

# BUILT-&-READY® LANDMARK STRUCTURES®

## O SCALE DAVENPORT DEPARTMENT STORE BR5847

Davenport Department Store includes three interior lights (Warm White) and one exterior light (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 are needed. Just Plug and you're done! See the complete Just Plug Lighting System at woodlandscenics.com.

The lights included with the Davenport Department Store are connected to a Circuit Board. The Circuit Board is located on an interior wall and accessed underneath the building.

### 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 105mA.*

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 105mA.*

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

Davenport Department Store comprend trois lumières intérieures (blanc chaud) et une lumière extérieure (jaune) conçue pour fonctionner avec le système d'éclairage Just Plug®. Les lumières incluses sont connectées à un circuit imprimé. Le circuit imprimé est situé sur un mur intérieur et accessible depuis le dessous du bâtiment.

Davenport Department Store incluye tres luces interiores (blanco cálido) y una luz exterior (amarilla) diseñadas para funcionar con Just Plug® Lighting System. Las luces incluidas están conectadas a una placa de circuito. La placa de circuito está situado en un muro interior y se accede desde debajo del edificio.

Davenport Department Store enthält drei Innenleuchten (warmweiss) sowie eine Aussenleuchte (gelb), beides zum Anschliessen an das Just Plug® Beleuchtungssystem bestimmt. Die dem gelieferten Lampen sind mit einer Platine verbunden. Die Leiterplatte befindet sich an einer Innenwand und ist von unterhalb des Gebäudes zugänglich.

### OPTIONS POUR NOURRIR LES LUMIÈRES

#### JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

#### JUST PLUG CONCENTRATEUR DE LUMIÈRE

*Celui-ci utilise un courant maximal de 30mA.*

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 du 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 105mA.*

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

#### CHEMIN DE FER MODÈLE BLOC D'ALIMENTATION

*Cette option utilise un courant maximal de 105mA.*

Coupez un Bouchon avec un coupe-fil, la bande d'environ 2,54 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.

### 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 105mA.*

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 105mA.*

Corte un enchufe con un cortador de cables, pele aproximadamente 2,54 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.

### STROMVERSORUNGSOPTIONEN

#### JUST PLUG LIGHT HUB (JP5701)

#### JUST PLUG-BELEUCHTUNGSSYSTEM-VERTEILER

*Maximale Strombelastung: 30mA.*

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

**TIPP!** 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

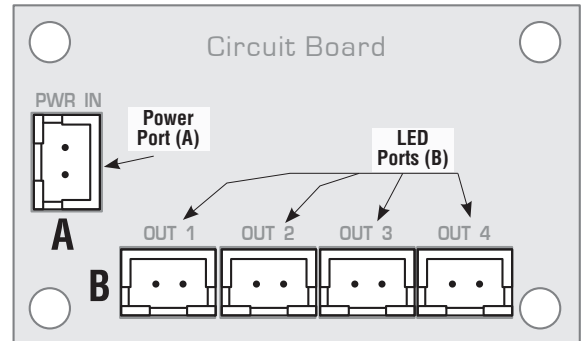
*Bei dieser Option ist die maximale Strombelastung 105mA.* Verbindungskabel am Eingang (A) an der Platine ausstecken und Netzgerätausgangskabel einstecken.

#### MODELLBAHN-NETZGERÄT

*Bei dieser Option ist die maximale Strombelastung 105mA.*

Einen (Kabel-) Stecker abtrennen, ca. 2,54 cm Draht ab isolieren und dann am (Netzgerät-) Zubehörausgang anschliessen. Dabei Anleitung des Herstellers beachten!

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



(A) Power Port 16-20VAC or 24VDC power source required  
(B) LED Ports Power source plugs into Port (A). Lights plug into Ports (B).



RoHS Compliant

