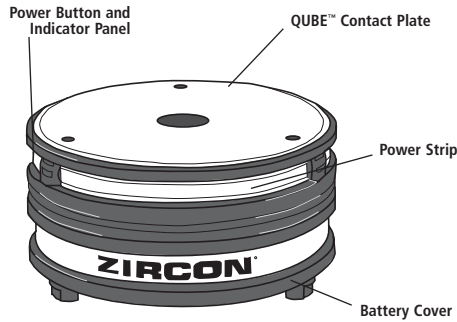


LASERVISION® QUBE™ System

The Zircon LASERVISION® QUBE™ System is the fastest, most versatile way to find level and plumb. With the simple-to-use modular system, magnetic QUBE™ lasers snap to the base and to each other creating perfect lines and angles.



ZIRCON

LIMITED 1 YEAR WARRANTY

Zircon Corporation, ("Zircon") warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for one year from the date of purchase. Any in-warranty defective product returned to Zircon®, freight prepaid with proof of purchase date and \$5.00 to cover postage and handling, will be repaired or replaced at Zircon's option. This warranty is limited to the electronic circuitry and original case of the product and specifically excludes damage caused by abuse, unreasonable use or neglect. This warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, and no other representations or claims of any nature shall bind or obligate Zircon. Any implied warranties applicable to this product are limited to the one year period following its purchase.

IN NO EVENT WILL ZIRCON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM POSSESSION, USE OR MALFUNCTION OF THIS PRODUCT.

In accordance with government regulations, you are advised that:
(i) some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or the exclusion or limitation of incidental or consequential

damages, so the above limitations and/or exclusions may not apply to you, and further (ii) this warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Return product freight prepaid with proof of purchase date (dated sales receipt) and \$5.00 to cover postage and handling, to:

Zircon Corporation
*Attn: Returns Department
1600 Dell Avenue, Unit K
Campbell, CA 95008-6992 USA

Be sure to include your name and return address. Out of warranty service and repair, where proof of purchase is not provided, shall be returned with repairs charged C.O.D. Allow 4 to 6 weeks for delivery.

Customer Service: 1-800-245-9265 or 1-408-963-4550
E-mail: info@zircon.com

Patents Pending
©2004 Zircon Corporation • P/N 59664 Rev A 07/04

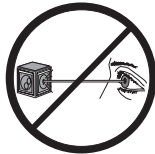
SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER

LASER RADIATION
Avoid Direct Eye Exposure

Maximum Output Power < 5 mW @ 650 nm
Class IIIa Laser Product

This product complies with standards applicable to 21 CFR parts 1040.10 and 1040.11



Warning: read and understand all instructions prior to operating this laser tool.



Warning: laser light. Avoid direct eye exposure. Do not look into beam.

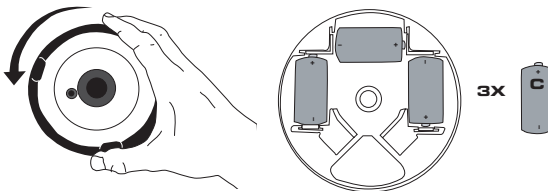
- Do not stare directly at the laser beam.
- Do not project the laser beam in a manner that would cause others to look into the beam.
- Do not use any other optical devices in conjunction with the laser tool.
- Do not operate near children.
- Always turn off the laser tool when not in use.

SPECIFICATIONS

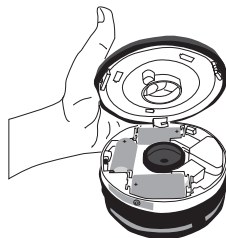
- Self-levels within ± 5 degrees
- Red laser diode: 650 nm Class IIIa
- Accuracy: typically within 1/4 in. at 50 ft. (6 mm at 15 m)
- Operating temp: 20° – 110°F (-7° – 43°C)
- Batteries: 3 C 1.5 volt alkaline

INSTALLING THE BATTERIES

- 1 Unscrew bottom cover counter-clockwise and lift. Place 3 C batteries in the compartment, matching (+) and (-) terminals from battery to case.

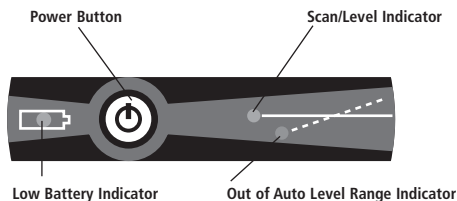


- 2 Replace battery door and rotate shut. Batteries will last approximately 2 years under normal conditions.

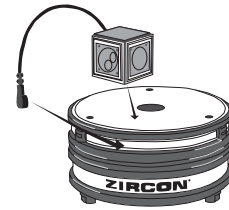


OPERATION

- 3 Place unit on a stable, flat surface and press the **Power Button**. **Level Indicator** light will flash while scanning for level, and shine solid when the platform is level. If the unit is unstable or at an incline of more than 5 degrees auto level cannot function and the **Out of Auto Level Range Indicator** will shine red. Power down and reposition the unit.

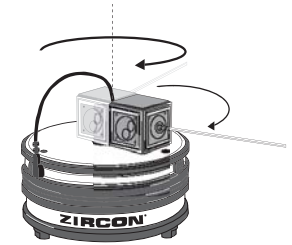


- 4 Place QUBE™ laser on contact plate. Attach QUBE™ cable to power strip.



- 5 Laser will turn on automatically when full contact is made.

- 6 Rotate or flip QUBE™ laser to desired position.

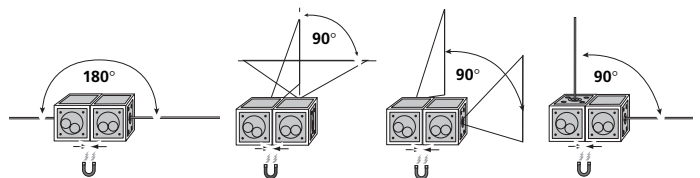


Warning

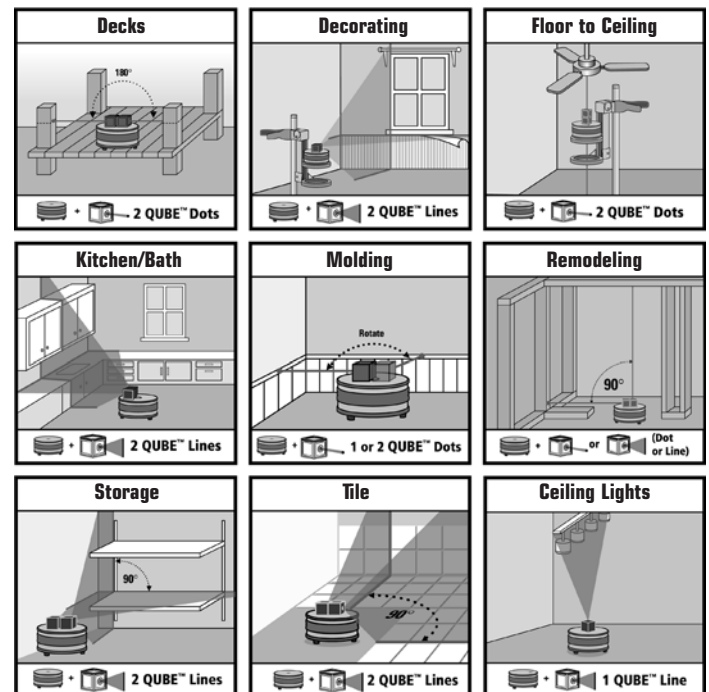


Disconnect when not in use to avoid eye contact.

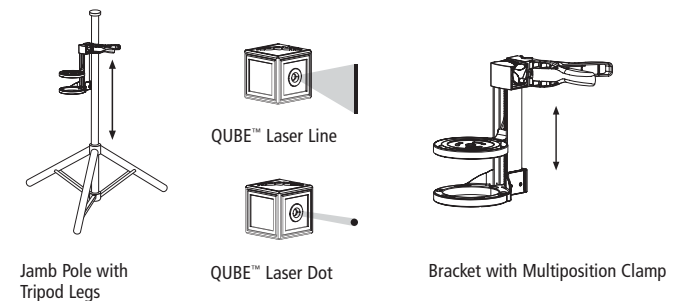
- 7 QUBE™ lasers can be used in combination for many possible effects. QUBE™ lasers magnetically snap together to form perfect angles.



SYSTEM APPLICATIONS

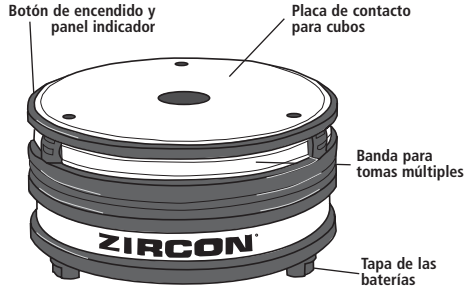


ACCESSORIES



Sistema LaserVision® Qube™

El Sistema Zircon LaserVision® Qube™ es la manera más rápida y versátil para localizar el nivel o la plomada. Con el sistema modular, fácil de usar, los cubos láser magnéticos se adhieren a la base y entre sí, para obtener líneas y ángulos perfectos.



ZIRCON

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Zircon Corporation ("Zircon") garantiza este producto como libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de la fecha de compra. Cualquier producto defectuoso dentro de la garantía enviado a Zircon™ con el envío pagado, comprobante de fecha de compra y \$5.00 para cubrir porte y manejo, se reparará o reemplazará a opción de Zircon. Esta garantía se limita a los circuitos electrónicos y a la caja original del producto y excluye específicamente los daños provocados por uso indebido, uso no razonable o descuido. Esta garantía está en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, y ninguna otra declaración o reclamo de cualquier naturaleza será obligatoria para Zircon. Cualquier garantía implícita aplicable para este producto se limita al periodo de un año inmediato a su compra.

EN NINGUN CASO, ZIRCON SERA RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O RESULTANTE DE LA POSESION, USO O MAL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO.

De conformidad con las reglamentaciones gubernamentales, se le notifica que:

(i) en algunos estados no se permiten limitaciones del tiempo de vigencia de una garantía implícita y/o de la exclusión o limitación de daños incidentales o consecutivos; así que las limitaciones y/o exclusiones

anteriores tal vez no se apliquen para usted, y además, (ii) esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted tal vez tenga otros derechos que varían de estado en estado. Devuelva el producto con envío pagado y comprobante de la fecha de compra (recibo de venta fechado) y \$5.00 para cubrir el porte y el manejo, a:

Zircon Corporation
*Attn: Returns Department
1600 Dell Avenue, Unit K
Campbell, CA 95008-6992 USA

Asegúrese de incluir su nombre y dirección. El servicio y reparación fuera de garantía donde no se incluya el comprobante de compra se regresará con cargos de reparación C.O.D. Permita de 4 a 6 semanas para la entrega.

Servicio a clientes: 1-800-245-9265 ó 1-408-963-4550
A la dirección de correo electrónico: info@zircon.com

Patentes Pendiente
©2004 Zircon Corporation • P/N 59664 Rev A 07/04

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

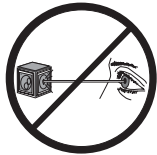
PELIGRO

RADIACIÓN LASER

Evite la exposición directa a los ojos

Emisión máxima: 5mW @ 650 nm
Clase IIIa Producto Láser

Este producto cumple con estándares aplicables de 21 CFR partes 1040.10 y 1040.11



Advertencia: Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar esta herramienta láser.



Advertencia: Luz láser. Evite la exposición directa de los ojos. No mire directamente al rayo.

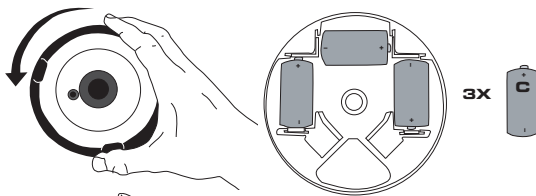
- No mire directamente al rayo láser.
- No proyecte el rayo láser de manera que haga que otras personas lo miren directamente.
- No use ningún otro dispositivo óptico con la herramienta láser.
- No la utilice cerca de los niños.
- Siempre apague la herramienta láser cuando no la use.

ESPECIFICACIONES

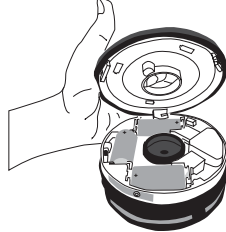
- Niveles automáticos ± 5 grados
- Diodo láser rojo: 650 nm Clase IIIa
- Temp. de funcionamiento: 20 – 110°F (-7 – 43°C)
- Baterías: 3 baterías alcalinas C, de 1.5 voltios
- Accuracy: typically within $\frac{1}{4}$ in. at 50 ft. (6 mm at 15 m)

INSTALACION DE LAS BATERIAS

1 Desenrosque la tapa de la base en el sentido contrario de las agujas del reloj y levántela. Coloque 3 baterías C en el compartimento, haciendo coincidir los polos (+) y (-) con las marcas del compartimento.

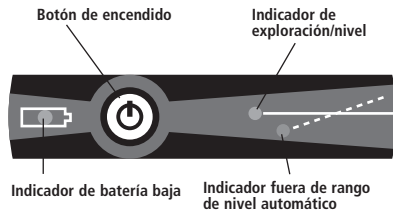


2 Vuelva a colocar la tapa del compartimento de baterías y ciérrela hasta que enrosque. Las baterías duran aproximadamente 2 años en condiciones normales.



FUNCIONAMIENTO

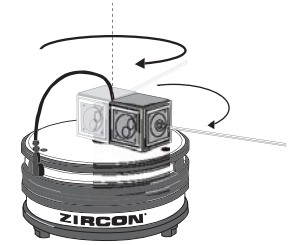
3 Coloque la unidad en una superficie plana y estable, y presione el Botón de encendido. El Indicador de nivel emitirá una luz intermitente cuando esté explorando el nivel, y una luz fija cuando la plataforma esté nivelada. Si la unidad no está estable o tiene una inclinación de más de 5 grados, el nivel automático no puede funcionar y el Indicador Fuera de rango de nivel automático emitirá una luz roja. Apague la unidad y vuelva a colocarla en posición.



- Coloque el cubo láser en la placa de contacto. Conecte el cable del cubo al contacto múltiple.
- El láser se encenderá automáticamente cuando se logre el contacto completo.



- Gire o dé vuelta el cubo láser hasta colocarlo en la posición deseada

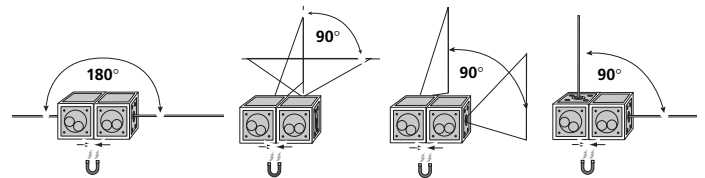


Advertencia



Desconecte el sistema cuando no lo utilice para evitar el contacto con los ojos.

- Se puede utilizar una combinación de cubos láser para obtener muchos efectos posibles. Los cubos láser se adhieren magnéticamente para formar ángulos perfectos.



APLICACIONES DEL SISTEMA

Plataformas 2 Cubos de Punto	Decoración 2 Cubos de Línea	Piso a techo 2 Cubos de Punta
Cocina/Baño 2 Cubos de Línea	Molduras 1 o 2 Cubos de Punto	Remodelación (Punto o Línea)
Almacenamiento 2 Cubos de Línea	Azulejos 2 Cubos de Línea	Luces de techo 1 Cubos de Línea

ACCESORIOS

