

1355LHK LIGHTING HARNESS KIT

for Valor 1300 Vogue fireplace

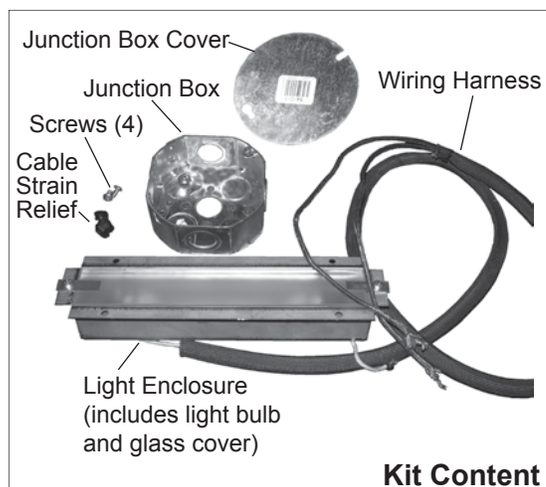
To be used only with Valor 1300 Vogue fireplace

Installation & Operating Instructions

The optional Lighting Harness Kit 1355LHK can be installed in the 1300 Vogue fireplace. It is strongly recommended to install the decorative lighting when installing the fireplace.

The electrical installation must be performed by a qualified installer and must be electrically wired and grounded in accordance with local codes, or, in the absence of local codes, with the *National Electrical Code, ANSI/NFPA 70* or the *Canadian Electrical Code, CSA C22.1*.

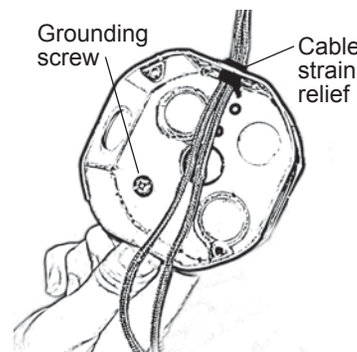
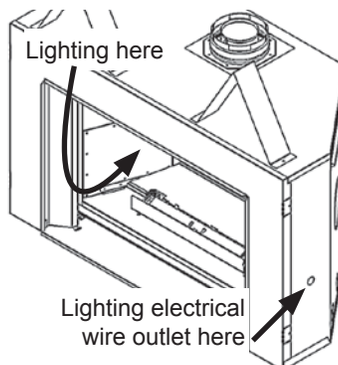
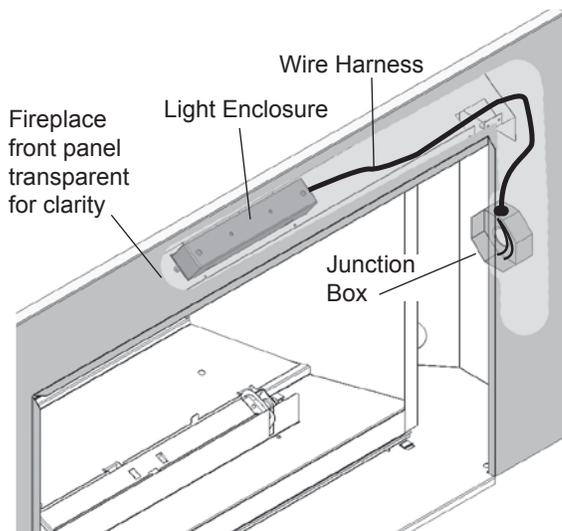
Note regarding the wiring between the light enclosure and the junction box at right side of appliance. If any of the original wire as supplied with the kit must be replaced, it must be replaced with a type SEW, 260°C, 600 Volt PTFE, UL, CSA listed wire or its equivalent. Order replacement light enclosure with wiring harness from your Valor dealer.

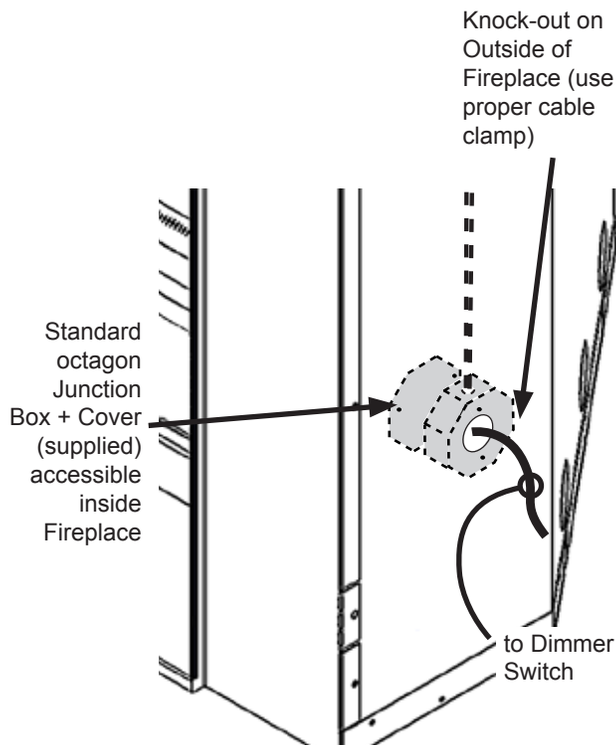


Lighting Enclosure Installation

The decorative lighting cavity is located behind the front panel, in front of the window. A switched power supply to the knock-out on the right hand side is required to complete the installation. A dimmer is recommended—see specifications next page.*

1. Remove the side access panels and the window if already fitted.
2. Locate the position of the lighting in the firebox. The cavity into which the lighting must be installed is covered by a blanking plate. Remove the plate (4 screws). Keep the screws for re-use. Discard the plate.
3. Thread the wire harness towards the right hand side of the firebox through the lighting cavity. Pull the wire down.
4. Clip the strain relief around the wires, approximately 7 inches (178 mm) from the end of the wires.
5. Thread the wires through the top of the junction box and snap the strain relief to the box to secure the wires.
6. Fasten the junction box inside the appliance with 2 screws at the right hand side lining it up with the electrical access hole.





Electrical Installation

1. Turn off the power at the electrical panel or fuse box when working on the circuit.
2. Install electrical box at the desired dimmer/switch location and route 120 Volt electrical supply wire to dimmer/switch box (dimmer/switch—not supplied—are available at local hardware or electrical supplier).
3. Route the supply wire from the dimmer/switch to the fireplace. Using an approved cable clamp, route the supply wire through the knock-out access hole in the side of the fireplace and into the junction box within the fireplace (wiring having a temperature limitation of 63°F (35°C) rise above ambient temperature or greater is sufficient within this junction box).
4. Complete the wire terminations (2) within the junction box using wire nuts and connect uninsulated conductor to grounding screw within the junction box.
5. Complete the dimmer/switch installation and supply connections.
6. Turn on the power at the electrical panel or fuse box and test the decorative lighting
7. In the appliance, secure the cover plate on the junction box.
8. On the wall, secure the dimmer cover plate to the switch box (not supplied).

*** Recommended Dimmer Switch (not supplied):**
Switch Type: Single-Pole
Type: Electro-Mechanical none preset or Preset
Load Rating: 600W
Voltage: 120 Volt AC 60 Hz
Action: Standard ON/OFF
Protection: Radio/TV Filter
Standards and Certifications: UL/CSA

Description	Part Number
Light Cover	4001353
Quartz Lamp 100 Watts	4001446



100 watts halogen 130 volts
(type J T3, 119 mm long).



Designed and manufactured for / by
Miles Industries Ltd.
 British-Colombia, Canada
www.valorfireplaces.com

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE 1355LHK pour le foyer Valor Vogue 1300

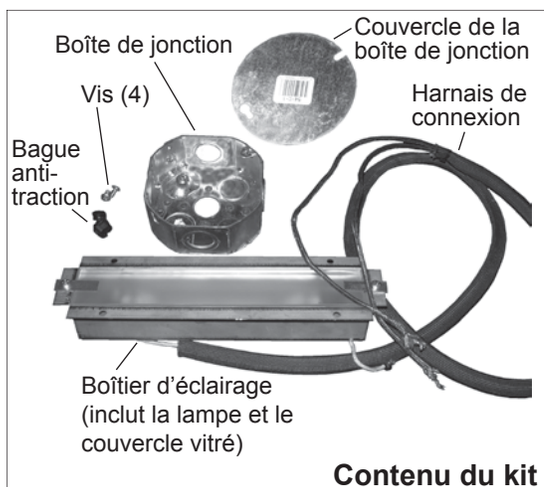
Pour utilisation avec le foyer Valor Vogue 1300 seulement

Guide d'installation et d'opération

Le kit optionnel d'Éclairage d'ambiance 1355LHK peut être installé dans un foyer Valor Vogue 1300. Nous recommandons fortement d'installer ce kit au moment de l'installation du foyer.

Ce kit doit être raccordée à l'électricité et mis à la terre et son installation doit être exécutée par un installateur qualifié selon les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, selon le *National Electrical Code*, *ANSI/NFPA 70* ou le *Code canadien de l'électricité*, *CSA C22.1*.

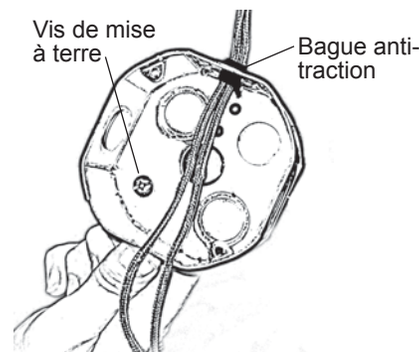
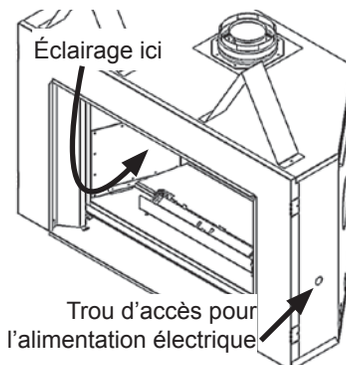
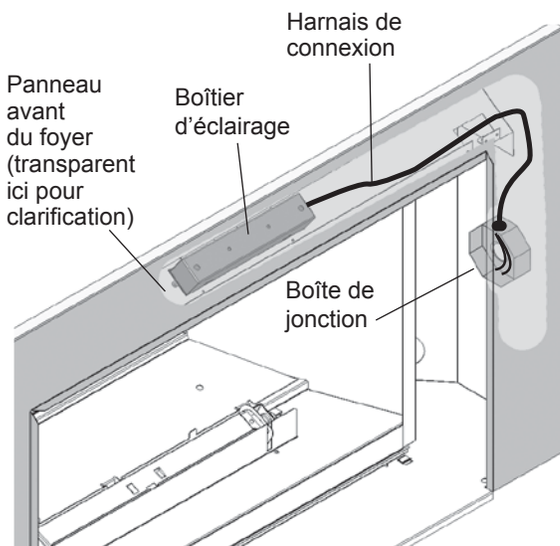
Avis concernant le fil entre le boîtier d'éclairage et la boîte de jonction à la droite de l'appareil : Si le fil original fourni avec le kit doit être remplacé, remplacez-le avec un fil listé de type SEW, 260°C, 600 Volt PTFE, UL, CSA ou son équivalent. Commandez le boîtier d'éclairage avec le harnais de connexion chez votre marchand Valor.

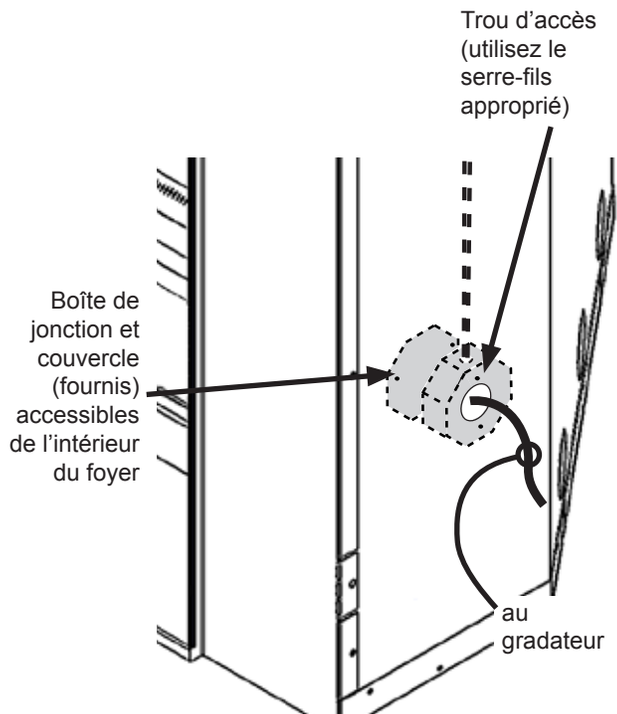


Installation du boîtier d'éclairage

La cavité pour l'éclairage d'ambiance est située entre le panneau avant du foyer et la fenêtre. L'alimentation électrique munie d'un interrupteur doit être raccordée au harnais de connexion par le trou situé à la droite de l'appareil. Un gradateur—non inclus—est recommandé pour faire fonctionner l'éclairage—voir les spécifications à la page suivante.*

1. Enlevez les panneaux d'accès de chaque côté de la boîte du foyer de même que la fenêtre si déjà installés.
2. Repérez la plaque couvrant la cavité d'éclairage entre le panneau avant et le cadre de la fenêtre. Enlevez cette plaque (4 vis) et jetez-la. Conservez les vis pour usage ultérieur.
3. Faites passer le harnais de connexion dans la cavité d'éclairage et dirigez-le vers la droite du foyer tel qu'indiqué. Tirez sur le harnais vers le bas le long du côté droit du foyer.
4. Attachez la bague anti-traction autour des fils du harnais de connexion à une longueur d'à peu près 7 po (178 mm) du bout des fils.
5. Insérez les deux fils du harnais dans la boîte de jonction et tirez-les jusqu'à ce que la bague anti-traction s'enclenche afin de fixer les fils.
6. Alignez la boîte de jonction au trou d'accès situé à l'intérieur de la caisse du foyer, à droite de la fenêtre, et fixez-la à l'aide de 2 vis.





Installation électrique

1. Coupez l'alimentation au panneau électrique lorsque vous travaillez sur le circuit.
2. Installez la boîte de raccordement électrique à l'endroit désiré pour le gradateur/interrupteur et acheminez-y un fil électrique de 120 volts. Raccordez le fil au gradateur/interrupteur. (Gradateur/interrupteur et fil électrique non inclus—disponibles chez votre quincaillier ou marchand d'accessoires électriques).
3. Acheminez le fil électrique du gradateur/interrupteur au foyer. À l'aide d'un serre-fil homologué, insérez le fil dans le trou d'accès électrique du foyer et dans la boîte de jonction installée plus tôt (un fil dont la limite de température au-dessus de la température ambiante est de 35°C (63°F) ou plus est suffisant dans la boîte de jonction).
4. Terminez les deux fils de la boîte de jonction à l'aide de capuchons appropriés et raccordez le fil conducteur non-isolé à la vis de mise à la terre dans la boîte de jonction.
5. Complétez l'installation du gradateur/interrupteur et les raccords électriques nécessaires.
6. Rétablissez l'alimentation au panneau électrique et vérifiez le fonctionnement de l'éclairage.
7. Dans l'appareil, fixez le couvercle de la boîte de jonction.
8. Au mur, fixez la plaque murale (non-incluse) du gradateur/interrupteur à la boîte de raccordement.

* Gradateur recommandé (non inclus) :

Type d'interrupteur : circuit unipolaire
 Type : électro-mécanique pré-réglé ou non
 Puissance : 600 W
 Tension : 120 Volt AC 60 Hz
 Action : Standard MARCHE/ARRÊT
 Protection : Filtre Radio/TV
 Standards et homologations : UL/CSA

Description	Pièces n°
Verre protecteur	4001353
Lampe à quartz 100 Watts	4001446



Lampe halogène 100 watts 130 volts (type J T3, 119 mm long).



Conçu et fabriqué pour / par
Miles Industries Ltd.
 Colombie-Britannique, Canada
www.foyervalor.com