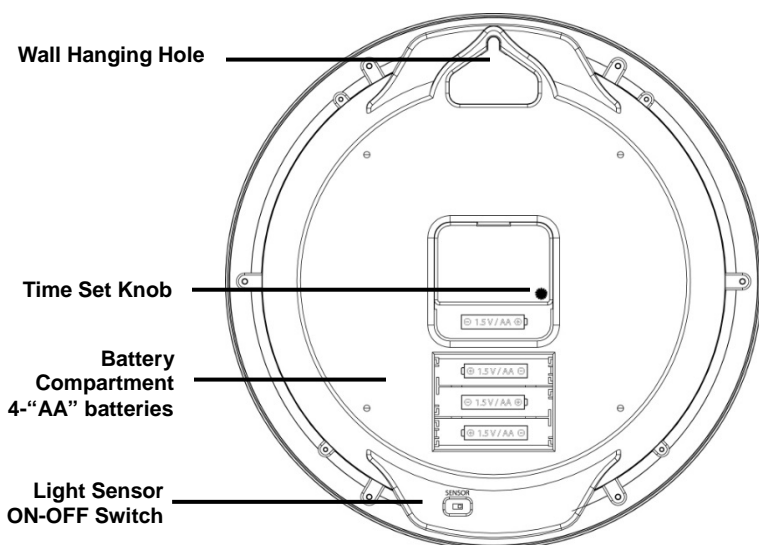
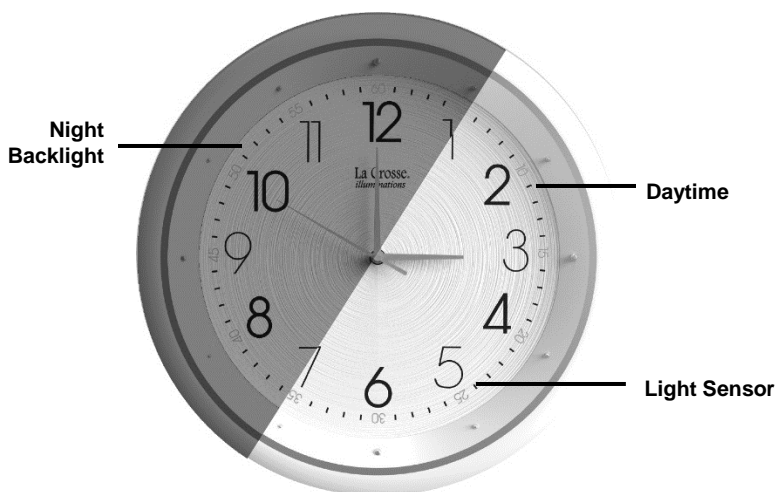


10" Night Vision Wall Clock



This clock incorporates the new "Night Vision" technology with an auto light sensor that detects darkness and illuminates the clock.

Note: To save battery power, slide the light sensor switch to OFF.

Get Started

1: Insert 4 new “AA” Alkaline batteries into the back of the clock. Observe the correct polarity.

2: Turn the **Time Set Knob** in the direction of the arrows to set the hours and minutes to the correct time. The high quality quartz movement will keep the time once it is set.

Night Vision Light Sensor

- On the front of the clock, there is a light sensor that reads the brightness or darkness of the environment.
- When the Light Sensor Switch is in the ON position, the sensor will automatically illuminate the backlight in darkness.
- If the light sensor is in the OFF position, the backlight will not illuminate.

Care and Maintenance

- Do not mix old and new batteries
- Do not mix Alkaline, Standard, Lithium or Rechargeable Batteries
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed with correct polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment when is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.
- Do not expose to extreme temperature, vibration, or shock.
- Clean with a soft damp cloth. Do not use solvents.

Warranty and Support Information

La Crosse McCormick, LLC provides a 1-year limited warranty on this product against manufacturing defects in materials and workmanship.

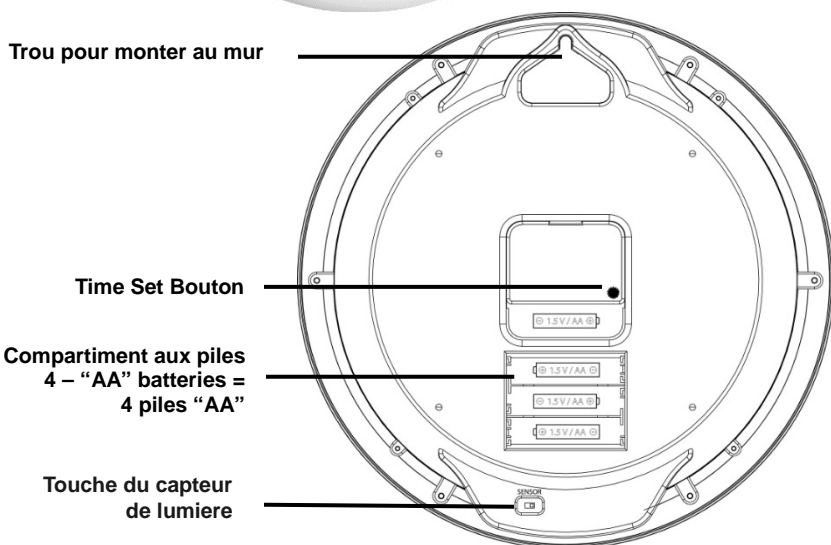
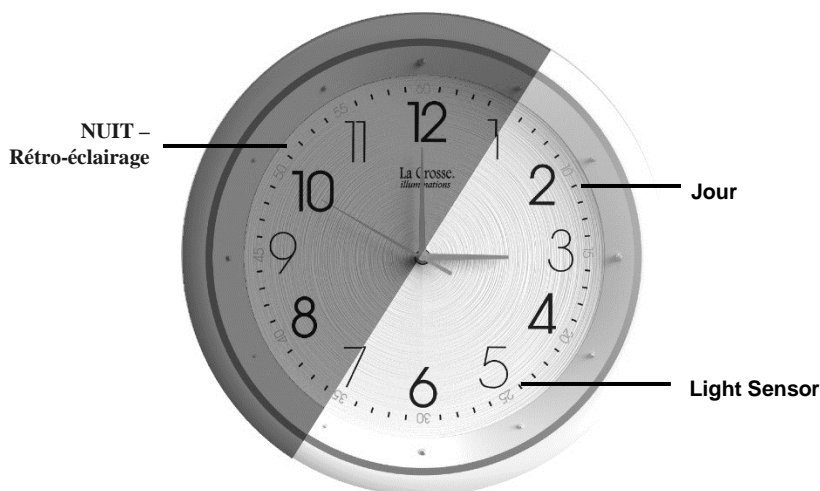
For warranty work, technical support, or information contact customer support online: www.lacrossetechnology.com/support/ or write:

La Crosse McCormick, LLC Warranty Dept.

2830 26th St S.

La Crosse, WI 54601

10" Horloge Murale Vision Nocturne



Cette horloge intègre une nouvelle technologie "Vision Nocturne" avec un capteur de lumière automatique qui détecte les ténèbres et éclaire l'horloge.

Remarque: Pour conserver l'énergie de la pile, fixer la touche du capteur de lumière sur OFF.

Commencer

1: Insérer quatre nouvelles piles alcalines AA dans le dos de l'horloge. Respecter les polarités.

2: Tourner la touché Time Set dans le sens des flèches pour régler les heures et les minutes à l'heure juste. Le mouvement à quartz de haute qualité permet de régler l'heure lorsqu'elle est réglée.

Capteur de lumière de vision nocturne

- Lorsque le capteur de lumière est en position ON, le capteur allume automatiquement le rétro-éclairage au fond de dans l'obscurité.
- Si le capteur de lumière est en position OFF, le rétro-éclairage ne s'allume pas.

Entretien et maintenance

- Ne pas mélanger piles neuves et anciennes
- Ne pas mélanger des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables
- Toujours acheter la bonne taille et la qualité de la batterie le plus approprié à l'usage prévu.
- Remplacer toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyer les contacts de la batterie et aussi ceux de l'appareil avant l'installation de la pile.
- S'assurer que les piles soient installées avec la polarité (+ et -).
- Retirez les piles des appareils qui ne seront pas utilisés pendant une période de temps prolongée.
- Retirez les piles usagées aussitôt que possible.
- Ne pas exposer à des températures extrêmes, aux vibrations ou aux chocs.
- Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de solvants.

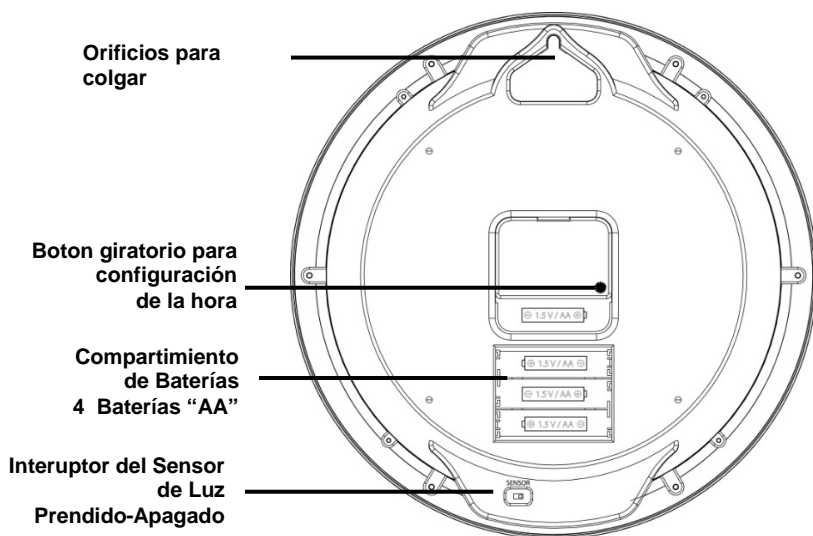
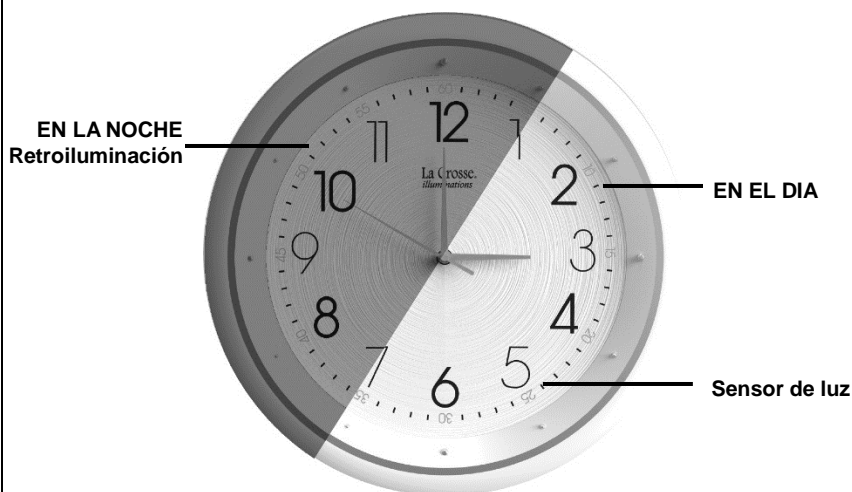
Garantie et support d'information

La Crosse McCormick, LLC offre une garantie limitée sur ce produit contre les défauts de fabrication de matériaux et de fabrication pour un an.

Pour les travaux de garantie, le support technique, ou le soutien à la clientèle en ligne <http://www.lacrossetechnology.com/support/> ou écrire à:

La Crosse McCormick, Département LLC de Garantie
2830 S. 26th St
La Crosse WI, 54601

Reloj de visión nocturna de pared 10"



Este reloj incorpora una nueva tecnología "vision nocturna" con un sensor de luz automático que detecta la oscuridad e ilumina el reloj.

Nota: Para conservar la carga de la batería, deslice el interruptor del sensor de luz a OFF.

Instalación

1: Introduzca 4 baterías alcalinas tipo “AA”, de acuerdo con la polaridad indicada.

2: Gire el botón giratorio para la configuración de la hora **Time Set Knob** en la dirección de las flechas para ajustar la hora y los minutos. El movimiento de cuarzo de calidad mantendrá la hora después del ajuste.

Sensor de Luz para Visión Nocturna

- En la frente del reloj, hay un sensor de luz que detecta la luminosidad o la oscuridad del ambiente.
- Cuando el interruptor del sensor de luz está en la posición ON, el sensor iluminará automáticamente en la oscuridad.
- Si el interruptor del sensor está en la posición OFF, la retroiluminación no iluminará.

Cuidado y Mantenimiento

- No mezcle pilas usadas y nuevas
- No mezcle pilas alcalinas, estándar, de litio o recargables
- Siempre compre el tamaño y grado correctos de la pila que correspondan al dispositivo que se va a usar
- Cambie todas las pilas de un conjunto al mismo tiempo
- Limpie los contactos de la batería y también los del dispositivo antes de la instalar las baterías
- Asegúrese de que las pilas están instaladas de acuerdo a la polaridad indicada (+ y -).
- Retire las pilas del dispositivo si no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo.
- Retire inmediatamente las pilas que hayan caducado
- No exponga a temperaturas extremas, vibraciones o golpes.
- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice disolventes.

Garantía e Información de Soporte

La Crosse McCormick, LLC ofrece una garantía de tiempo limitada de 1 año para este producto por defectos en materiales de fabricación o mano de obra.

Para la garantía, soporte técnico, o información, contacte la atención al cliente en línea: <http://www.lacrossetechnology.com/support/> o escriba:

La Crosse McCormick, LLC Warranty Dept.

2830 26th St S.

La Crosse, WI 54601