

# JUST PLUG® LIGHTING SYSTEM

## POWER SUPPLY

### INSTRUCTIONS

Insert Power Supply Plug into **POWER IN** Port on Light Hub (JP5700, JP5701), Sequencing Light Hub (JP5680) 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.

**TIP!** Use Battery Case (JP5682) for portable power, batteries not included.

### RATED OUTPUT

To determine the total number of Just Plug LED Lights the Power Supply can support:

Add up the milliamps (mA) of each Just Plug LED Light being used. Milliamps are listed on product labels. Total number of milliamps should not exceed 1000mA per Power Supply. If the required current exceeds 1000mA, the device shuts down until the required current is less than 1000mA.

### RATED OUTPUT

To determine the total number of Just Plug LED Lights the Power Supply can support:

Add up the milliamps (mA) of each Just Plug LED Light being used. Milliamps are listed on product labels. Total number of milliamps should not exceed 1000mA per Power Supply. If the required current exceeds 1000mA, the device shuts down until the required current is less than 1000mA.

### INSTRUCTIONS

Insérer le fiche de Power Supply dans **POWER IN** port sur Light Hub (JP5700, JP5701), Sequencing Light Hub (JP5680) ou Expansion Hub (JP5702). Position languettes de verrouillage sur fiche vers l'avant du Hub et insert jusqu'en languettes de verrouillage enclenchent en place (**Fig. 1**). Boucher le transformateur sur une prise électrique.

**CONSEIL!** Utilisez le Battery Case (JP5682) pour une alimentation portable, piles non incluses.

### PUISSANCE DE SORTIE NOMINALE

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

Additionner les milliampères (mA) de chaque Just Plug lumière LED utilisée. Milliampères figurent sur les étiquettes des produits. Total nombre de milliampères ne doit pas dépasser 1000mA par chaque le Power Supply. Si le courant requis dépasse 1000mA, l'appareil s'arrête jusqu'à ce que le courant requis soit inférieur à 1000mA.

### INSTRUCCIONES

Inserte Power Supply en el puerto **POWER IN** del Light Hub (JP5700, JP5701), Sequencing Light Hub (JP5680) 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.

**¡TRUCO!** Utilice Battery Case (JP5682) para alimentación portátil, no están incluidas baterías.

### SALIDA CLASIFICADA

Cómo determinar el número total de Just Plug LED que el Power Supply puede soportar:

Se suman los miliamperios (mA) de cada Just Plug luz LED que se utiliza. Los Miliamperios están listados en las etiquetas del producto. El número total de miliamperios no debe exceder 1000mA por Power Supply. Si la corriente requerida supera los 1000mA, el dispositivo se apaga hasta que la corriente requerida sea inferior a 1000mA.

### ANWEISUNGEN

Schließen Sie den Power Supply stecker an den **POWER IN**-Anschluss des Light Hub (JP5700, JP5701), Sequencing Light Hub (JP5680) oder Expansion Hub (JP5702) an. Richten Sie die Arretierungen am Stecker auf die Hub vorder aus und drücken Sie den Stecker an, bis die Arretierungen einrasten (**Fig. 1**).

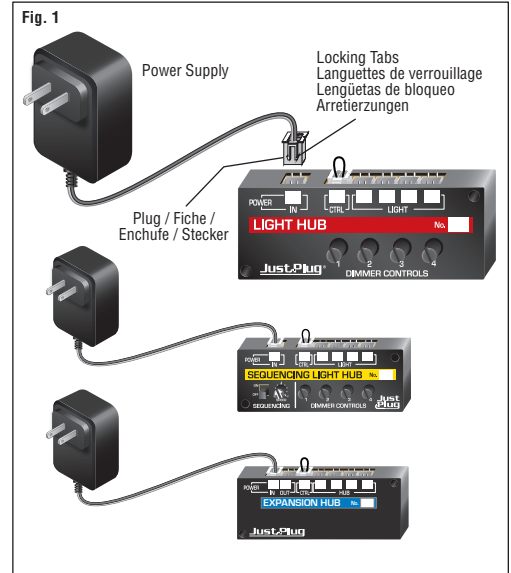
Schließen Sie den Trafo an eine Steckdose an.

**TIPP!** Verwenden Sie das Battery Case (JP5682) für tragbare Stromversorgung, batterien sind nicht enthalten.

### NENNSTROMSTÄRKE

So wird die Gesamtanzahl der Just Plug LED-Leuchten ermittelt, die vom Power Supply versorgt werden können:

Addieren Sie die Milliamperewerte (mA) aller verwendeten LED-Leuchten. Die Milliamperewerte sind auf der Just Plug Verpackung angegeben. Der Milliampere-Gesamtwert darf nicht mehr als 1000mA pro Power Supply betragen. Wenn der erforderliche Strom 1000mA übersteigt, schaltet das Gerät ab, bis der erforderliche Strom weniger als 1000mA beträgt.



RoHS Compliant

Model making product. Not a toy! Not suitable for children under 14 years! / Produit pour le modélisme. Pas un jouet! Pas adapté aux enfants de moins de 14 ans! / Producto para modelismo. No es un juguete! No adecuado para niños menores de 14 años! / Modellbauartikel. Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14!

**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. / **MISE EN GARDE:** Se conformer à toutes les instructions d'utilisation. Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages au produit ou des blessures. Ne pas modifier ni trafiquer les composants électroniques. Ne jamais tenter de brancher ou de débrancher le bloc d'alimentation ou le transformateur lorsque vos mains sont mouillées. Un choc électrique peut en résulter. / **PRECAUCIÓN:** Cumplir con todas las instrucciones operativas. No seguir las instrucciones podría resultar en daños en el producto o lesiones personales. No modifique ni altere ninguno de los componentes electrónicos. Nunca intente enchufar o desenchufar el alimentador de corriente o transformador cuando sus manos estén mojadas. Puede causar un shock eléctrico. / **VORSICHT:** Befolgen Sie alle Bedienungsanweisungen. Wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, könnte dadurch das Produkt beschädigt werden oder es besteht Verletzungsgefahr. Verändern oder manipulieren Sie keine elektronischen Komponenten. Versuchen Sie niemals, den Power Supply stecker oder den Transformator mit nassen Händen zu verbinden oder zu trennen. Ein Stromschlag kann die Folge sein.