not accept any liability resulting from improper implementation or installation of the products.

The devices must not be modified, even partially, otherwise the warranty will not apply.

IMPORTANT: Always turn off the power to the network before each installation or maintenance operation.

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electrical input characteristics : 12-24 VDC

Operating temperatures: - 20° / + 40°

2. CABLING DIAGRAM

Attach the bluetooth mesh controllers to your 24 VDC products.

IP 20

CODES : 45350-45450

Example of cabling with Europole 24 VDC LED lighting strips.

RGBW (45350)



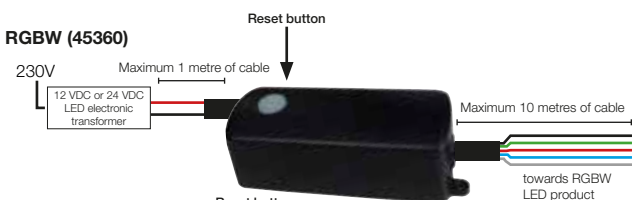
RGBW+TW (45450)



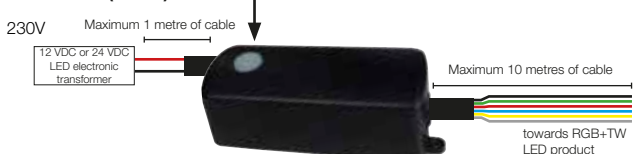
IP 67

CODES : 45360-45460

Example of cabling with Europole 24 VDC LED lighting strips.



RGBW+TW (45460)



NL

WAARSCHUWING: Mag alleen door gekwalificeerde personen worden geïnstalleerd, die de geldende normen en voorschriften naleven. Wij willen eraan herinneren dat de koper en de installateur geheel verantwoordelijk en aansprakelijk zijn wat betreft de beslissing om producten in een omgeving te installeren die aan de normen en voorschriften voldoet. Wij verzoeken u de instructies te lezen alvorens met de installatie te beginnen, het product aan de stroom aan te sluiten of te gebruiken. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor producten die op verkeerde wijze worden gebruikt of niet conform zijn geïnstalleerd. De apparaten mogen niet worden gewijzigd, ook al betreft het slechts een gedeeltelijke wijziging; gebeurt dit toch dan vervalt de garantie.

BELANGRIJK: Voor installatie of onderhoud moet de elektriciteit altijd worden uitgezet.

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ingangsspanning : 12-24 VDC

Bedrijfstemperatuur: - 20° / + 40°

2. BEKABELINGSSCHEMA

Bluetooth Mesh-regelaars verbinden met uw 24 V DC-producten.

IP 20

CODES : 45350-45450

Voorbeeld van bekabeling met lineaire Europole-leds van 24 V DC.

RGBW (45350)



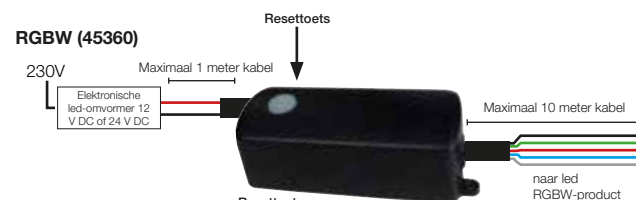
RGBW+TW (45450)



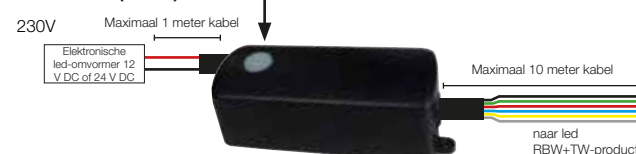
IP 67

CODES : 45360-45460

Voorbeeld van bekabeling met lineaire Europole-leds van 24 V DC.



RGBW+TW (45460)



ES

ADVERTENCIA: La instalación debe realizarla una persona debidamente cualificada, y con arreglo a la normativa y reglamentación vigentes. Le recordamos que la decisión de instalar los productos en un entorno compatible y conforme a las normas de la profesión es responsabilidad exclusiva del comprador y del instalador. Antes de instalar los dispositivos, de conectarlos a la red eléctrica o de utilizarlos, lea atentamente las instrucciones y siga sus indicaciones. Declinamos cualquier responsabilidad derivada del uso o instalación inadecuados de los productos.

La modificación de los dispositivos, aunque sea de forma parcial, anula la aplicación de la garantía.

IMPORTANTE: antes de realizar cualquier operación de instalación o mantenimiento, se debe cortar la corriente de la red eléctrica.

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características de la tensión de alimentación : 12-24 VDC

Temperaturas de funcionamiento : - 20° / + 40°

2. DIAGRAMA DE CABLEADO

Conectar los controladores BLUETOOTH MESH a los productos de 24 VCC.

IP 20

CÓDIGOS : 45350-45450

Ejemplo de cableado con cintas led Europole de 24 VCC.

RGBW (45350)



RGBW+TW (45450)

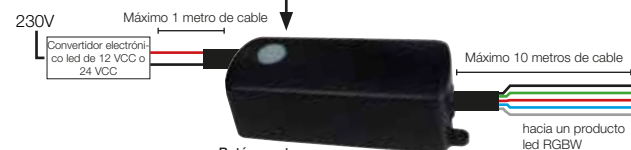


IP 67

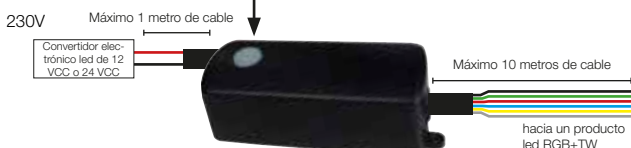
CÓDIGOS : 45360-45460

Ejemplo de cableado con cintas led Europole de 24 VCC.

RGBW (45360)



RGBW+TW (45460)



DE

WARNUNG: Die Installation muss von qualifizierten Fachleuten unter Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Es wird daran erinnert, dass der Käufer und Installateur die volle Verantwortung dafür tragen, dass die Produkte in einer Umgebung installiert werden, die mit den Normen und einschlägigen Regeln kompatibel und konform ist. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen, bevor Sie die Produkte installieren, einschalten oder verwenden. Wir übernehmen keinerlei Haftung bei einer unsachgemäßen Durchführung oder Installation der Produkte.

Die Geräte dürfen weder gänzlich noch teilweise modifiziert werden, da anderenfalls der Garantieanspruch erlischt.

WICHTIG: Schalten Sie vor allen Installations- oder Wartungsarbeiten den Netzstrom ab.

1. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Elektrische Eingangseigenschaften : 12-24 VDC

Betriebstemperatur : - 20° / + 40°

2. KABELANSCHLUSSPLAN

Bluetooth-Mesh-Fernbedienungen an Ihre 24-VDC-Produkte anschließen.

IP 20

CODES : 45350-45450

Kabellos bei Europole LED-Lichtleisten 24 VDC.

RGBW (45350)



RGBW+TW (45450)



IP 67

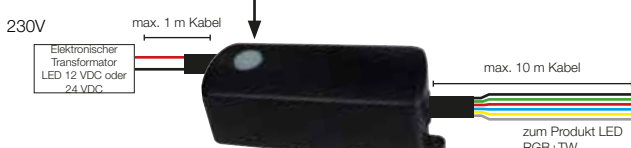
CODES : 45360-45460

Kabellos bei Europole LED-Lichtleisten 24 VDC.

RGBW (45360)



RGBW+TW (45460)



IT

ATTENZIONE: L'installazione deve essere effettuata da tecnici qualificati e nel rispetto delle norme e regolamentazioni in vigore. Si ricorda che l'acquirente e l'installatore sono le uniche persone responsabili della decisione di installare i prodotti all'interno di un ambiente che sia idoneo e conforme alle norme e alle procedure necessarie. Si prega di leggere e seguire le istruzioni prima di procedere all'installazione e di mettere in tensione o utilizzare i prodotti. Eventuali danni causati da montaggio e installazione inadeguati dei prodotti non rientrano nelle nostre responsabilità.

La garanzia si applica soltanto se i prodotti non vengono manomessi, anche solo parzialmente.

IMPORTANTE: Prima di procedere a qualunque operazione di installazione o di manutenzione, staccare sempre la corrente dell'impianto.

1. SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche elettriche di ingresso : 12-24 VDC

Temperature di funzionamento : - 20° / + 40°

2. SCHEMA DI CABLAGGIO

Collegare i controller bluetooth mesh ai prodotti 24 VDC.

IP 20

CODICI : 45350-45450

Esempio di cablaggio con apparecchio di illuminazione LED europole 24 VDC.

RGBW (45350)



RGBW+TW (45450)

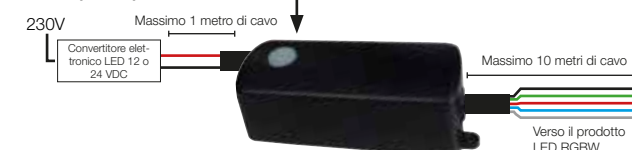


IP 67

CODES : 45360-45460

Esempio di cablaggio con apparecchio di illuminazione LED europole 24 VDC.

RGBW (45360)



RGBW+TW (45460)

