

POWER SUPPLY - JP5770

MAX
1000
mA

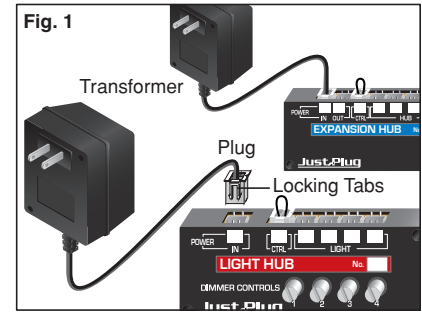
INSTRUCTIONS

Insert Power Supply Plug into **POWER IN** Port on Light Hub (JP5700, JP5701) or Expansion Hub (JP5702). Position locking tabs on Plug toward front of Hub and insert until locking tabs click into place (**Fig. 1**). Plug Transformer into an electrical outlet.

RATED OUTPUT

How to determine the total number of Just Plug LED Lights the Power Supply can support.
Add up the milliamps (mA) of each LED Light being used. Milliamps are listed on the light package. Total number of milliamps should not exceed 1000mA per Power Supply. If overloaded, the Power Supply contains a non-replaceable thermal fuse.

For information on using the Power Supply with Woodland Scenics Lighted Buildings and Light Kits (BA5790, BA5791), visit woodlandscenics.com.



INSTRUCTIONS

Insérer le fiche de adaptateur d'alimentation dans **POWER IN** port sur concentrateur de lumière (Light Hub, JP5700 or JP5701) ou concentrateur de expansion (Expansion Hub, JP5702). Position languettes de verrouillage sur fiche vers l'avant du concentrateur et insert jusqu'en languettes de verrouillage enclenchent en place (**Fig. 1**). Boucher le transformateur sur une prise électrique.

PUISSANCE DE SORTIE NOMINALE

Comment déterminer le nombre total de Just Plug lumières LED l'adaptateur d'alimentation peut prendre en charge.

Additioner les milliampères (mA) de chaque lumière LED utilisée. Milliampères figurent sur le paquet de lumière LED. Total nombre de milliampères ne doit pas dépasser 1000mA par chaque l'adaptateur d'alimentation. Si surchargé, l'adaptateur d'alimentation contient un fusible thermique non remplaçable.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du bloc d'alimentation avec Woodland Scenics illuminé bâtiments et kits lumière (BA5790, BA5791), visitez woodlandscenics.com.

INSTRUCCIONES

Inserte Power Supply en el puerto **POWER IN** del Light Hub (JP5700, JP5701) o Expansion Hub (JP5702). Posicione las lengüetas de bloqueo del enchufe frente el Hub e insértelo hasta que las lengüetas encajen en su lugar (**Fig. 1**). Enchufe el transformador en una toma de corriente eléctrico.

SALIDA CLASIFICADA

Cómo determinar el número total de Just Plug LED luces de la Power Supply puede soportar.

Se suman los miliamperios (mA) de cada luz LED que se utiliza. Los Miliamperios están listados en el empaquetado de la luz. El número total de miliamperios no debe exceder 1000mA por Power Supply. Si se sobrecarga, el Power Supply contiene un fusible térmico no sustituible.

Para obtener información sobre el uso del Power Supply con Woodland Scenics edificios iluminados y Light Kits (BA5790, BA5791), visite woodlandscenics.com.

ANWEISUNGEN

Schließen Sie den Netzteilstecker an den POWER IN-Anschluss des Beleuchtungsknoten (JP5700, JP5701) oder Erweiterungsknoten (JP5702) an. Richten Sie die Arretierungen am Stecker auf die Knotenvorderseite aus und drücken Sie den Stecker an, bis die Arretierungen einrasten (**Fig. 1**). Schließen Sie den Trafo an eine Steckdose an.

NENNSTROMSTÄRKE

So wird die Gesamtanzahl der Just Plug LED-Leuchten ermittelt, die vom Netzteil versorgt werden können.

Addieren Sie die Milliamperewerte (mA) aller verwendeten LED-Leuchten. Die Milliamperewerte sind auf der LED-Verpackung angegeben. Der Milliampere-Gesamtwert darf nicht mehr als 1000 mA pro Netzteil betragen. Zum Schutz vor Überlast ist im Netzteil eine nicht ersetzbare Thermosicherung vorhanden.

Informationen zum Gebrauch des Netzteils mit beleuchteten Modellgebäuden und Beleuchtungssätzen von Woodland Scenics (BA5790, BA5791) finden Sie auf woodlandscenics.com.



Type A
INPUT: 120VAC, 60Hz
OUTPUT: 16VAC, 1000mA
48" (121 cm) Cable

Model building item, not a toy! Not intended for children under 14 years!
Modellbauartikel, kein Spielzeug!
Article de modélisme. Ceci n'est pas un jouet.
Artículo para modelismo ¡No es un juguete!

CAUTION: Comply with all operating instructions. Failure to follow instructions could result in damage to the product or personal injury. Do not modify or tamper with any electronic components. Never attempt to plug or unplug the Power Supply plug or transformer when your hands are wet. An electric shock may result.

RoHS Compliant

Developed in USA

Made in China

G11

©2014 O CO

WOODLAND SCENICS® PO Box 98, Linn Creek, MO 65052 • woodlandscenics.com