

**40 WATT - 12 VOLT
OUTDOOR LIGHTING TRANSFORMER**

For use on 120 V circuits only. Outdoor receptacle should be "GFCI" type.
Not for use with submersible fixtures.

TRANSFORMATEUR POUR ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Pour usage sur circuit de 120 V seulement. Le réceptacle extérieur doit être de type "GFCI".
Ne pas utiliser avec des appareils submersibles.

Installation Instructions
Instructions d'installation

G16761T

! WARNING - ATTENTION

This transformer has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

Ce transformateur est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre), un élément de sécurité qui permet de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche peut être branchée à une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la prise, inversez-la. Si cela ne fonctionne pas, communiquez avec un électricien qualifié. N'utilisez jamais cette lampe avec une rallonge électrique si la fiche ne peut être entièrement insérée. Ne modifiez pas la fiche.

THIS TRANSFORMER HAS AN OUTPUT RATING OF 40 WATTS AT 12 VOLTS AC. THE LOAD CONNECTED TO THIS TRANSFORMER SHOULD NOT EXCEED 40 WATTS. FOR EXAMPLE: 2 X 20 WATTS; 1 X 35 WATTS; 3 X 5 WATTS + 1 X 20 WATTS; 4 X 10 WATTS.

THE AMBIENT TEMPERATURE RANGE IN WHICH THIS TRANSFORMER WILL OPERATE IS FROM -22 DEGREE FAHRENHEIT TO 105 DEGREE FAHRENHEIT. THIS TRANSFORMER SHOULD BE MOUNTED WITH ITS BOTTOM EDGE AT LEAST 40 INCHES ABOVE THE GROUND.

THE TRANSFORMER SHOULD HAVE NORMAL DAYLIGHT EXPOSURE. DO NOT MOUNT THE TRANSFORMER IN A DARK LOCATION OR WITH ANY LIGHT POINTING AT IT AS THE SYSTEM WON'T FUNCTION PROPERLY.

IF YOU NEED TO TURN THE LIGHTS ON DURING THE DAY, SIMPLY COVER THE LUMINOSITY DETECTOR WITH A PIECE OF TAPE, AND THE SYSTEM WILL TURN ON SHORTLY THEREAFTER.

CE TRANSFORMATEUR EST DOTÉ D'UNE SORTIE DE 40 WATTS À 12 VOLTS AC. LA CHARGE CONNECTÉE À CE TRANSFORMATEUR NE DEVRAIT PAS EXCÉDER 40 WATTS. PAR EXEMPLE: 2 X 20 WATTS; 1 X 35 WATTS; 3 X 5 WATTS + 1 X 20 WATTS; 4 X 10 WATTS.

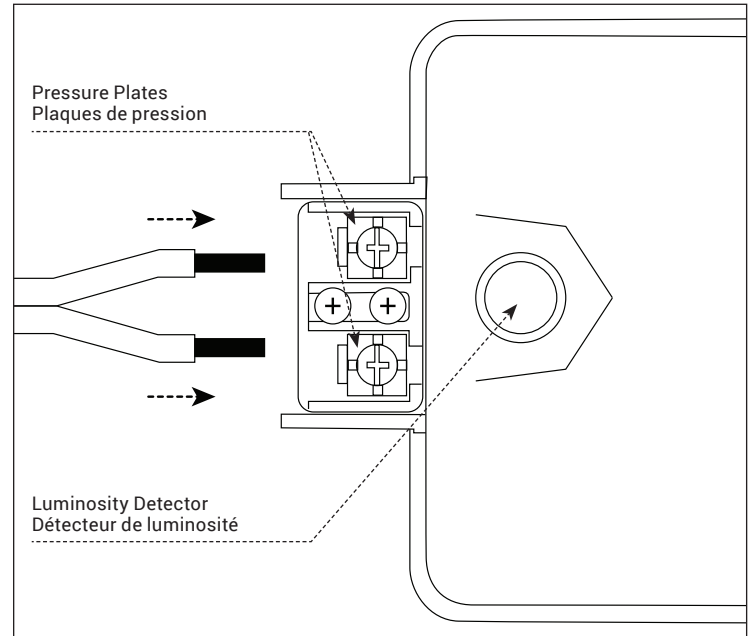
CE TRANSFORMATEUR FONCTIONNE DANS DES TEMPÉRATURES ALLANT DE -30°C À 40°C. L'APPAREIL DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉ À AU MOINS 40 POUCHES DU SOL, À PARTIR DE SON CÔTÉ INFÉRIEUR.

LE TRANSFORMATEUR DEVRAIT AVOIR UNE EXPOSITION NORMALE À LA LUMIÈRE DU JOUR. NE PAS INSTALLER LE TRANSFORMATEUR DANS UN ENDROIT OBSCUR OU PRÈS D'UNE LUMIÈRE L'ÉCLAIRANT DIRECTEMENT, LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL POURRAIT ÊTRE ALTÉRÉ.

SI VOUS DÉSIREZ ALLUMER LES LUMIÈRES PENDANT LA JOURNÉE, SIMPLEMENT COUVRIR LE DÉTECTEUR DE LUMINOSITÉ D'UN BOUT DE RUBAN, LE SYSTÈME DEVRAIT S'ALLUMER PAR LA SUITE.

CONNECTING THE LOW VOLTAGE CABLE - CONNECTER LE CÂBLE BASSE TENSION

- Strip 3/8 inch of insulation off the ends of the low voltage cable.
Retirer 3/8 pouce de l'isolant aux extrémités du câble basse tension.
- Insert stripped ends under pressure plates. Tighten pressure plates with a screwdriver onto the bare wire. Make sure insulation clears pressure plates.
Insérer les extrémités du câble sous les plaques de pression. Serrer les plaques de pression à l'aide d'un tournevis sur le fil dénudé. S'assurer que l'isolant soit dégagé des plaques de pression.



WARRANTY

BAZZ's warranty applies to manufacturing defects affecting its products which existed at the time of the purchase of the product, that are non-apparent, and are unknown to the buyer, for a period of 1 year. This warranty applies to the product only and does not cover the installation of the product. The warranty does not apply to material, economic, and/or physical damages or losses caused by the product. This warranty will not apply to any damages and/or losses caused by an incorrect use, installation or maintenance of the product. The manufacturer is therefore not liable for damages to the product or material, economic and/or physical damages or losses caused by an incorrect use, installation or maintenance of the product. If the buyer considers that the product is affected by a defect, the buyer should return the product to the point of purchase or send an email to service@bazz.ca. Should the buyer decide to send an email to service@bazz.ca, a description of the alleged problem should be included in the email and a proof of purchase as well as the picture clearly illustrating the alleged defect should be attached to the email. The buyer should also return the product to BAZZ at his/her own expense. After product inspection, if the warranty applies, BAZZ will repair or replace the product free of charge.

GARANTIE

BAZZ garantit ce produit contre tout vice de fabrication existant au moment de la vente, non apparent et non connu de l'acheteur, et ce, pour une période de 1 an. La garantie se limite au produit seulement et ne vise pas l'installation du produit. La garantie ne s'applique pas aux dommages ou pertes matériels, économiques et/ou physiques causés par le produit. La garantie est inapplicable si les dommages ou les pertes, sont causés par une mauvaise utilisation, une mauvaise installation, ou un mauvais entretien du produit. Le fabricant n'est donc pas responsable des dommages au produit ainsi que des dommages matériels, physiques et/ou économiques découlant d'une mauvaise utilisation, d'une mauvaise installation, ou d'un mauvais entretien du produit. Si l'acheteur considère que le produit est affecté d'un vice, il devra retourner le produit au point d'achat ou envoyer un courriel à service@bazz.ca. Si l'acheteur choisit d'adresser un courriel à service@bazz.ca, il devra décrire le problème allégué et joindre une preuve d'achat ainsi qu'une photo du produit faisant clairement état du vice allégué ainsi que retourner à ses frais le produit en question à BAZZ. Après inspection du produit, si la garantie s'applique, BAZZ réparera ou remplacera le produit à ses frais.