

• NOTICE D'UTILISATION •
RÉGLETTES DE CUISINE / SALLE DE BAINS

IMPORTANT : à lire impérativement avant utilisation



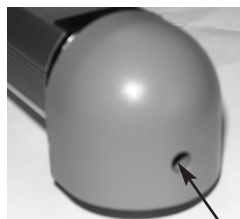
ELDLB148PRSMD



ELDLB212PRSMD



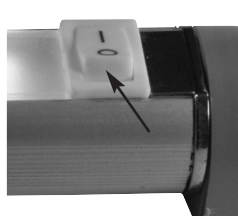
• Figure 1 •



• Figure 2 •



• Figure 3 •



• Figure 4 •

CARACTÉRISTIQUES :

- ELDLB148PRSMD : Applique 29 cm - 48 Leds - 12 Volts - 2,4 Watts - 240 Lumens - Inter arrêt/marche
- ELDLB212PRSMD : Applique 55,5 cm - 112 Leds - 12 Volts - 6,5 Watts - 560 Lumens - Inter arrêt/marche

MISE EN ROUTE & CONSEILS D'UTILISATIONS

► **Mise en place - Fixation :**

• Ces réglottes sont munies de caches latéraux qui se dégagent par le dévissage d'une petite vis cruciforme (voir figure 2). Des vis fournies vous permettent la fixation sous le meuble. Faites un tracé au niveau de l'encoche (voir figure 3)

► **Mise en route - Câblage :**

Ces réglottes fonctionnent en 12 Volts ! Il faut donc utiliser impérativement un transformateur 220/12 V. Le câblage de plusieurs réglottes doit se faire en parallèle (voir exemple figure 1). Vérifiez également que la puissance du transformateur est suffisante suivant le nombre de réglottes utilisées ! Pour allumer les réglottes, connectez le cordon secteur du transformateur au 220V et mettre l'interrupteur des réglottes sur "marche" (ON). (voir figure 4). Après leurs fixations, ces réglottes peuvent être orientées pour optimiser l'angle d'éclairage, il suffit de tourner la réglotte sur elle-même.

► **Anomalies de fonctionnement :**

Dans le cas où une réglotte ne s'allume pas, veuillez vérifier si le câblage est correct et si les connexions sont bien établies.

► **Remplacement de composants :** Ces réglottes comportent une série de Leds soudées sur une ou plusieurs platines circuits imprimés. Seul, un service après-vente qualifié, homologué et certifié peut contrôler et réparer ces réglottes en cas de défectuosité.



CONSEIL D'UTILISATION D'UN TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE
Nous vous conseillons le transformateur ALDSL12018 qui a été conçu pour le branchement sur une entrée de 230 V / 50 Hz, il délivre une tension de sortie de 12 volts alternatif pour une puissance de 18 W. Il doit être utilisé en association avec le raccordement d'ampoules bases tension halogènes ou à leds.

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause est illicite.

© Copyright 2013 by Electris 59117 (FRANCE) SIREN : 429 086 291

IMPRIMÉ EN CHINE

www.electris-boutique.fr

• NOTICE D'UTILISATION •
RÉGLETTES DE CUISINE / SALLE DE BAINS

IMPORTANT : à lire impérativement avant utilisation



ELDLB148PRSMD



ELDLB212PRSMD



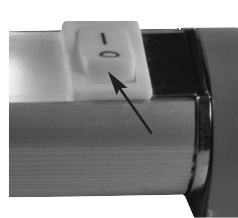
• Figure 1 •



• Figure 2 •



• Figure 3 •



• Figure 4 •

CARACTÉRISTIQUES :

- ELDLB148PRSMD : Applique 29 cm - 48 Leds - 12 Volts - 2,4 Watts - 240 Lumens - Inter arrêt/marche
- ELDLB212PRSMD : Applique 55,5 cm - 112 Leds - 12 Volts - 6,5 Watts - 560 Lumens - Inter arrêt/marche

MISE EN ROUTE & CONSEILS D'UTILISATIONS

► **Mise en place - Fixation :**

• Ces réglottes sont munies de caches latéraux qui se dégagent par le dévissage d'une petite vis cruciforme (voir figure 2). Des vis fournies vous permettent la fixation sous le meuble. Faites un tracé au niveau de l'encoche (voir figure 3)

► **Mise en route - Câblage :**

Ces réglottes fonctionnent en 12 Volts ! Il faut donc utiliser impérativement un transformateur 220/12 V. Le câblage de plusieurs réglottes doit se faire en parallèle (voir exemple figure 1). Vérifiez également que la puissance du transformateur est suffisante suivant le nombre de réglottes utilisées ! Pour allumer les réglottes, connectez le cordon secteur du transformateur au 220V et mettre l'interrupteur des réglottes sur "marche" (ON). (voir figure 4). Après leurs fixations, ces réglottes peuvent être orientées pour optimiser l'angle d'éclairage, il suffit de tourner la réglotte sur elle-même.

► **Anomalies de fonctionnement :**

Dans le cas où une réglotte ne s'allume pas, veuillez vérifier si le câblage est correct et si les connexions sont bien établies.

► **Remplacement de composants :** Ces réglottes comportent une série de Leds soudées sur une ou plusieurs platines circuits imprimés. Seul, un service après-vente qualifié, homologué et certifié peut contrôler et réparer ces réglottes en cas de défectuosité.



CONSEIL D'UTILISATION D'UN TRANSFORMATEUR ELECTRONIQUE
Nous vous conseillons le transformateur ALDSL12018 qui a été conçu pour le branchement sur une entrée de 230 V / 50 Hz, il délivre une tension de sortie de 12 volts alternatif pour une puissance de 18 W. Il doit être utilisé en association avec le raccordement d'ampoules bases tension halogènes ou à leds.

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause est illicite.

© Copyright 2013 by Electris 59117 (FRANCE) SIREN : 429 086 291

IMPRIMÉ EN CHINE

www.electris-boutique.fr