

MONTAGE :

- POSSIBILITÉS DE MONTAGE (Fig.1 et 2):
- 1) Soit en utilisant l'entrée et la sortie des câbles
- 2) Soit en connectant la ou les réglettes du même côté

Au préalable : utilisez un bloc secteur adapté, nous préconisons notre bloc secteur universel LB660TR qui fonctionne de 0,1 à 65W à sortie tension continue (entrée 220V sortie 12 Vdc). Suivant le nombre de réglettes, choisissez un bloc secteur dont la puissance est adaptée.

Vous pouvez aussi utiliser un bloc transformateur classique halogène 220V/ 12Vac (alternatif) mais vous percevrez un léger scintillement des Leds. C'est pour cette raison que nous préconisons un bloc secteur à tension de sortie continue.

• ÉTAPES DE MONTAGE

- Fixation par collage (colle à chaud ou bande autocollante double face (Fig.4).
- Procédez au câblage suivant les possibilités offertes (Fig.1 et 2).
- Branchez sur le secteur 220 V par l'intermédiaire du bloc secteur.

• CÂBLAGE :

La polarité est indiquée par un repérage ou par la couleur (rouge + / noir -). Le liseré en pointillé indique le - (négatif) sans liseré le + (positif). Utilisez une connexion via domino ou bornes de connexion sans soudure. Le tout à inclure dans une petite boîte de dérivation.

• REGLETTE(S) DE TERMINAISON :

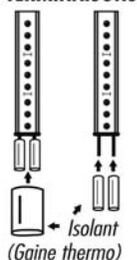
Protégez l'extrémité du cordon de raccordement de la dernière réglette en l'isolant (isolez séparément le câble + et le - l'un de l'autre, isolez ensuite la totalité du cordon (Fig.3). Nous préconisons l'utilisation de gaines thermorétractables.

• EXEMPLE FIG.1 • • EXEMPLE FIG.2 •

MONTAGE EN CONTINU

MONTAGE EN PARALLÈLE

FIG.3 • TERMINAISON



Concernant la coupe



nous préconisons l'emploi d'une scie à métaux à lame très fine ou d'un mini outillage de découpe électrique avec meule au corindon de 30mm.

FIG.4 • FIXATION PAR COLLAGE



NE JAMAIS EFFECTUER CES OPÉRATIONS SANS COUPER AU PRÉALABLE LA RÉGLETTE DU SECTEUR 220V PAR L'INTERMÉDIAIRE DU BLOC SECTEUR.

INFORMATION UTILISATEURS APPLICABLE DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE
 • Ce symbole figure sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparés pour le recyclage dans l'UE. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur auquel vous avez acheté ce produit.
 Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !
 En vertu de la loi n° 11 mars 1957 (loi no 102) toute réimpression ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.
 © Copyright 2007 by MD-TRADING 95020 (FRANCE) RCS SEINE 8 426 301 416

pour la série LB421WW & LB422WT

zone de soudure

zone sécable



pour la série LB400WW à LB406YL

zone de soudure

zone sécable



POUR LES RÉGLETTES EXTRA-PLATES

• **SÉRIE ALUMINIUM LB421 & LB422 :** vous pouvez donc raccorder ces réglettes comme indiqué ci-contre. Dans le cas d'un montage de plusieurs réglettes en série, une zone de soudure est prévue en bout de réglette. Réalisez un petit "strapping" très court afin de faire la liaison sur la prochaine réglette.
ATTENTION : DANS LE CAS D'UNE COUPE SUR LA DERNIÈRE RÉGLETTE, VOUS NE POURREZ PLUS REPRENDRE LA LIAISON 12V POUR UNE AUTRE ! en effet, la zone sécable se trouve à côté de la zone fixation de la réglette (prévoir des vis de diamètre 2,5mm)

• **SÉRIE EPOXY LB400 à LB406 :** vous pouvez donc raccorder ces réglettes comme indiqué ci-contre. Dans le cas d'un montage de plusieurs réglettes en série, une zone de soudure est prévue en bout de réglette. Réalisez un petit "strapping" très court afin de faire la liaison sur la prochaine réglette.
DANS LE CAS D'UNE COUPE SUR LA DERNIÈRE RÉGLETTE, VOUS DEVEZ COUPER AU NIVEAU DE LA ZONE SÉCABLE MAIS NÉANMOINS CETTE ZONE PERMET DE REPRENDRE UNE LIAISON VERS UNE AUTRE RÉGLETTE A CE NIVEAU ! la fixation de la réglette peut-être faite par autocollant double faces ou par pistolet colle à chaud.

Rappel des différentes consommations :

- SÉRIE LB400WW à LB406YL ,4 W
- SÉRIE LB421WW & LB422WT6,0 W
- LB030WW & LB227WW.....3,0 W
- LB254WW.....5,0 W
- LB308WW.....10,0 W
- LB525WW ...6,0 W • LB550WW.....12,0 W

version 2.2 - 2009

MONTAGE :

- POSSIBILITÉS DE MONTAGE (Fig.1 et 2):
- 1) Soit en utilisant l'entrée et la sortie des câbles
- 2) Soit en connectant la ou les réglettes du même côté

Au préalable : utilisez un bloc secteur adapté, nous préconisons notre bloc secteur universel LB660TR qui fonctionne de 0,1 à 65W à sortie tension continue (entrée 220V sortie 12 Vdc). Suivant le nombre de réglettes, choisissez un bloc secteur dont la puissance est adaptée.

Vous pouvez aussi utiliser un bloc transformateur classique halogène 220V/ 12Vac (alternatif) mais vous percevrez un léger scintillement des Leds. C'est pour cette raison que nous préconisons un bloc secteur à tension de sortie continue.

• ÉTAPES DE MONTAGE

- Fixation par collage (colle à chaud ou bande autocollante double face (Fig.4).
- Procédez au câblage suivant les possibilités offertes (Fig.1 et 2).
- Branchez sur le secteur 220 V par l'intermédiaire du bloc secteur.

• CÂBLAGE :

La polarité est indiquée par un repérage ou par la couleur (rouge + / noir -). Le liseré en pointillé indique le - (négatif) sans liseré le + (positif). Utilisez une connexion via domino ou bornes de connexion sans soudure. Le tout à inclure dans une petite boîte de dérivation.

• REGLETTE(S) DE TERMINAISON :

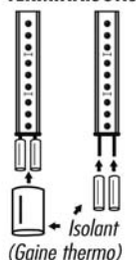
Protégez l'extrémité du cordon de raccordement de la dernière réglette en l'isolant (isolez séparément le câble + et le - l'un de l'autre, isolez ensuite la totalité du cordon (Fig.3). Nous préconisons l'utilisation de gaines thermorétractables.

• EXEMPLE FIG.1 • • EXEMPLE FIG.2 •

MONTAGE EN CONTINU

MONTAGE EN PARALLÈLE

FIG.3 • TERMINAISON



Concernant la coupe



nous préconisons l'emploi d'une scie à métaux à lame très fine ou d'un mini outillage de découpe électrique avec meule au corindon de 30mm.

FIG.4 • FIXATION PAR COLLAGE



NE JAMAIS EFFECTUER CES OPÉRATIONS SANS COUPER AU PRÉALABLE LA RÉGLETTE DU SECTEUR 220V PAR L'INTERMÉDIAIRE DU BLOC SECTEUR.

INFORMATION UTILISATEURS APPLICABLE DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE
 • Ce symbole figure sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparés pour le recyclage dans l'UE. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur auquel vous avez acheté ce produit.
 Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !
 En vertu de la loi n° 11 mars 1957 (loi no 102) toute réimpression ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.
 © Copyright 2007 by MD-TRADING 95020 (FRANCE) RCS SEINE 8 426 301 416

version 2.2 - 2009

pour la série LB421WW & LB422WT

zone de soudure

zone sécable



pour la série LB400WW à LB406YL

zone de soudure

zone sécable



POUR LES RÉGLETTES EXTRA-PLATES

• **SÉRIE ALUMINIUM LB421 & LB422 :** vous pouvez donc raccorder ces réglettes comme indiqué ci-contre. Dans le cas d'un montage de plusieurs réglettes en série, une zone de soudure est prévue en bout de réglette. Réalisez un petit "strapping" très court afin de faire la liaison sur la prochaine réglette.
ATTENTION : DANS LE CAS D'UNE COUPE SUR LA DERNIÈRE RÉGLETTE, VOUS NE POURREZ PLUS REPRENDRE LA LIAISON 12V POUR UNE AUTRE ! en effet, la zone sécable se trouve à côté de la zone fixation de la réglette (prévoir des vis de diamètre 2,5mm)

• **SÉRIE EPOXY LB400 à LB406 :** vous pouvez donc raccorder ces réglettes comme indiqué ci-contre. Dans le cas d'un montage de plusieurs réglettes en série, une zone de soudure est prévue en bout de réglette. Réalisez un petit "strapping" très court afin de faire la liaison sur la prochaine réglette.
DANS LE CAS D'UNE COUPE SUR LA DERNIÈRE RÉGLETTE, VOUS DEVEZ COUPER AU NIVEAU DE LA ZONE SÉCABLE MAIS NÉANMOINS CETTE ZONE PERMET DE REPRENDRE UNE LIAISON VERS UNE AUTRE RÉGLETTE A CE NIVEAU ! la fixation de la réglette peut-être faite par autocollant double faces ou par pistolet colle à chaud.

Rappel des différentes consommations :

- SÉRIE LB400WW à LB406YL ,4 W
- SÉRIE LB421WW & LB422WT6,0 W
- LB030WW & LB227WW.....3,0 W
- LB254WW.....5,0 W
- LB308WW.....10,0 W
- LB525WW ...6,0 W • LB550WW.....12,0 W