



Atlantic®

Product Manual | Manuel du Produit | Manual del Producto



TRANS60 - 77031

1.330.274.8317

www.AtlanticWaterGardens.com

Introduction

Thank you for purchasing your Atlantic 60 Watt Transformer. Multiple 12 volt fixtures can be connected to this all-weather outdoor rated transformer.

Prior to Operation and Installation

Caution:

- DO NOT operate this product under any conditions other than those for which it is specified. Failure to observe these precautions can lead to electrical shock, product failure or other problems.
- Follow all electrical codes when installing the Atlantic 60 Watt Transformer.
- To reduce the risk of electrical shock, connect transformer to a 120 volt receptacle protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI).
- Low voltage lights connect via a 2-wire quick-connect plug that is gasketed for outdoor use. Quick-connect plugs are not waterproof and should not be submerged.
- Always use dielectric grease on all connections.
- The input power to the 60 Watt Transformer is 120 volt AC and the output is 12 volt AC. Removing or tampering with the cord will damage the transformer and void the warranty.
- The transformer is weather resistant, not water proof. Do not submerge the transformer. It must be mounted off the ground close to the power source. Failure to do so will void the warranty.

Warranty

Atlantic TRANS60 carries a one-year limited warranty.

This limited warranty is extended solely to the original purchaser commencing from the date on the original purchase receipt and is void if any of the following apply:

- The cord has been cut or altered.
- The transformer has been misused or abused.
- The transformer has been disassembled or modified other than as described in this manual.

This warranty excludes labor/cost of labor for removal or installation of any product.

Troubleshooting Guide

Always turn off power before inspecting the transformer. Failure to observe this precaution can result in injury or damage to the transformer.

Before attempting repairs, carefully read through this instruction booklet. If the problem persists, contact your dealer.

Problem	Possible Cause	Possible Solution
Lights will not turn on	No input power to the transformer	Verify power to the outlet is on / Check GFCI reset
	No outlet power from the transformer	Remove fuse cover, inspect fuse and replace if necessary Use a volt meter to verify transformer is producing 12V AC

Introduction

Merci d'avoir acheté votre transformateur Atlantic 60 watts. Plusieurs luminaires 12 volts peuvent être connectés à ce transformateur extérieur résistant aux intempéries.

Avant l'exploitation et l'installation

Mise en garde:

- NE PAS utiliser ce produit dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est spécifié. Le non-respect de ces précautions peut entraîner un choc électrique, une défaillance du produit ou d'autres problèmes.
- Respectez tous les codes de l'électricité lors de l'installation d'Atlantic Lighting.
- Pour réduire le risque d'électrocution, connectez le transformateur à une prise de 120 volts protégée par un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI).
- Les lampes basse tension se connectent via une fiche à connexion rapide à 2 fils qui est scellée pour une utilisation en extérieur. Les fiches à connexion rapide ne sont pas étanches et ne doivent pas être immergées.
- Toujours utiliser de la graisse diélectrique sur toutes les connexions.
- L'alimentation d'entrée du transformateur 60 watts est de 120 volts CA et la sortie est de 12 volts CA. Enlever ou modifier le cordon endommagera le transformateur et annulera la garantie.
- Le transformateur est résistant aux intempéries, mais il n'est pas à l'épreuve de l'eau. Ne submergez pas le transformateur. Celui-ci doit être installé plus haut que le niveau du sol et à proximité de sa source d'alimentation. Ne pas respecter cette condition annulera la garantie.

Garantie

Atlantic TRANS60 bénéficient d'une garantie limitée d'un an. Cette garantie limitée est valable uniquement pour l'acheteur d'origine à compter de la date indiquée sur le reçu d'achat original. Elle est nulle si l'une des situations suivantes s'applique:

- Le cordon a été coupé ou modifié
- Le transformateur ont été mal utilisés ou mal utilisés.
- Le transformateur ont été démontés ou modifiés autrement que décrit dans ce manuel.

Cette garantie exclut la main-d'œuvre / le coût de la main-d'œuvre pour le retrait ou l'installation de tout produit.

Guide de dépannage

Toujours couper l'alimentation avant d'inspecter les lumières. Le non-respect de cette précaution peut entraîner un accident grave.

Avant de commander des réparations, lisez attentivement ce manuel. Si le problème persiste, contactez votre revendeur.

Problème	Cause possible	Solution possible
Les lampes ne s'allument pas	Aucune alimentation d'entrée vers le transformateur	Vérifiez que la prise est sous tension / Vérifiez la réinitialisation du disjoncteur de fuite de terre
	Pas de puissance de sortie du transformateur	Retirez le couvercle du fusible, inspectez le fusible et remplacez-le si nécessaire Utiliser un voltmètre pour vérifier si le transformateur produit du 12V CA

Introducción

Gracias por comprar su transformador Atlantic de 60 vatios. Se pueden conectar múltiples accesorios de 12 voltios a este transformador para exteriores apto para todo tipo de clima.

Antes de la operación e instalación

Precaución:

- NO use este producto en condiciones que no sean aquellas para las que está especificado. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar descargas eléctricas, fallos del producto u otros problemas.
- Cumplir con todos los códigos eléctricos al instalar la iluminación Atlantic.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, conecte el transformador a una toma de 120 voltios protegida por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).
- Las lámparas de bajo voltaje se conectan a través de un enchufe de conexión rápida de 2 hilos sellado para uso en exteriores. Los enchufes de conexión rápida no son impermeables y no deben sumergirse.
- Utilice siempre grasa dieléctrica en todas las conexiones.
- La alimentación del transformador de 60 vatios es de 120 voltios CA y la salida es de 12 voltios CA. Modifique o modifique el cable endommagera le transformateur et annulera la garantie.
- El transformador es resistente a la intemperie, pero no es a prueba de agua. No sumerja el transformador. Lo debe montar sin apoyarlo en el suelo, cerca de la fuente de alimentación eléctrica. El incumplimiento de esta indicación anulará la garantía.

Garantía

Atlantic TRANS60 tienen una garantía limitada de un año.

Esta garantía limitada es válida solo para el comprador original a partir de la fecha indicada en el recibo de compra original. Es nulo si se aplica alguna de las siguientes situaciones:

- El cable ha sido cortado o modificado
- El transformador han sido mal utilizados o mal utilizados.
- El transformador se han desarmado o modificado de manera diferente a descrito en este manual.

Esta garantía excluye los costos de mano de obra / mano de obra para la eliminación o instalación de cualquier producto.

Guía de solución de problemas

Siempre apague la alimentación antes de inspeccionar las luces. El incumplimiento de esta precaución puede provocar un accidente grave.

Antes de ordenar reparaciones, lea este manual cuidadosamente. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor.

Problema	Causa posible	Causa posible
Las luces no se encienden	No hay potencia de entrada en el transformador	Verifique que la alimentación esté encendida / Verifique el reinicio de GFCI
	No hay corriente de salida del transformador	Retire la cubierta del fusible, inspeccione el fusible y reemplácelo si es necesario Utilice un voltmetro para verificar si el transformador está produciendo 12V CA



1.330.274.8317

www.AtlanticWaterGardens.com