

9

MELTDOWN™ bassin by WET®
max 12 Volt - max 0,18A (halogène) - max 0,03A (LED)

MELTDOWN™
bassin by
WET®

Français



10

Français

Lavabo
MELTDOWN™
by WET®

Lavabo MELTDOWN™ de WET®
12 Volt maxi - 0,18A maxi (halogène)
0,03A maxi (DEL)

NE MONTEZ JAMAIS LE TRANSFORMATEUR SOUS LE LAVABO
MONTEZ-LE A UNE DISTANCE APPROPRIÉE AVEC LA BONNE PROTECTION IPX5
DE SORTE QUE LE CIRCUIT A HAUTE TENSION SOIT
A UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ ET ÉLOIGNE DE LAVABO
Suivez toujours les normes de sécurité locales

La sécurité du produit est assurée lorsque l'installation est exécutée en suivant les présentes instructions. L'installation ne doit être réalisée que par des techniciens qualifiés, électriciens et plombiers, selon les normes de sécurité locales. Il est également nécessaire de garder les présentes instructions pour pouvoir les consulter éventuellement à l'avenir.

Un dispositif ou un câble endommagé ne peut pas être remplacé. Dans ce cas, le dispositif d'éclairage devra être éliminé.

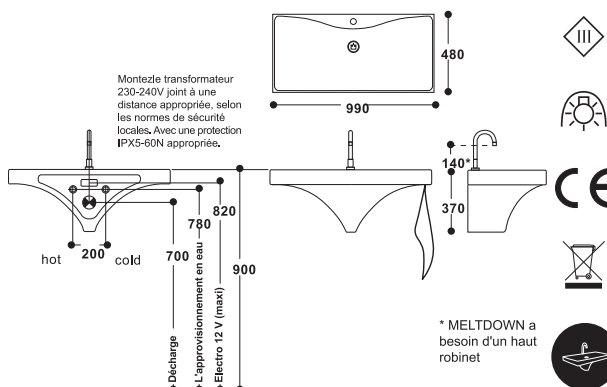
Tous les dispositifs LIGHT de WET® utilisent 12V - G4 - 20Watts (maximum) > Pour la version RGB, il faudra utiliser les DEL qui y sont compris.



Assurez-vous que l'installation soit exécutée par un électricien qualifié



Assurez-vous que l'installation soit exécutée par un plombier qualifié



* MELTDOWN a besoin d'un haut robinet



11

Français

Lavabo MELTDOWN™ de WET®

Lavabo
MELTDOWN™
by WET®



Fixation de la douille

La douille pour LIGHT de WET® doit être établie entre l'évier et le déchargement..

3.1 PRE-INSTALLATION

3.1.1 Protection des câbles

Assurez-vous que les câbles électriques venant du sol aient une protection minimum d'étanchéité de degré IPX5, et 60 Newton en termes de fixation physique. Assurez-vous que la ligne électrique en entrée ait une **tension MAXIMALE de 12 Volts**, et qu'elle soit conforme à toutes les autres normes locales en vigueur.

3.1.2 Positionnement du câble

Le courant électrique doit venir du mur à une hauteur de 820 mm environ sur la ligne centrale. Prévoyez une boîte de raccordement murale étanche (IPX5) dans cette position, en mesure de contenir le transformateur (dimensions du transformateur WET : 35x120x20mm). La ligne à (basse) tension secondaire doit être portée depuis l'extérieur jusqu'à l'unité d'éclairage avec son câble FEP raccordé (résistant à la chaleur) en laissant le transformateur scellé à l'intérieur de sa boîte de raccordement.

3.1.3 Prévoyez toujours un interrupteur mural ON/OFF

Tous les appareils d'éclairage pour lavabo LIGHT MD MELTDOWN doivent pouvoir être éteints par un interrupteur mural.

L'interrupteur mural doit couper le flux de courant électrique entier tant dans la version diode RGB, que dans la version halogène. La version halogène peut être équipée d'un interrupteur variateur de lumière mural pour régler l'intensité lorsque nécessaire. **JAMAIS positionné sous le lavabo ou de sorte à pouvoir entrer en contact direct avec les personnes.**

3.2 INSTALLATION

Raccordez le transformateur à l'intérieur de la boîte de raccordement au réseau et portez la ligne à basse tension vers le groupe d'éclairage, en laissant le transformateur scellé à l'intérieur de la boîte de raccordement étanche (IPX5).

3.2.1 Instructions spécifiques

Version diode RGB: allumage et extinction par interrupteur mural. Réglages additionnels possibles par unité de commande à distance.

Version halogène: allumage et extinction par interrupteur mural ou par variateur de lumière pour régler l'intensité (contactez votre électricien si vous souhaitez un variateur de lumière mural).

Vérifiez que l'appareil d'éclairage LIGHT MD MELTDOWN pour lavabo ait toujours un degré d'étanchéité minimum IP66 sur la partie supérieure et latérale et IP44 sur la partie inférieure une fois que l'installation a été achevée. L'appareil doit être fixé de manière appropriée au mur en position verticale.



vive la nature

12

Français

Les Matières
Polyéthylène

Tous les produits WET sont conçus et fabriqués dans le plus grand respect de la nature. Où possible, nous utilisons du matériel recyclage. Pour le packaging, nous n'utilisons pour WET que du carton entièrement recyclable

Les Matières Polyéthylène

Les baignoires normales sont réalisées en PMMA (polyméthylméthacrylate), LIGHT est réalisé en polyéthylène (PE). Le PE est tout à fait différent du PMMA et a des caractéristiques totalement différentes. Il est donc impérativement nécessaire de lire et de suivre les instructions suivantes:

Le PE a une dureté de "D/41-50 shore "

qui est bien inférieure par rapport à toutes les autres matières plastiques, y compris le PMMA et c'est pourquoi LIGHT est finie par un GAUFRAGE superficiel. Ce revêtement sert pour éviter les griffures. LIGHT a été contrôlée et a laissé notre usine en conditions parfaites. LIGHT est mise dans un emballage indiqué pour l'exportation. Nous avons tout fait pour obtenir un produit parfait, avec une protection parfaite. Après l'installation et pendant son utilisation normale, LIGHT ne se griffe pas, mais vu le coefficient bas de dureté du PE, elle peut ne pas être en tout cas garantie contre les petites griffures, ni lorsqu'elles apparaissent pendant l'utilisation, ni si présentes lors de l'achat!

Le PE est une matière douce

Le PE sera toujours légèrement déformable et lorsque vous entrez dans une baignoire LIGHT, le fond se déformera légèrement. C'est normal. Ceci sera encore plus évident avec l'eau chaude plutôt qu'avec l'eau froide. En effet, LTT N'EST pas une baignoire-douche dans laquelle se tenir debout, mais une baignoire dans laquelle se coucher et se détendre.

NE mettez jamais en contact le PE avec les produits suivants:

Dichlorométhane, fluor, perchloréthylène, trichloréthylène, acétone, essence, benzol, éthylène, ozone, toluène. Pour le nettoyage normal, vous êtes priés d'utiliser de l'eau normale, même sans savon. Après le nettoyage, vous pouvez utiliser un chiffon doux pour le séchage. N'utilisez jamais de chiffons rêches ou autre pour éviter les griffures.

Le PE est recyclable à 100% et après son cycle de vie, il peut être éliminé avec les bouteilles vides. Dans certains pays, il peut être même fait en petits morceaux.

La température maximale supportée par le PE est entre 40 et 45 °C

Il est impérativement interdit de remplir la baignoire avec de l'eau à des températures plus élevées. Une température agréable pour vous baigner est entre 38° et 42°C. Les températures supérieures peuvent provoquer des brûlures graves. Donc pour un bain agréable, les températures maximales indiquées sont tout à fait suffisantes.

NE remplissez PAS LIGHT d'abord avec de l'eau bouillante pour continuer ensuite avec de l'eau froide, mais remplissez-la tout de suite avec de l'eau déjà mélangée. Les températures supérieures à 60°C peuvent détruire le PE et LIGHT n'est pas garantie contre les déformations dues à des températures trop élevées.

