

## SAFETY RULES



## WARNING:

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product.



## WARNING:

Keep button cell batteries out of sight and reach of children. If you suspect a child has ingested a battery, go to the hospital immediately. Do not induce vomiting or have your child eat or drink anything. For more information, call the National Battery Ingestion Hotline: 202-625-3333. The battery identification number for this product is LR44.



## WARNING:

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



## WARNING:

The use of an optical instrument with this product will increase eye hazard.

The laser guide radiation used in this laser level is Class IIIa with < 5mW and 630-660 nm wavelengths. These lasers do not normally present an optical hazard although staring at the beam may cause flash blindness.

- **Avoid direct eye exposure when using the laser and do not project the laser beam directly into the eyes of others.** Serious eye injury could result.

- **Do not remove or deface any product labels.** Removing product labels increases the risk of exposure to laser radiation.
- **Do not place the laser level in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.** Serious eye injury could result.
- **Do not operate the laser level around children or allow children to operate the tool.** Serious eye injury could result.
- **Always turn the laser level off when not in use.** Leaving the tool on increases the risk of

someone inadvertently staring into the laser beam.

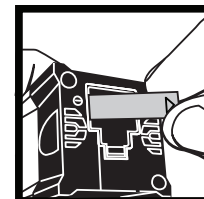
- **Do not operate the laser level in combustible areas such as in the presence of flammable liquids, gasses or dust.**
- **Always ensure the laser beam is aimed at a surface without reflective properties.** Shiny reflective materials are not suitable for laser use.
- **Do not disassemble the laser level.** There are no user serviceable parts inside.

- **Handle the laser level with care.** Treat it as you would any other optical device such as a camera or binoculars.
- **Avoid exposing the laser level to shock, continuous vibration or extreme hot or cold temperatures.** Damage to the tool and/or serious injury to the user could result.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this laser level. If you loan someone this laser level, loan them these instructions also.

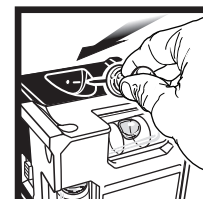
The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with the product.

SYMBOL	NAME	EXPLANATION
	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Laser Exposure	Laser radiation - avoid direct eye exposure.

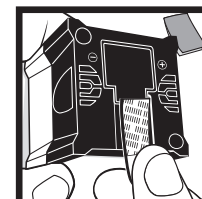
## 1. INSTALLING BATTERIES



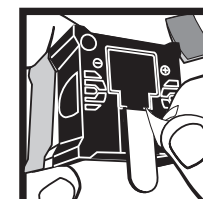
Three LR44 button cell batteries are preinstalled. Remove the pull tab to activate the batteries.



Use push pin to mount to wall.  
OR →

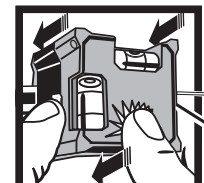


Apply removable adhesive strip (not provided).



Remove backing from removable adhesive strip and prepare to stick to the wall.

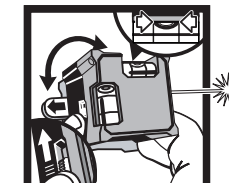
## 2. MOUNTING (continued)



Press to stick to surface.

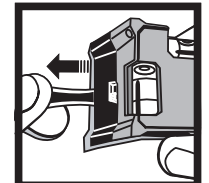


## 3. USING THE LASER LEVEL



Turn level on. Adjust position as needed to center bubble(s) in appropriate vial(s).

## 4. REMOVING THE LASER LEVEL



Remove laser level from surface.



This product has a Three-year Limited Warranty. For warranty details, go to [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com).

# ELL1500 NIVEAU À LASER

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

### **AVERTISSEMENT :**

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

### **AVERTISSEMENT :**

Garder les piles boutons hors de la vue et de la portée des enfants. Rendez-vous immédiatement à l'hôpital si vous croyez qu'un enfant a avalé une pile. Ne pas provoquer le vomissement ni faire manger ou boire l'enfant. Appeler le numéro sans frais du Centre antipoison pour obtenir plus de renseignements : 202-625-3333. Le numéro d'identification de la pile de ce produit est LR44.

### **AVERTISSEMENT :**

L'usage de contrôles, de réglages ou de procédures ne figurant pas dans ce manuel peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.

### **AVERTISSEMENT :**

L'usage d'appareils optiques avec ce produit présenterait un danger oculaire.

Le rayonnement du guide laser utilisé sur ce niveau est de classe IIIa, avec des longueurs d'onde de 5 mW, 630-660 nm maximum. Ces lasers ne présentent généralement pas un danger pour la vue, toutefois, regarder directement le rayon peut causer un aveuglement temporaire.

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLES	NOM	EXPLICATION
	Symbol d'alerte de sécurité	Indique un risque de blessure potentiel.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Exposition aux laser	Le rayonnement laser - éviter l'exposition oculaire directe.

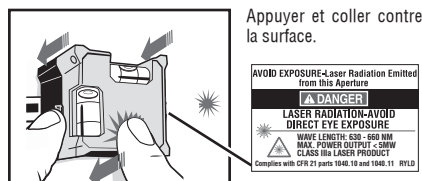
## 1. INSÉRER LES PILES



## 2. MONTAGE MURAL DU NIVEAU À LASER



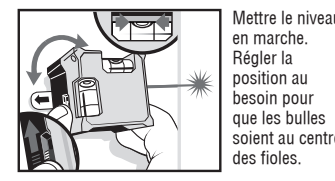
## 2. MONTAGE (continu)



Appuyer et coller contre la surface.

**DANGER!**  
LASER RADIATION-AVOID DIRECT EYE EXPOSURE  
WAVE LENGTH: 630 - 660 NM  
MAX. POWER OUTPUT < 5mW  
COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10 AND 1040.11 RYLD

## 3. UTILISATION DU NIVEAU À LASER



Ce produit est couvert par une garantie limitée de trois (3) ans. Veuillez visiter notre site internet au [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) pour obtenir tous les détails de la garantie.

ÉVITER L'EXPOSITION - Le rayonnement laser est émis de cette ouverture  
**DANGER!** LE RAYONNEMENT LASER - ÉVITER L'EXPOSITION OCULAIRE DIRECTE LONGUEUR D'ONDE: 630-660 nm PUissance MAXIMUM < 5mW PRODUIT LASER DE CLASSE IIIa Conformes aux parties de 21 CFR 1040.10 et 1040.11 RYLD

# ELL1500 NIVEL LÁSER

## REGLAS DE SEGURIDAD

### **ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.

### **ADVERTENCIA:**

Mantenga las baterías tipo botón fuera de la vista y del alcance de los niños. Si sospecha que un niño ingirió una batería, diríjase a un hospital inmediatamente. No induzca el vómito ni le dé al niño nada de comer o beber. Para más información, llame a la National Battery Ingestion Hotline (Línea Directa Nacional sobre la Ingesta de Baterías): 202-625-3333. El número de identificación de la batería para este producto es LR44.

### **ADVERTENCIA:**

Todo control, ajuste o procedimiento diferente de los especificados aquí, puede causar una exposición peligrosa a la radiación.

### **ADVERTENCIA:**

El empleo de un instrumento óptico con este producto puede aumentar el peligro de dañar los ojos.

La radiación de la guía láser empleada en este nivel láser es de Clase IIIa, con una potencia máxima de 5 mW, y una longitud de onda de 630-660 nm.

Estos rayos láser normalmente no presentan ningún peligro óptico, aunque ver directamente el rayo puede causar ceguera momentánea.

- **Evite toda exposición directa de los ojos al utilizar el láser y no dirija el rayo láser directamente a los ojos de otras personas.** Pueden producirse lesiones oculares serias.
- **No desprendrá ni borre la inscripción de las etiquetas del producto.** Si se desprenden las etiquetas del producto se aumenta el riesgo de exposición a la radiación láser.
- **No coloque el nivel láser en ninguna posición en la cual pueda causar que alguna persona vea de frente el rayo láser, ya sea con o sin intención.** Pueden producirse lesiones oculares.
- **No utilice el nivel láser donde haya niños ni permita que ningún niño utilice esta unidad.** Pueden producirse lesiones oculares.
- **Siempre apague el nivel láser cuando nadie esté usando.** Si se deja encendida la unidad se aumenta el riesgo de que alguien vea desprenderse de frente el rayo láser.
- **No utilice el nivel láser en áreas con peligro de combustión, como las existentes alrededor de líquidos, gases y polvos inflamables.**
- **Siempre asegúrese de que el rayo láser esté apuntando a una superficie no reflectante.** La chapa metálica o materiales brillantes similares no son apropiados para usar el rayo láser.
- **No desarme el nivel láser.** En el interior de la herramienta no hay ninguna pieza que pueda ser reparada por el usuario.
- **Maneje con cuidado el nivel láser. Trátelo como trataría cualquier dispositivo óptico, como una cámara o unos binoculares.**
- **Evite exponer el nivel láser a impactos, vibraciones continuas o temperaturas altas o bajas extremas.** Pueden producirse daños a la herramienta y serias lesiones corporales.
- **Guarde estas instrucciones.** Consultelas con frecuencia y empleelas para instruir a otras personas que puedan utilizar este nivel láser. Si presta a alguien este nivel láser, facilítale también las instrucciones.

Las siguientes palabras de señalización y sus significados tienen el objeto de explicar los niveles de riesgo relacionados con este producto.

SÍMBOLO	NOMBRE	DENOMINACIÓN/EXPLICACIÓN
	Alerta de seguridad	Indica un peligro posible de lesiones personales.
	Lea el manual del operador	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	Exposición al láser	Radiación de láser - Evite la exposición directa del ojo.

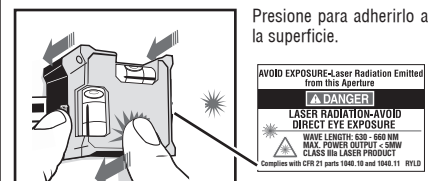
## 1. INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS



## 2. MONTAJE DEL NIVEL LÁSER A LA PARED



## 2. MONTAJE (continuado)



EVITE LA EXPOSICIÓN - Hay radiación de rayo láser a través de esta abertura  
**PELIGRO! RADIANTE LÁSER - EVITE EXPOSICIÓN DIRECTA DE LOS OJOS**  
LONGITUD DE Onda: 630-660 nm POTENCIA DE SALIDA MÁX.: < 5mW  
DISPOSITIVO LÁSER CLASE IIIa  
Cumple con la norma CFR 21, partes 1040.10 y 1040.11 RYLD

## 3. USO DEL NIVEL LÁSER



Este producto tiene una garantía limitada de tres (3) años. Puede consultar los detalles de la garantía en [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com)



Retire el nivel láser de la superficie.