

THE DEPOT BR5852

The Depot includes one interior light (Warm White), one exterior light (Yellow) and a lighted Street Lamp (Yellow) designed to work with the Just Plug® Lighting System. The Just Plug Lighting System is a complete, quick and easy way to add realism and light to new and existing layouts and other projects. No electrical knowledge or special tools needed. Just Plug and you're done! See the complete Just Plug Lighting System at woodlandscenics.com.

The lights included with The Depot are run through a Circuit Board. The Circuit Board is located underneath the building. The Roof and Lighting Raceway Cover are removable to access interior lighting.

INSTRUCTIONS FOR POWERING LIGHTS

JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

This uses a maximum current of 30mA.

Insert the unplugged end of the Connecting Cable (JP5760) into a LIGHT Port on a powered Light Hub.

TIP! Extension Cables (JP5761) can be used to extend the reach of the included Connecting Cable. To use Extension Cables, unplug Connecting Cable from Power Port (A) on the Circuit Board and insert the Extension Cable Plug. Then plug the Connecting Cable Plug into the Extension Cable Port.

ADDITIONAL OPTIONS FOR POWERING LIGHTS

JUST PLUG POWER SUPPLY (JP5770 – JP5773)

This option uses a maximum current of 75mA.

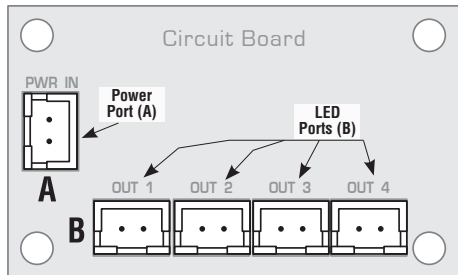
Unplug Connecting Cable from Power Port (A) on the Circuit Board and insert Power Supply Plug.

MODEL RAILROAD POWER PACK

This option uses a maximum current of 75mA.

Cut off one Plug with wire cutters, strip approximately 1 in of wire and connect to railroad accessory terminal (per manufacturer instructions).

LED Circuit Board



- (A) Power Port 16-20VAC power source required
(B) LED Ports Lead-in Wire plugs into Port (A).
Lights plug into Ports (B).

THE DEPOT BR5852

Le Depot "The Depot" comprend une lumière intérieure (blanc chaud), une lumière extérieure (jaune) et un lampadaire allumée (jaune) conçu pour fonctionner avec le Just Plug® Système d'éclairage.

Les lumières inclus avec Le Depot sont gérées par un Carte Circuit. Le Carte Circuit est situé sous le bâtiment. Le toit et éclairage du pont sont amovibles pour accéder à l'éclairage intérieur.

OPTIONS POUR NOURRIR LES LUMIÈRES

JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

JUST PLUG CONCENTRATEUR DE LUMIÈRE

Celui-ci utilise un courant maximal de 30 mA.

Insérez l'extrémité débranchée du câble de connexion "Connecting Cable" (JP5760) dans un Port Lumière "LIGHT Port" sur un concentrateur de lumière "Light Hub" alimenté.

POINTE! Câbles d'extension "Extension Cables" (JP5761) peuvent être utilisés pour étendre la portée de inclus Câble de connexion. Pour utiliser Câbles d'extension, débranchez Câble de connexion de port d'alimentation "Power Port" (A) sur la carte de circuit imprimé et insérez le fiche du câble d'extension. Ensuite, branchez le câble de raccordement bougie dans le port de câble d'extension.

DES OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR ALIMENTER LES LUMIÈRES

JUST PLUG POWER SUPPLY (JP5770 - JP5773)

JUST PLUG SOURCE DE COURANT

Cette option utilise un courant maximal de 75 mA.

Débranchez Câble de connexion du port d'alimentation (A) sur la carte de circuit imprimé et insérer alimentation plug.

CHEMIN DE FER MODÈLE BLOC D'ALIMENTATION

Cette option utilise un courant maximal de 75 mA.

Coupez un Bouchon avec un coupe-fil, la bande d'environ 2,5 cm fil et connecter chemin de fer borne accessoire (selon les instructions du fabricant).

Voir le Just Plug Système d'éclairage complet au woodlandscenics.com

THE DEPOT BR5852

El depósito "The Depot" incluye una luz interior (blanca cálida), una luz exterior (amarilla) y una lámpara de la calle con luz (amarilla) diseñada para trabajar con el sistema de iluminación Just Plug®.

Las luces incluidas con The Depot funcionan con un circuito impreso. La placa del circuito impreso se encuentra debajo del edificio. El tejado y la iluminación de la cubierta son extraíbles para acceder a la iluminación interior.

OPCIONES PARA ALIMENTAR LAS LUCES

JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

JUST PLUG HUB LUZ

Utiliza una corriente máxima de 30mA.

Inserte el extremo sin enchufe del cable de conexión "Connecting Cable" (JP5760) en el LIGHT Port en un Light Hub con alimentación eléctrica.

¡TRUCO! Puede cables de extensión "Extension Cables" (JP5761) para extender el alcance del Connecting Cable incluido. Para usar Extension Cables, desenchufe el Connecting Cable del puerto de alimentación "Power Port" (A) en la placa del circuito impreso e inserte el enchufe del Extension Cable. Después enchufe el Connecting Cable en el puerto del cable de extensión "Extension Cable Port".

OPCIONES ADICIONALES PARA ALIMENTAR LAS LUCES

JUST PLUG POWER SUPPLY (JP5770 - JP5773)

JUST PLUG FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Esta opción usa una corriente máxima de 75mA.

Desenchufe el Connecting Cable del Power Port (A) en el circuito impreso e inserte el enchufe de Power Supply.

TRANSFORMADOR ALIMENTADOR DE MODELISMO FERROVIARIO

Esta opción usa una corriente máxima de 75mA.

Corte un enchufe con un cortador de cables, pele aproximadamente 2,5 cm de cable y conéctelo a la salida de accesorios del terminal (según las instrucciones del fabricante).

Vea el Just Plug Lighting System completo en woodlandscenics.com

THE DEPOT BR5852

Das Bahnhofsgebäude „The Depot“ ist mit einer Innenbeleuchtung (warmweiss), einer Ausßenbeleuchtung (gelb) sowie einer funktionierenden Strassenlaterne (gelb) ausgestattet, die an das Just Plug®-System anschliessbar sind.

Die Beleuchtung des Bahnhofsgebäudes ist an einer Platine angeschlossen, die sich auf der Unterseite des Gebäudes befindet. Das Dach sowie die Kabelkanalabdeckung sind zur Wartung der Innenbeleuchtung abnehmbar.

STROMVERSORGUNGS-OPTIONEN

JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

JUST PLUG-BELEUCHTUNGSSTROM-VERTEILER

Maximale Strombelastung: 30 mA

Das Ende vom Verbindungskabel „Connecting Cable“ (JP5760) ohne Stecker in eine der mit LIGHT gekennzeichneten Buchsen am angeschlossenen Light Hub Beleuchtungsstrom-Verteiler einstecken.

TIPPI! Zur Verlängerung des beigefügten Anschlusskabels können Verlängerungskabel „Extension Cables“ (JP5761) in folgender Weise benutzt werden: Verbindungskabel am Eingang (A) an der Platine ausstecken und Verlängerungskabel dort einstecken. Verbindungskabel dann an den Verlängerungskabel anschliessen.

ZUSÄTZLICHE ANSCHLUSSOPTIONEN FÜR DIE BELEUCHTUNG

JUST PLUG POWER SUPPLY (JP5770 - JP5773)

JUST PLUG-NETZGERÄTE

Bei dieser Option ist die maximale Strombelastung 75 mA

Verbindungskabel am Eingang (A) an der Platine ausstecken und Netzgerätausgangskabel einstecken.

MODELLBAHN-NETZGERÄT

Bei dieser Option ist die maximale Strombelastung 75 mA
Einen (Kabel-) Stecker abtrennen, ca. 25mm Draht ab isolieren und dann am (Netzgerät-) Zubehörausgang anschliessen. Dabei Anleitung des Herstellers beachten!

Das komplette Just Plug-Beleuchtungssystem finden Sie unter woodlandscenics.com