

BUILT-&-READY® LANDMARK STRUCTURES®

HO SCALE GRILLIN' & CHILLIN' TRAILER BR5060

OPTIONS FOR PROVIDING POWER

to Built-&-Ready® Landmark Structures® with the Just Plug® Lighting System

1. Use a Just Plug Light Hub (JP5701) and Power Supply (JP5770-JP5773).
2. Use a Just Plug Light Hub (JP5701) and Connecting Cables (JP5760). Power is provided by your train power pack (required voltage: 16–20 VAC or 24VDC).

Maximum current rating of Just Plug LED Light is listed in milliamps (mA) on the label.

For more information and to see the complete Just Plug Lighting System, visit woodlandscenics.com.

REMOVING THE ROOF

To access the interior of the building, start with the lower section of the Roof and slide away from the center of the building, then remove the Roof section. To remove the upper section of the Roof, slide the Roof towards the center of the building.

OPTIONS POUR LA FOURNITURE D'ÉNERGIE

pour Built-&-Ready® Landmark Structures® avec le Just Plug® Lighting System

1. Utilisez un Just Plug Light Hub (JP5701) et la source d'alimentation (Power Supply, JP5770-JP5773).
2. Utilisez un Just Plug Light Hub (JP5701) et de câbles de connexion (Connecting Cables, JP5760). Le courant est fournie par le régulateur-Alimentation électrique de son train (voltage requis : 16–20 VAC ou 24VDC).

Index de courant maximal de Just Plug LED Light est l'étiquette en milliamperios (mA).

Pour plus d'informations et pour voir complet le Just Plug Lighting System, visitez woodlandscenics.com.

ENLEVEMENT DU TOIT

Pour accéder à l'intérieur du bâtiment, commencez par la partie supérieure du toit et glissez-vous loin du centre de l'immeuble, puis retirez la section du toit. Pour retirer la partie inférieure du toit, glissez le toit vers le centre du bâtiment.

OPCIONES PARA PROPORCIONAR ENERGÍA

para Built-&-Ready® Landmark Structures® con el Just Plug® Lighting System

1. Use un Hub Just Plug Light (JP5701) y la fuente de alimentación (Power Supply, JP5770-JP5773).
2. Use un Hub Just Plug Light (JP5701) y cables de conexión (Connecting Cables, JP5760). La corriente es suministrada por el regulador-alimentador eléctrico de su tren (voltaje requerido: 16–20VAC o 24VDC).

Índice de corriente máximo de Just Plug LED Light está en la etiqueta en milliamperios (mA).

Para más información y para ver completo el Just Plug Lighting System, visite woodlandscenics.com.

DESMONTAJE DEL TECHO

Para acceder al interior del edificio, comience con la parte superior del techo y deslicelo del centro del edificio, luego retire la sección del techo. Para quitar la parte inferior del techo, deslice el techo hacia el centro del edificio.

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN FÜR (DIE BELEUCHTUNG VON GEBÄUDEN DER)

Built-&-Ready® Landmark Structures® (Serie) mit dem Just Plug® Beleuchtungssystem

1. Just Plug Light Hub (JP5701) zusammen mit Netzgerät (Power Supply, JP5770-JP5773).
2. Just Plug Light Hub (JP5701) zusammen mit Anschlusskabeln (Connecting Cables, JP5760). Zur Anwendung mit Ihrem Anlagen-Netzgerät (Betriebsspannung: 16–20VAC oder 24VDC).

Die maximale Strombelastbarkeit der Just Plug-LEDs finden Sie auf dem Aufkleber in mA (Milliampère) angeben.

Informieren Sie und schauen Sie sich das Just Plug Beleuchtungssystem unter woodlandscenics.com an.

ENTFERNEN DAS DACH

Um auf das Innere des Gebäudes zu gelangen, beginnen Sie mit dem unteren Teil des Daches und rutschen weg von der Mitte des Gebäudes, dann entfernen Sie den Dachabschnitt. Um den oberen Teil des Daches zu entfernen, schieben Sie das Dach zur Mitte des Gebäudes.



RoHS Compliant

