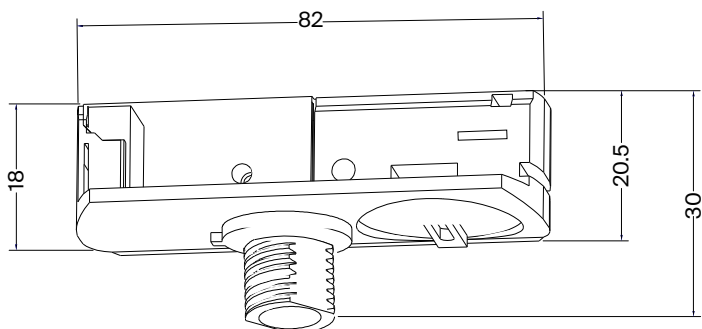


SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET BUT DE L'APPAREIL

Connecteurs TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B conçus pour convertir les plafonniers suspendus en projecteurs et rails suspendus pour le système monophasé Unity.



Modèle	TRA011-1-A-W / TRA011-1-A-B
size, mm	82x32x30
Indice de protection contre l'humidité et la poussière	IP20
Conditions météorologiques	Climat boréal
Température d'utilisation	0°C - +50°C
Matériau	Plastique
Couleur	noir/blanc
Intensité nominale	AC220-240B/50Hz
Courant maximal	10A
Indice de protection contre l'incendie par courant électrique.	I
Système	Unity



TRA011-1-A-W



TRA011-1-A-B

RÈGLES POUR UN FONCTIONNEMENT SÉCURISÉ



Tous les travaux d'assemblage et d'installation doivent être réalisés par des personnes disposant des autorisations et qualifications correspondantes adaptées. En cas de besoin, adressez-vous à un électricien qualifié.

Tous les travaux d'installation et de désinstallation doivent être réalisés uniquement lorsque le réseau est hors tension.

L'utilisation d'un jeu de rails sans raccordement à la terre est interdite.

Lors de la création d'un système de rail, ne pas dépasser la charge de courant totale des consommateurs en 10 A.

Ne posez pas un jeu de rails à moins de 2,5 mètres de hauteur, ou dans des endroits où le jeu de rails est à portée de main.

L'utilisation d'un article présentant une altération sur le corps ou sur le câble d'alimentation est interdite.

It is forbidden to operate the device with a damaged housing and with damaged insulation of the power cable.

L'article est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur des locaux.

Il est interdit d'utiliser l'article dans des locaux à fort taux d'humidité et à haute concentration de poussières ou aérosols dans l'air.

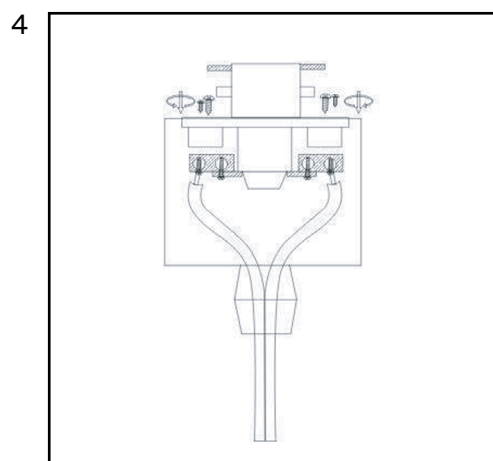
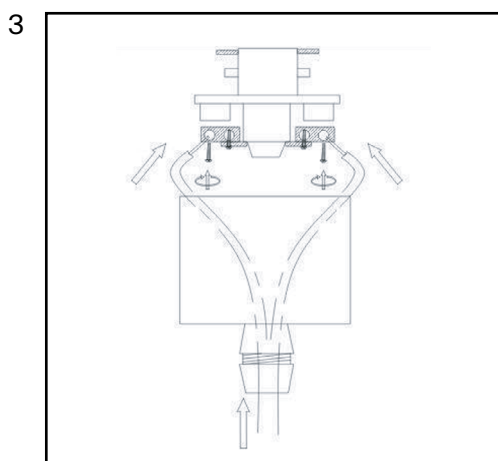
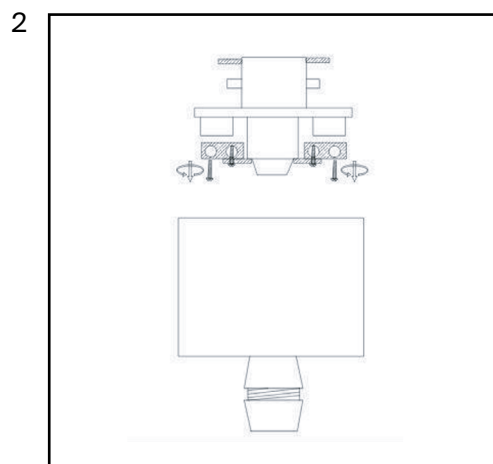
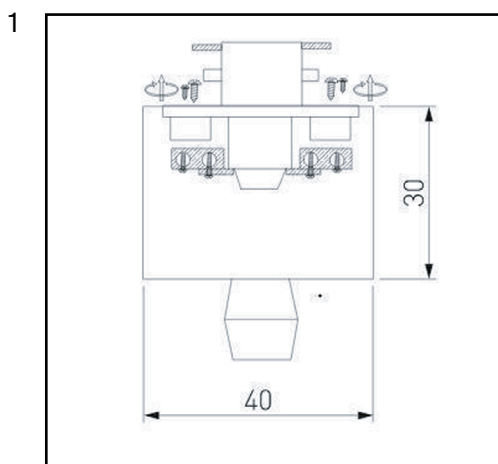
Sur 1 m de jeu de rail, il est recommandé d'installer les luminaires avec un espacement de 25 cm au moins.

L'entretien de l'article s'effectue avec un tissu doux et sec avec une alimentation du réseau coupée. Ne pas utiliser de produits de lavage chimiquement corrosifs.

SCHÉMA DE RACCORDEMENT DU CONNECTEUR TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B POUR L'INSTALLATION DES PROJECTEURS ET RAILS SUSPENDUS AU SYSTÈME MONOPHASÉ UNITY

Ces connecteurs sont conçus pour convertir les plafonniers suspendus en connecteur et rails suspendus pour le système Unity. Pour cela, vous avez besoin de :

1. Il est nécessaire de désinstaller le bol du luminaire et de couper le fil du plafonnier suspendu aux dimensions requises (ce n'est pas nécessaire, à condition que vous êtes satisfait de la longueur de fil standard). Démontez le connecteur;
2. Desserrez les vis de serrage des contacts conducteurs de courant du connecteur;
3. Insérez le fil dans le connecteur et connectez les fils aux contacts porteurs de courant du connecteur. Fixez le fil dans le connecteur à l'aide d'un fixateur spéciale sur le connecteur;
4. Assemblez le connecteur dans l'ordre inverse et l'insérez dans le rail Unity.



PANNES POSSIBLES ET MÉTHODES DE RÉPARATION

Panne	Cause	Méthode de réparation
Le luminaire de fonctionne pas	Pas de contact dans les branchements	Installez le luminaire sur le jeu de barres jusqu'à complet contact de l'adaptateur avec les connexions électriques. Vérifiez les contacts du branchement du câble d'alimentation, la jonction des contacts du boîtier d'alimentation au jeu de barres et les autres branchements.
	Luminaire défectueux	Contactez le vendeur pour un échange par garantie
Le luminaire clignote ou s'allume faiblement en position éteinte.	Pour la commande d'une chaîne d'éclairage, un interrupteur avec touche équipée d'un témoin lumineux est installé, ou un détecteur de mouvement (de luminosité) est utilisé.	Remplacez l'interrupteur par un modèle sans témoin lumineux, dont la structure contient une résistance supplémentaire. Utilisez un détecteur de mouvement (de luminosité) uniquement avec une sortie relais.
Éclairage instable, scintillement, bruit anormal	Un régulateur de luminosité (dimmer) est installé sur le réseau d'alimentation.	Retirez le régulateur de luminosité du réseau, remplacez-le par un interrupteur.
	Le driver du luminaire est défectueux	Contactez le vendeur pour un échange par garantie

STOCKAGE

Le stockage de la marchandise s'effectue dans son emballage et dans un local en l'absence de milieu corrosif. Température de stockage comprise entre -20 °C à +70 °C et taux d'humidité de l'air de 95 % maximum. Le contact direct avec l'humidité n'est pas autorisé.

TRANSPORT

L'article dans son emballage peut être transporté par voies maritime, ferroviaire, routière et aérienne.

RECYCLAGE

La structure de l'article ne contient pas de liaisons toxiques et chimiquement dangereuses, c'est pourquoi il est possible de suivre les règles de traitement des déchets ménagers.

OBLIGATIONS DE GARANTIE

La garantie sur l'article est de 24 mois à compter du jour de vente dont la date est indiquée sur le document principal attestant de la vente.

Le service de garantie s'effectue à condition que la panne étant survenue soit liée à un défaut relatif à la fabrication de l'article, et également sous réserve de respect de toutes les règles d'utilisation, de transport et de stockage énoncées dans le présent manuel.

La garantie n'est pas valable dans les cas suivants : si l'article a été utilisé à des fins autres que celle directement prévue ; si le défaut est survenu après la remise de l'article au consommateur et qu'il a fait l'objet d'une mauvaise ou négligente manipulation, que les exigences énoncées dans le présent manuel n'ont pas été respectées. Ainsi qu'en cas d'action de forces indéterminées, notamment: incendie, inondation, surtension et autres catastrophes naturelles, sinistres et agissements délibérés de tiers ayant engendrés la panne de l'article.

FABRICANT

Maytoni GmbH, Feldstiege 98, Münster, Germany, 48161

IMPORTATEUR

Maytoni GmbH, Feldstiege 98, Münster, Germany, 48161

www.maytoni.de

Développé en Allemagne.

Fabriqué en Chine.

Sans date limite de validité.
