

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. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

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.robus.com ou robustirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, DC 24V, Classe III, IP20

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

Installation

1. Vérifier que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer l'installation.
2. Couper le ruban LED à la longueur désirée à un emplacement marqué sur le ruban (à intervalles de 6 LED).
3. Les connecteurs permettent de connecter l'alimentation ou d'interconnecter les rubans LED. Sélectionner le connecteur approprié. Le connecteur comprend les fils « + » noir, rouge, vert, bleu et blanc qui correspondent respectivement aux signes « + » et aux lettres R, G, B et W sur le ruban LED. Raccorder le connecteur au ruban. Vérifier que l'ordre du câblage est correct. Ouvrir le connecteur, insérer le ruban et refermer en appuyant pour sécuriser la connexion. (Noter que le câblage est inversé sur la connexion suivante lorsque le connecteur de câble est utilisé pour la connexion à AMP ou au prolongateur de ruban).
4. Pose du ruban : ruban auto-adhésif : ôter le film de protection pour découvrir la bande d'adhésif. Poser le ruban à l'emplacement désiré et appuyer fermement. Vérifier que le ruban adhère correctement.
5. Choisir la méthode d'installation la mieux appropriée, à l'aide du diagramme de pose. Remarque : les connexions en série ne permettent pas d'étendre le ruban au-delà de 5m. Il est cependant possible de connecter les rubans en parallèle jusqu'à la puissance maximale autorisée par l'alimentation électrique utilisée.
6. Connecter les rubans au pilote (sélectionner le pilote en fonction de la longueur du ruban).

Remarque : veiller à ne pas endommager les rubans lors de l'installation.

Accessoires :

RVARGBW-C, RVARGBW-C1, RVARGBW-C2, RVARGBW-L-CONN, RVARGBW-T-CONN & RVARGBW-X-CONN

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 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.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

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

