



**Heavy Duty Flooring Laser**  
**Model Nos. 40-6618 & 40-6622**



# Instruction Manual

*Congratulations on your choice of this Heavy Duty Flooring Laser. We suggest you read this instruction manual thoroughly before using the instrument. Save this instruction manual for future use.*

This is a Class IIIa laser tool and is manufactured to comply with CFR 21, parts 1040.10 and 1040.11 as well as international safety rule IEC 285.



## Table of Contents

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Kit Contents                          | 7. Using the Product        |
| 2. Features and Functions                | 8. Technical Specifications |
| 3. Safety Instructions                   | 9. Care and Handling        |
| 4. Location/Content<br>of Warning Labels | 10. Product Warranty        |
| 5. Location of Parts/Components          | 11. Warranty Registration   |
| 6. Operating Instructions                | 12. Accessories             |

### 1. Kit Contents

<b><u>Description for Model 40-6618 &amp; 40-6622</u></b>	<b><u>Qty.</u></b>
Heavy Duty Flooring Laser	1
“AA” Alkaline Batteries	3
Floor Target	1
Instruction Manual with Warranty Card	1
Soft-Sided Pouch	1

### 2. Features and Functions

This simple-to-use tool allows you to generate two lines on the floor at 90° angles for surface layout including tile, stone, brick, carpet and hardwood flooring. Unlike lines drawn from chalk, the 40-6618 & 40-6622 can project two laser beams over wet mastic or concrete.





### 3. Safety Instructions

Please read and understand all of the following instructions, prior to using this tool. Failure to do so, may void the warranty.

#### **DANGER!**

Class IIIa Laser Product  
Max. Power Output:  $\leq 5\text{mW}$   
Wavelength: 625-645nm (40-6618) 522-542nm (40-6622)

**THIS TOOL EMITS LASER RADIATION.  
DO NOT STARE INTO BEAM.  
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.**



#### **ATTENTION**



#### **IMPORTANT**

- Read all instructions prior to operating this laser tool. Do not remove any labels from tool.
- Do not stare directly at the laser beam.
- Do not project the laser beam directly into the eyes of others.
- Do not set up laser tool at eye level or operate the tool near a reflective surface as the laser beam could be projected into your eyes or into the eyes of others.
- Do not place the laser tool in a manner that may cause someone to unintentionally look into the laser beam. Serious eye injury may result.
- Do not operate the tool in explosive environments, i.e. in the presence of gases or flammable liquids.
- Keep the laser tool out of the reach of children and other untrained persons.
- Do not attempt to view the laser beam through optical tools such as telescopes as serious eye injury may result.
- Always turn the laser tool off when not in use or left unattended for a period of time.
- Remove the batteries when storing the tool for an extended time (more than 3 months) to avoid damage to the tool should the batteries deteriorate.
- Do not attempt to repair or disassemble the laser tool. If unqualified persons attempt to repair this tool, warranty will be void.
- Use only original Johnson® parts and accessories purchased from your Johnson® authorized dealer. Use of non-Johnson® parts and accessories will void warranty.



## 4. Location/Content of Warning Labels

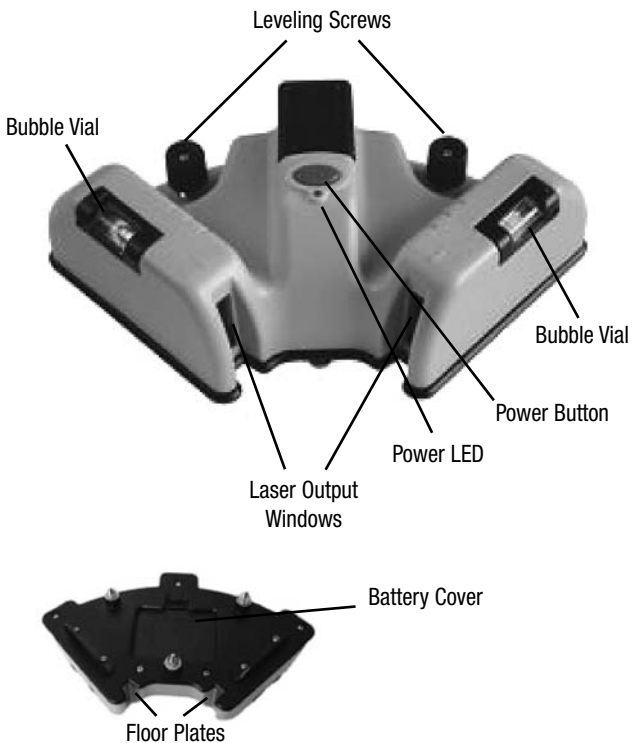
40-6618



40-6622



## 5. Location of Part/Components





## 6. Operating Instructions

### Battery Installation

As shown in figure, remove the battery door and put three “AA” alkaline batteries into the battery compartment according to the polarity indicated. Snap the battery cover back into place.

**Note:** Used (discharged) batteries are hazardous waste and should be disposed of properly.



## 7. Using the Product

Press the power button. Position the laser so that it's appropriate for your application needs. If necessary, align the laser beam(s) with a reference point(s). The freestanding target increases the beams' visibility. Use the laser beams as line references. Use the leveling screws to center the bubble vials.



Power Button

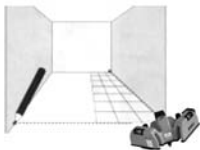




## Increasing the Beams' Visibility

The laser beams' visibility can be increased when working in bright conditions, such as working near window openings or outside walls.

1. Work toward the laser.
2. Use the target.
3. Use laser glasses (not included).



Checking Precision Angles



Installing Tile



Squaring Walls





## 8. Technical Specifications

Laser Wavelength	635nm $\pm$ 10
Laser Classification	Class IIIa
Maximum Power Output	$\leq$ 5mW
Accuracy	$\pm$ 1/16"/20 ft. ( $\pm$ 2mm/6m)
Interior Range	Up to 65 ft. (20m) depending upon light conditions (40-6618) Up to 150 ft. (45m) depending upon light conditions (40-6622)
Power Supply	3 "AA" alkaline batteries (included)
Battery Life	Approx. battery life 30 hours continuous use
Dimensions	6 1/2" x 6 1/2" x 3 9/16" (165 x 165 x 90mm)
Weight	1.51 lbs. (0.6 Kg)
Working Temperature	14°F to 113°F (-10°C to +45°C)







## 9. Care and Handling

- This laser unit is a precision tool that must be handled with care.
- Avoid exposing unit to shock vibrations and extreme temperatures.
- Before moving or transporting the unit, make sure that the unit is turned off.
- Remove the batteries when storing the unit for an extended time (more than three months) to avoid damage to the unit should the batteries deteriorate.
- Always store the unit in its case when not in use.
- Avoid getting the unit wet.
- Keep the laser unit dry and clean, especially the laser output window. Remove any moisture or dirt with a soft, dry cloth.
- Do not use harsh chemicals, strong detergents or cleaning solvents to clean the laser unit.

## 10. Product Warranty

Johnson Level & Tool offers a three year limited warranty on each of its products. You can obtain a copy of the limited warranty for a Johnson Level & Tool product by contacting Johnson Level & Tool's Customer Service Department, as provided below, or by visiting our web site at [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com). The limited warranty for each product contains various limitations and exclusions.

Do not return this product to the store/retailer or place of purchase. Non-warranty repairs and course calibration must be done by an authorized Johnson® service center or Johnson Level & Tool's limited warranty, if applicable, will be void and there will be NO WARRANTY. Contact one of our service centers for all non-warranty repairs. A list of service centers can be found on our web site at [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com) or by calling our Customer Service Department. Contact our Customer Service Department for Return Material Authorization (RMA) for warranty repairs (manufacturing defects only). Proof of purchase is required.





**NOTE:** The user is responsible for the proper use and care of the product. It is the responsibility of the user to verify the calibration of the instrument before each use.

For further assistance, or if you experience problems with this product that are not addressed in this instruction manual, please contact our Customer Service Dept.

In the U.S., contact Johnson Level & Tool's Customer Service Department at 888-9-LEVELS.

In Canada, contact Johnson Level & Tool's Customer Service Department at 800-346-6682.

## 11. Warranty Registration

Enclosed with this instruction manual you will find a warranty registration card to be completed for your product. You will need to locate the serial number for your product that is located on the bottom of the unit. **PLEASE NOTE THAT IN ADDITION TO ANY OTHER**

**LIMITATIONS OR CONDITIONS OF JOHNSON LEVEL & TOOL'S LIMITED WARRANTY, JOHNSON LEVEL & TOOL MUST HAVE RECEIVED YOUR PROPERLY COMPLETED WARRANTY CARD AND PROOF OF PURCHASE WITHIN 30 DAYS OF YOUR PURCHASE OF THE PRODUCT OR ANY LIMITED WARRANTY THAT MAY APPLY SHALL NOT APPLY AND THERE SHALL BE NO WARRANTY.**





## 12. Accessories

Johnson® accessories are available for purchase through authorized Johnson® dealers. Use of non-Johnson® accessories will void any applicable limited warranty and there will be NO WARRANTY. If you need any assistance in locating any accessories, please contact our Customer Service Department.

In the U.S., contact Johnson Level & Tool's Customer Service Department at 888-9-LEVELS.

In Canada, contact Johnson Level & Tool's Customer Service Department at 800-346-6682.







## **Láser Trabajo Pesado para Instalación de Pisos Modelos 40-6618 & 40-6622**



# **Manual de Instrucciones**

*Felicitaciones por la compra del Láser Trabajo Pesado para Instalación de Pisos. Le sugerimos leer detenidamente y en su totalidad el manual de instrucciones antes de utilizar el instrumento. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo en el futuro.*

Ésta es una herramienta láser Clase IIIa y está fabricada según la norma CFR 21, partes 1040.10 y 1040.11, y la norma de seguridad internacional IEC 285.



## Índice

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Contenido del Kit                                     | 7. Utilización del producto  |
| 2. Características y funciones                           | 8. Especificaciones Técnicas |
| 3. Instrucciones de Seguridad                            | 9. Cuidado y Manipulación    |
| 4. Ubicación y Contenido de las Etiquetas de Advertencia | 10. Garantía del Producto    |
| 5. Ubicación de partes / componentes                     | 11. Registro de la garantía  |
| 6. Instrucciones de Operación                            | 12. Accesorios               |

### 1. Contenido del Kit

<b><u>Descripción de los Modelos 40-6618 &amp; 40-6622</u></b>	<b><u>Cantidad</u></b>
Láser Trabajo Pesado	1
Baterías alcalinas AA	3
Objetivo para piso	1
Manual de instrucciones con tarjeta de garantía	1
Bolsa de transporte	1

### 2. Características y funciones

Esta herramienta fácil de usar le permite generar dos líneas en el piso a ángulos de 90° para instalación y diseño de superficies incluyendo tapetes y pisos de baldosa, piedra, ladrillo o madera. A diferencia de líneas dibujadas con tiza, los láser 40-6618 y 40-6622 pueden proyectar 2 rayos láser sobre masilla o concreto mojado.





### 3. Instrucciones de Seguridad

Lea y comprenda todas las instrucciones a continuación antes de utilizar esta herramienta. Si no lo hace, se puede anular la garantía.

#### ¡PELIGRO!

Producto Láser de Clase IIIa

Salida Máxima de Corriente:  $\leq 5\text{mW}$

Longitud de Onda: 625-645nm (40-6618) 522-542nm (40-6622)

**ESTA HERRAMIENTA EMITE RADIACIÓN LÁSER.**

**NO MIRE FIJO AL RAYO.**



#### ATTENTION



#### IMPORTANT

- Lea todas las instrucciones antes de operar esta herramienta láser. No quite ninguna etiqueta de la herramienta.
- No mire directamente al rayo láser.
- No proyecte el rayo láser directamente a los ojos de otras personas.
- No ajuste la herramienta láser al nivel de los ojos ni opere la herramienta cerca de una superficie reflectiva ya que el rayo láser puede ser proyectado a sus ojos o a los ojos de otras personas.
- No ubique la herramienta láser de manera que pueda causar que alguien mire sin intención hacia el rayo láser. Se puede provocar una lesión grave en la vista.
- No opere la herramienta en ambientes explosivos, es decir en la presencia de gases o líquidos inflamables.
- Mantenga la herramienta láser fuera del alcance de los niños o de personas no capacitadas.
- No intente ver el rayo láser a través de herramientas ópticas como telescopios porque se puede provocar una lesión grave en la vista.
- Siempre apague la herramienta láser cuando no la utiliza o no la supervisa por un período de tiempo.
- Retire las baterías cuando guarda la herramienta por un período largo (más de 3 meses) para evitar que se dañe la herramienta si se deterioran las baterías.
- No intente reparar ni desarmar la herramienta láser. Si una persona no calificada intenta reparar esta herramienta, se anulará la garantía.
- No procure reparar ni desmontar el instrumento del láser. Si personas sin título procuran reparar este instrumento, la garantía será vacío.





## 4. Ubicación y Contenido de las Etiquetas de Advertencia

40-6618



**EVITA EXPOSICIÓN**

40-6622



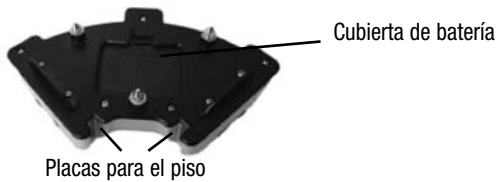
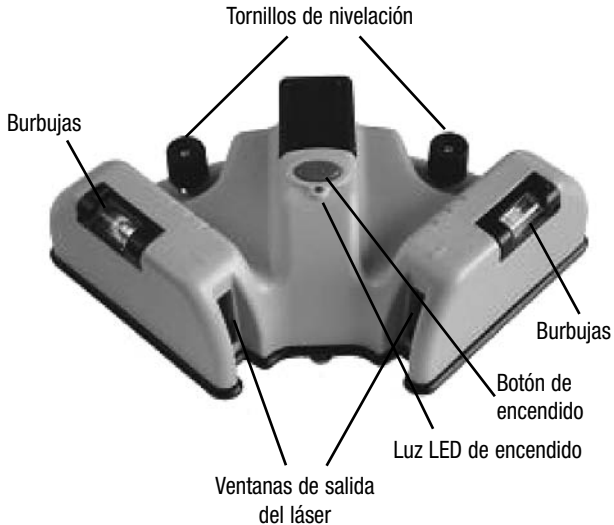
**EVITA EXPOSICIÓN**







## 5. Ubicación de partes / componentes





## 6. Instrucciones de operación

### Instalación de baterías

Como lo muestra la figura, retire la cubierta de baterías e instale 3 baterías alcalinas AA dentro del compartimiento de baterías según la polaridad indicada.

Vuelva a colocar la cubierta de baterías.

**Nota:** Las baterías usadas (descargadas) son desechos peligrosos y deben ser descartadas de forma apropiada.



## 7. Utilización del producto

Presione el botón de encendido. Ubique el láser de la manera más apropiada para las condiciones de su proyecto. Si es necesario, alinee el/los rayo(s) láser con un punto (o puntos) de referencia. El objetivo autónomo incrementa la visibilidad del rayo. Utilice los rayos del láser como líneas de referencia. Utilice los tornillos de nivelación para centrar las burbujas.



Botón de encendido

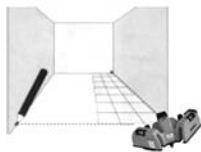




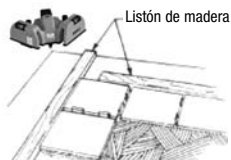
## Incremento de la visibilidad del rayo

Usted puede incrementar la visibilidad del rayo cuando se encuentre trabajando bajo la luz del sol, como cerca a una ventana o en paredes exteriores.

1. Trabaje hacia el láser.
2. Utilice el objetivo.
3. Utilice anteojos para láser (no incluidos).



Chequeo de ángulos  
de precisión



Instalación de baldosas



Alineación de paredes





## 8. Especificaciones Técnicas

Longitud de la Onda Láser	635nm $\pm$ 10
Clasificación del Láser	Clase IIIa
Salida Máxima de Corriente	$\leq$ 5mW
Exactitud	$\pm$ 1/16"/20 pies ( $\pm$ 2mm/6m)
Alcance en Interiores	Hasta 65 pies (20 m) dependiendo de las condiciones de iluminación (40-6618) Hasta 150 pies (45 m) dependiendo de las condiciones de iluminación (40-6622)
Fuente de Alimentación	3 baterías alcalinas "AA" (incluidas)
Vida Útil de la Batería	La vida útil de la batería es de aproximadamente 30 horas de uso continuo.
Dimensiones	6 1/2" x 6 1/2" x 3 9/16" (165 x 165 x 90mm)
Peso	1.51 lbs. (0.6 Kg)
Temperatura de Trabajo	14°F a 113°F (-10°C a +45°C)





## 9. Cuidado y Manipulación

- Esta unidad láser es una herramienta de precisión que se debe manipular con cuidado.
- Evite sacudir la unidad para que no la afecten las vibraciones y exponerla a temperaturas extremas.
- Antes de mover o transportar la unidad, asegúrese de que la misma esté apagada.
- Retire las baterías cuando guarda la herramienta por un período largo (más de 3 meses) para evitar que se dañe la unidad si se deterioran las baterías.
- Siempre guarde la unidad en el estuche cuando no la utiliza.
- Evite que se moje la unidad.
- Mantenga la unidad seca y limpia, especialmente la ventana de salida del láser. Quite cualquier humedad o suciedad con un paño seco y suave.
- No utilice químicos abrasivos, detergentes fuertes ni disolventes de limpieza para limpiar la unidad del láser.

## 10. Garantía del Producto

Johnson Level & Tool ofrece una garantía limitada de tres años para cada uno de sus productos. Puede obtener una copia de la garantía limitada de un producto Johnson Level & Tool comunicándose con el Departamento de Servicio al Cliente de Johnson Level & Tool según se indica debajo o visitando nuestra página Web en [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com). La garantía limitada para cada producto contiene varias limitaciones y exclusiones.

No devuelva este producto a la tienda/minorista o lugar de compra. Las reparaciones sin garantía y la calibración basta deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado de Johnson® o de lo contrario la garantía limitada de Johnson Level & Tool, si corresponde, se anulará y **NO HABRÁ GARANTÍA**. Comuníquese con uno de nuestros cuatro centros de servicio para todas las reparaciones sin garantía. Para obtener la lista de los centros de servicio, consulte nuestra página Web en [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com) o llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente. Comuníquese con nuestro Departamento





de Servicio al Cliente para obtener una Autorización de Material Devuelto (RMA por sus siglas en inglés) para reparaciones con garantía (únicamente defectos de fabricación). Se requiere una prueba de la compra.

**NOTA:** El usuario es el responsable del uso correcto y del cuidado del producto. El usuario es responsable de verificar la calibración del instrumento antes de cada uso.

Para obtener más ayuda, o si tiene problemas con un producto que no se menciona en este manual de instrucciones, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente.

En Estados Unidos, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Johnson Level & Tool llamando al 888-9-LEVELS.

En Canadá, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Johnson Level & Tool llamando al 800-346-6682.

## 11. Registro de la garantía

Con este manual de instrucciones encontrará incluida una tarjeta de registro de garantía que debe completarse para su producto. Tendrá que ubicar el número de serie de su producto que está ubicado en la parte inferior de la unidad. **TENGA EN CUENTA QUE ADEMÁS DE TODAS LAS LIMITACIONES Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA LIMITADA DE JOHNSON LEVEL & TOOL, JOHNSON LEVEL & TOOL DEBE HABER RECIBIDO SU TARJETA DE GARANTÍA COMPLETADA CORRECTAMENTE Y LA PRUEBA DE COMPRA EN UN PERÍODO DE 30 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA DEL PRODUCTO, DE LO CONTRARIO TODA GARANTÍA QUE SE PUEDA APLICAR, NO SE APLICARÁ Y NO HABRÁ GARANTÍA.**





## 12. Accesorios

Los accesorios Johnson® están disponibles para la compra en los comercios autorizados de Johnson®. El uso de accesorios que no sean Johnson® anulará toda garantía aplicable y NO HABRÁ GARANTÍA.

Si necesita ayuda para ubicar algún accesorio, comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente.

En Estados Unidos, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Johnson Level & Tool llamando al 888-9-LEVELS.

En Canadá, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Johnson Level & Tool llamando al 800-346-6682.







# JOHNSON

**Laser robuste pour installation de plancher**  
**Modèles n. 40-6618 et 40-6662**



## Mode d'emploi

*Nous vous félicitons d'avoir choisi ce laser robuste pour installation de plancher. Nous vous suggérons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y référer ultérieurement.*

Ceci est un outil laser de classe IIIa, fabriqué conformément à la norme CFR 21, parties 1040.10 et 1040.11, ainsi qu'au règlement de sécurité international IEC 285.



## Table des matières

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. Contenu de la trousse                                     | 7. Utilisation de l'appareil      |
| 2. Caractéristiques et fonctions                             | 8. Caractéristiques techniques    |
| 3. Consignes de sécurité                                     | 9. Entretien et manipulation      |
| 4. Emplacement et contenu<br>des étiquettes de mise en garde | 10. Garantie du produit           |
| 5. Emplacement des pièces et<br>des composants               | 11. Enregistrement de la garantie |
| 6. Consignes d'utilisation                                   | 12. Accessoires                   |

### 1. Contenu de la trousse

<b><u>Description des modèles n° 40-6618 et 40-6622</u></b>	<b><u>Qté</u></b>
Laser robuste pour installation de plancher	1
Piles alcalines AA	3
Cible de sol	1
Mode d'emploi et carte de garantie	1
Étui souple	1

### 2. Caractéristiques et fonctions

Cet outil facile à employer vous permet de projeter sur le sol deux lignes à un angle de 90° pour la planification de surfaces incluant la tuile, la pierre, la brique, le tapis et le plancher de bois franc. Contrairement aux lignes tracées au cordeau, les lasers 40-6618 et 40-6622 peuvent projeter deux faisceaux laser sur le mastic ou le béton humide.





### 3. Consignes de sécurité

Veuillez vous assurer de lire et de comprendre toutes les consignes ci-dessous avant d'utiliser cet outil, à défaut de quoi vous risquez d'annuler la garantie.

#### MISE EN GARDE

Produit laser de classe IIIa  
 Puissance de sortie maximale :  $\leq 5$  mW  
 Longueurs d'onde : 625-645 nm

**CET OUTIL ÉMET UN RAYONNEMENT LASER.  
 NE FIXEZ PAS DES YEUX LE FAISCEAU LASER.  
 ÉVITEZ TOUT CONTACT DIRECT AVEC LES YEUX.**



#### ATTENTION



#### IMPORTANT

- Veuillez lire toutes les consignes avant d'utiliser cet outil. Ne retirez aucune étiquette de l'outil.
- Ne placez pas le faisceau devant les yeux.
- Ne projetez pas le faisceau laser directement dans les yeux d'autres personnes.
- Ne placez pas le niveau laser à la hauteur des yeux et ne le faites pas fonctionner près d'une surface réfléchissante – le faisceau laser pourrait être projeté dans vos yeux ou dans ceux de quelqu'un d'autre.
- Ne placez pas le niveau laser dans une position où une personne pourrait involontairement fixer des yeux le faisceau laser. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Ne faites pas fonctionner l'outil dans un milieu potentiellement explosif, par exemple dans une atmosphère qui contient du gaz ou des liquides inflammables.
- Gardez l'outil à laser hors de portée des enfants et des personnes qui ne savent pas s'en servir.
- Ne tentez pas de regarder le faisceau laser par le truchement d'un dispositif optique comme un télescope. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Assurez-vous de toujours placer l'interrupteur de l'outil à la position « arrêt » lorsque celui-ci n'est pas utilisé ou s'il est laissé sans surveillance pendant une certaine période de temps.
- Retirez les piles lorsque vous entreposez l'outil pendant une période prolongée (plus de trois mois) afin d'éviter que l'outil ne soit endommagé si jamais les piles se détérioraient.
- N'essayez pas de réparer ou de démonter l'outil laser. Si une personne non qualifiée tente de réparer cet outil, la garantie sera annulée.
- Ne pas tenter de réparer ou démonter l'outil laser. Si les personnes incompétentes tentent de réparer cet outil, la garantie sera vide.



## 4. Emplacement et contenu des étiquettes de mise en garde

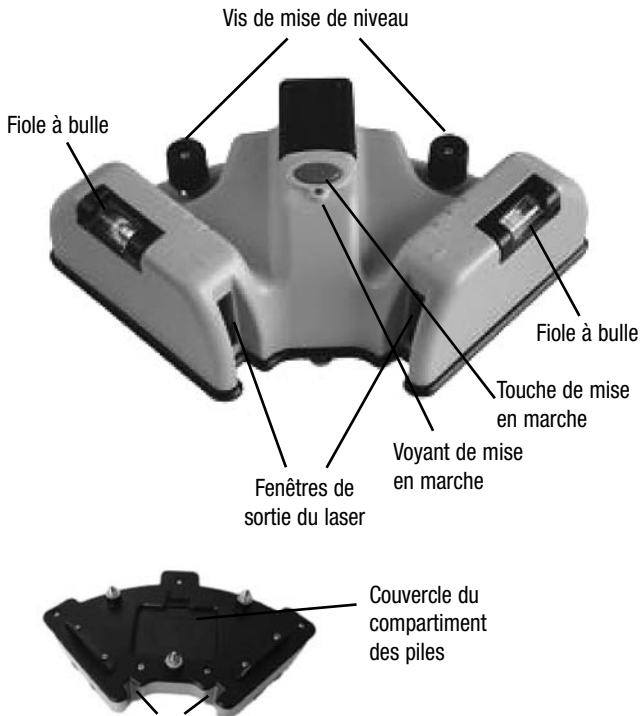
40-6618



40-6622



## 5. Emplacement des pièces et composants





## 6. Consignes d'utilisation

### Insertion des piles

Tel qu'illustré par la figure, retirez le couvercle du compartiment des piles et insérez trois piles alcalines AA en respectant la polarité indiquée. Remettez le couvercle en place en l'enclenchant.



**Remarque** : Les piles usagées (déchargées) constituent des déchets dangereux et doivent être mises aux rebuts avec les précautions nécessaires.

## 7. Utilisation de l'appareil

Appuyez sur la touche de mise en marche. Installez le laser de manière à satisfaire les exigences de votre application. Si nécessaire, alignez le(s) faisceau(x) laser avec un ou des point(s) de référence. La cible autoportante augmente la visibilité des faisceaux. Utilisez les faisceaux laser comme lignes de référence. Centrez les fioles à bulle à l'aide des vis de mise de niveau.



Touche de mise en marche

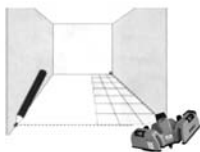




### Pour accroître la visibilité des faisceaux

La visibilité des faisceaux laser peut être accrue pour le travail dans des conditions très lumineuses, par exemple près d'une fenêtre ou à l'extérieur.

1. Travaillez face au laser.
2. Utilisez la cible.
3. Portez des lunettes pour laser (non incluses).



Vérification de la  
précision d'angles



Pose de tuiles



Équerrage des murs





## 8. Spécifications techniques

Longueur d'onde du laser	635nm $\pm$ 10
Classification du laser	Classe IIIa
Puissance de sortie maximale	$\leq$ 5mW
Précision	$\pm$ 2mm/6m ( $\pm$ 1/16"/20 ft.)
Plage intérieure	Jusqu'à 20 m (65 pi), selon les conditions de luminosité (40-6618) Jusqu'à 45 m (150 pi), selon les conditions de luminosité (40-6622)
Alimentation électrique	3 piles alcalines « AA » (fournies)
Durée de vie de la pile	Environ 30 heures en utilisation continue
Dimensions	165 x 165 x 90mm (6 1/2 po x 6 1/2 po x 3 9/16 po)
Poids	0,6 Kg (1,51 lbs.)
Plage de température d'utilisation	-10 °C à +45 °C (14 °F à 113 °F)







## 9. Entretien et manipulation

- Cet appareil à laser est un outil de précision qui doit être manipulé avec soin.
- Évitez d'exposer l'outil aux vibrations causées par les chocs et aux températures extrêmes.
- Avant de déplacer ou de transporter l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur de l'outil est en position « arrêt ».
- Retirez les piles lorsque vous rangez l'outil pendant un certain temps (plus de trois mois) pour éviter d'endommager l'outil si les piles venaient à se détériorer.
- Rangez toujours l'appareil dans son boîtier lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'exposer l'appareil à l'eau.
- Assurez-vous que l'appareil à laser demeure sec et propre, particulièrement la fenêtre de sortie du faisceau laser. Enlevez toute humidité ou poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Ne vous servez pas de produits chimiques forts, de détergents abrasifs ni de solvants pour nettoyer l'appareil à laser.

## 10. Garantie du produit

Tous les outils de Johnson Level & Tool sont couverts par une garantie limitée de trois ans. Vous pouvez obtenir une copie de la garantie limitée pour votre produit Johnson Level & Tool en appelant le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool, au numéro indiqué ci-après, ou en visitant le site [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com). La garantie limitée sur chaque produit comprend certaines restrictions et exclusions qui peuvent varier.

Ne retournez pas ce produit au magasin ou au détaillant ni au lieu d'achat. Toute réparation ou recalibrage qui n'est pas couvert par la garantie doit être effectué dans un centre de service autorisé Johnson®. À défaut de quoi, la garantie limitée de Johnson Level & Tool (s'il y a lieu) sera nulle et AUCUNE GARANTIE ne pourra s'appliquer. Communiquez avec un de nos centres de service pour toute réparation





qui n'est pas couverte par la garantie. Pour connaître la liste de nos centres de service, rendez-vous sur notre site Internet, le [www.johnsonlevel.com](http://www.johnsonlevel.com), ou appelez notre Service à la clientèle. Communiquez avec notre Service à la clientèle afin d'obtenir un numéro d'autorisation de retour pour toute réparation couverte par la garantie (défauts de fabrication seulement). Une preuve d'achat est requise.

**REMARQUE :** L'utilisateur est responsable de l'utilisation et de l'entretien appropriés de ce produit. Il incombe à l'utilisateur de bien calibrer l'appareil avant chaque utilisation.

Pour obtenir de l'aide ou si, lors de l'utilisation de ce produit, vous notez des problèmes qui ne sont pas mentionnés dans le présent manuel d'instructions, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle.

Aux États-Unis, composez le 888 9-LEVELS afin de communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

Au Canada, composez le 800 346-6682 afin de communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

## 11. Enregistrement de la garantie

Vous trouverez avec ce manuel d'instructions une fiche de garantie que nous vous invitons à remplir pour inscrire votre produit au titre de la garantie. Vous devrez repérer le numéro de série inscrit sous l'instrument. **VEUILLEZ PRENDRE NOTE QU'EN PLUS DE TOUTE AUTRE LIMITATION OU CONDITION QUI POURRAIT S'APPLIQUER SOUS LA GARANTIE LIMITÉE DE JOHNSON LEVEL & TOOL, LA SOCIÉTÉ JOHNSON LEVEL & TOOL DOIT AVOIR REÇU VOTRE FICHE DE GARANTIE DÛMENT REMPLIE ET VOTRE PREUVE D'ACHAT DANS LES 30 JOURS QUI SUIVENT L'ACHAT DE VOTRE PRODUIT, À DÉFAUT DE QUOI TOUTE GARANTIE LIMITÉE QUI POURRAIT S'APPLIQUER NE SERA PAS EFFECTIVE ET IL N'Y AURA AUCUNE GARANTIE.**





## 12. Accessoires

Vous pouvez acheter les accessoires Johnson® chez un détaillant autorisé Johnson®. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas de marque Johnson® annulera toute garantie applicable et il n'y aura AUCUNE GARANTIE.

Si vous avez besoin d'aide pour trouver des accessoires, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle.

Aux États-Unis, appelez le 888 9-LEVELS pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

Au Canada, appelez le 800 346-6682 pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.



