

TORK® A BRAND OF nsi INDUSTRIES

TPX300/TPX300S TRANSFORMER WIRING

SP[®] US
259371

REFER TO SEPARATE INSTALLATION INSTRUCTION SHEET FOR ADDITIONAL INFORMATION ON CONNECTING LANDSCAPE LIGHTING FIXTURES TO THIS TRANSFORMER. REPLACE DOOR AFTER WIRING.

⚠ WARNING:

If installation involves running wiring through a building structure, special wiring methods are needed. For Canadian installations, supply circuit must be protected by a Ground Fault Circuit Interrupter. Do not connect two or more power supplies in parallel. Do not use with dimmers.

Si l'installation implique du câblage à travers la structure d'un bâtiment, vous devez utiliser des méthodes de câblage spéciales. Dans le cas d'une installation au Canada, le circuit d'alimentation doit être protégé par un disjoncteur de fuite à la terre. Ne pas relier deux sources d'alimentation ou plus en parallèle. Ne pas utiliser de gradateurs.

⚠ WARNING:

If this product is used for the direct connection of underwater lights, it must be installed in accordance with NEC 680-24(b) or CEC 68-060, -062 and -066. Connect grounding conductor to equipment ground. Low voltage compartments may be interchanged, but must be separated from each other. To Wire - Use copper conductors only.

Si ce produit est utilisé pour le raccord direct d'appareils d'éclairage sous l'eau, il doit être installé conformément aux normes NEC 680-21(b) ou CEC 68-060, -062 et -066. Reliez le conducteur de mise à la terre au fil de terre de l'équipement. Les compartiments à basse tension peuvent être interchangés, mais ils doivent être séparés les uns des autres. Pour le câblage, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.

1. High voltage compartment: connect WHITE (NEUTRAL) and BLACK (LINE) of power supply.
2. Low voltage compartment: connect BLACK + BROWN leads (12V), BLACK + RED leads (13V), BLACK + BLUE leads (14V)

Secondary Output

12 VOLT
13 VOLT
14 VOLT

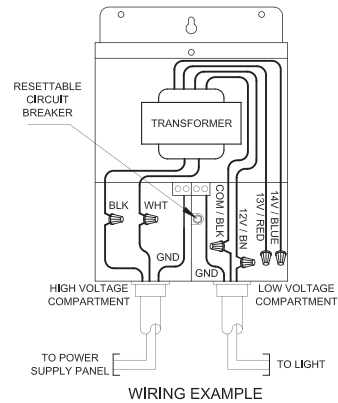
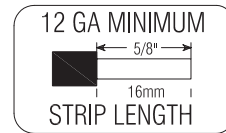
Output Connections

Black + Brown
Black + Red
Black + Blue

Make sure unused leads are insulated (CAPPED).

3. Connect conductors from light to Transformer leads in Low Voltage compartment.

90059-730(C)



MADE IN CHINA

NSi Industries, LLC
TORK PRODUCT LABEL
p/n **TPX-300/TPX-300S**

90059-730(C)

6" x 4"

1C/0

8/2017