

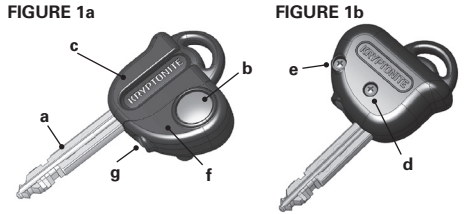
KRYPTONITE®

Lighted Key - v2 Instructions

Kryptonite
437 Turnpike Street
Canton, MA 02021
(781) 828-6655
www.kryptonitelock.com

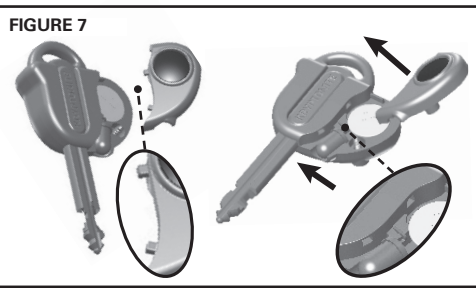
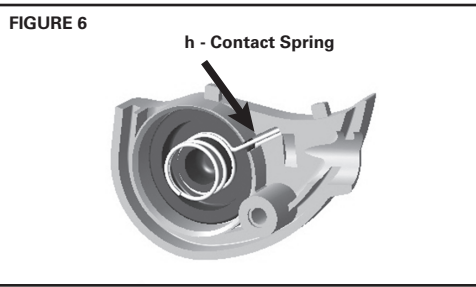
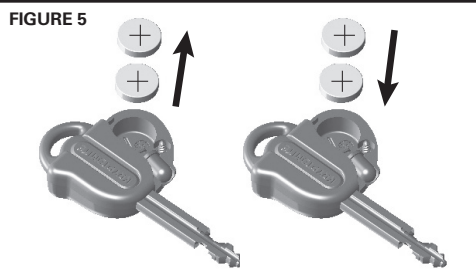
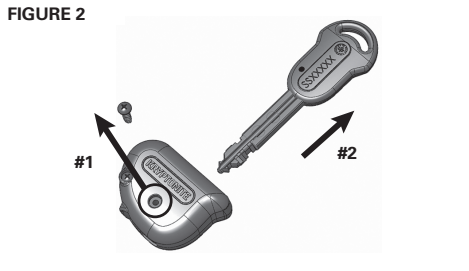
Ingersoll Rand

INS-LK-v2_REV 0913



KEY BLADE (a)
PUSH BUTTON (b)
LED CASE (c)
PHILLIPS HEAD SCREW (d)

PHILLIPS HEAD SCREW (e)
SIDE KEY COVER (f)
LED BULB (g)
PHILLIPS HEAD SCREW (h)



TO REMOVE AND/OR REPLACE THE KEY BLADE FROM THE LED CASE:

TO REMOVE KEY BLADE:

1. Turn the LED case (c) over to the backside, so the location of the 2 screws are facing you.
2. Rotate the Phillips head screw (d), counter clockwise until screw is completely removed. (Figure 2, #1)
3. Hold LED case (c) in one hand, then pull upwards on the key ring of the Key Blade (a) to completely remove. (Figure 2, #2)

TO REINSERT A NEW KEY BLADE INTO THE LED CASE:

1. Slide the Key Blade (a) into the opening of LED case (c), be sure the stamp key code area on the Key Blade (a) is facing you. (Figure 3, #1)

2. Hold LED case (c) in one hand, push down on the top of the Key Blade (a) until you hear an audible "click" now its connected.

3. Turn LED case (c) over to the backside, so the location of the screws are facing you.
4. Re-insert the Phillips head screw (d) and tighten screw clockwise to hold in Key Blade (a) snug but not overtightened. (Figure 3, #2)

TO CHANGE THE BATTERY:

1. Turn the key over to the backside, so the location of the screws is facing you. (Figure 4)
2. Rotate the Phillips head screw (e) for the Side Key Cover (f) counter clockwise until screw is completely removed, turn over and carefully separate side key cover (f) from the LED case (c).
3. Carefully remove the (2) batteries and insert (2) new (LR1130) 1.5v Alkaline batteries (or AG10, 389, 189 or LR54) with the "+" facing up. (Figure 5). **Note: Do not move the LED Bulb (g) and wire from current placement.**
4. Make sure the Contact Spring (h) is properly fitted onto the center post and wire is into the groove on the underside of the Push Button (b) as shown in Figure 6.
5. Align the (2) tabs on the side key cover (f) so they insert into the (2) recessed channels in the LED case (c), then tilt down cover carefully so the LED Bulb (g) contact wire remains in the groove. (Figure 7) You will hear an audible "click" once correctly connected. (Figure 8, #1)
6. Test the key. If the Push Button (b) does not make the LED Bulb (g) light turn on once pressed, repeat the steps 2-5 above to make sure the batteries, LED Bulb (g) contact wire and contact spring are positioned correctly.
7. Re-insert the Phillips head screw (e) and tighten screw clockwise to hold in side key cover (f) snug but not overtightened. (Figure 8, #2)

Remember to register your key code number for free online at: www.kryptonitelock.com

Llave extraible (a), Pulsar el botón (b), Caso del LED (c), Phillips tête de vis (d), Phillips tête de vis (e), Couverture touche latérale (f), Ampoule LED (g), Ressort de contact (h)

PARA REMOVER Y / O CAMBIAR LA HOJA LLAVE DE LA CAJA DEL LED:

PARA QUITAR LLAVE:

1. Encienda el caso LED (c) a la parte trasera, por lo que la ubicación de los 2 tornillos que se enfrentan.
2. Gire el tornillo de cabeza Phillips (d), hacia la izquierda hasta que el tornillo se elimina por completo. (Figure 2, #2)
3. Mantenga caso LED (c) en una mano y tire hacia arriba en el llavero de la llave (a) para eliminar por completo. (Figure 2, #2)

PARA VOLVER A INSERTAR UNA NUEVA HOJA DE LA LLAVE EN LA CAJA LED:

1. Deslice la llave (a) en la abertura de la caja LED (c), asegúrese de que el sello de código de área clave en la llave (a) está dirigida hacia usted. (Figure 3, #1)
2. Mantenga caso LED (c) en una mano, empuje hacia abajo la parte superior de la llave (a) hasta que escuche un "clic" audible ahora es conectado.
3. Gire caso LED (c) a la parte trasera, por lo que la ubicación de los tornillos que se enfrentan.
4. Vuelva a colocar el tornillo de cabeza Phillips (d) y apriete el tornillo hacia la derecha para sostener en la hoja de claves (a) ajustado pero no demasiado ajustado. (Figure 3, #2)

CAMBIO DE LA BATERÍA:

1. Girar la llave a la parte trasera, por lo que la ubicación de los tornillos que se enfrenta. (Figure 4)
2. Gire el tornillo de cabeza Phillips (e) de la tapa del teclado lateral (f) en sentido antihorario hasta que el tornillo se elimina por completo, vuelta y tapa tecla lateral cuidadosamente separada (f) de la caja LED (c).

3. Retire con cuidado los dos (2) baterías e Insertar (2) nuevo (LR1130) baterías alcalinas de 1.5V AG10 (o, 389, 189 o LR54) con el signo "+" hacia arriba. (Figure 5).

Nota: No mover la bombilla LED (g) y el cable de su ubicación actual.

4. Asegúrese de que el resorte de contacto (h) se monta correctamente en el poste central y el cable es en el bosque en la parte inferior del botón pulsador (b) como se muestra en la (Figure 6).

5. Alinear los dos (2) lenguetas de la cubierta del teclado lateral (b) para que se insertan en los dos (2) canales empotradas en el caso LED (c), a continuación, inclinar hacia abajo con cuidado para cubrir la bombilla LED del hilo de contacto (g) permanece en la ranura. (Figure 7), se escuchará un "clic" audible una vez conectado correctamente. (Figure 8, #1)

6. Prueba de la llave. Si el pulsador (b) no hace que la bombilla LED (g) A su vez la luz en vez pulsado, repita los pasos 2-5 arriba para asegurarse de que las pilas del LED, bulbo (g) del hilo de contacto y el resorte de contacto están en la posición correcta.

7. Vuelva a colocar el tornillo de cabeza Phillips (e) y apretar el tornillo hacia la derecha para sostener en tapa tecla lateral (f) ajustada pero no demasiado apretada. (Figure 8, #2)

Recuerde que debe registrar su número de código de tecla GRATIS en línea en: www.kryptonitelock.com

F

Lame de la clé (a), Bouton poussoir (b), Cas LED (c), Phillips tête de vis (d), Phillips tête de vis (e), Couverture touche latérale (f), Ampoule LED (g), Ressort de contact (h)

POUR ENLEVER ET / OU REMPLACER LA LAME DE CLÉ DE L'AFFAIRE LED :

POUR ENLEVER LA LAME TOUCHE :

1. Tourner le cas LED (c) vers l'arrière, de sorte que l'emplacement des 2 vis sont en face de vous.
2. Tournez la vis à tête Phillips (d), dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la vis est complètement enlevé. (Figure 2, #1)

3. Tenez cas LED (c) dans une main, puis tirer vers le haut sur l'anneau principal de la lame de clé (a) pour supprimer complètement. (Figure 2, #2)

POUR RÉ-INSÉRER UNE NOUVELLE LAME DE CLÉ DANS L'AFFAIRE LED :

1. Glissez la lame de clé (a) dans l'ouverture du cas LED (c), s'assurer que la zone de code de la clé de timbre sur la lame de clé (a) soit face à vous. (Figure 3, #1)

2. Tenez cas LED (c) dans une main, pousser vers le bas sur le dessus de la lame de clé (a) jusqu'à ce que vous entendiez un «clic» audible maintenant son connecté
3. Tournez cas LED (c) pour l'arrière, donc l'emplacement des vis sont en face de vous.

4. Réinsérer la vis à tête Phillips (d) et serrer la vis dans le sens horaire pour tenir dans la lame de clé (a) tendu mais pas trop serré. (Figure 3, #2)

REEMPLACEMENT DE LA PILE :

1. Tourner la clé vers l'arrière, donc l'emplacement des vis est face à vous. (Figure 4)

2. Tournez la vis à tête Phillips (e) pour la couverture des touches latérales (f) dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la vis est complètement levée, tourner et couvrir de touche latérale soigneusement séparée (f) de l'affaire LED (c).

3. Retirez délicatement les deux (2) piles et insert (2) nouveau (LR1130) 1.5v piles alcalines (ou AG10, 389, 189 ou LR54) avec le "+" vers le haut. (Figure 5). **Note: Ne pas déplacer la lampe LED (g) et le fil de placement actuel.**

4. Assurez-vous que le ressort de contact (h) est correctement monté sur le poteau central et le fil est dans le bosquet sur la partie inférieure du bouton-poussoir (b) comme indiqué dans (Figure 6).

5. Aligner les deux (2) languettes sur le couvercle de la touche latérale (f) afin qu'ils insèrent dans les deux (2)

canaux encastrés dans le cas LED (c), puis inclinez vers le bas pour couvrir soigneusement si l'ampoule fil de contact LED (g) reste dans la gorge. (Figure 7), vous entendrez un "clic" audible une fois correctement connecté. (Figure 8, #1)

6. Test de la clé. Si le bouton-poussoir (b) ne fait pas l'ampoule LED (g) de la tour de lumière une fois pressé, répétez les étapes 2-5 ci-dessus pour s'assurer que les piles, ampoule fil LED (g) de contact et ressort de contact sont correctement positionnés.

7. Réinsérez la vis à tête Phillips (e) et serrez la vis dans le sens horaire pour maintenir la couverture touche latérale (f) tendu mais pas trop serré. (Figure 8, #2)

N'oubliez pas d'inscrire votre numéro de code de la clé gratuitement en ligne à l'adresse: www.kryptonitelock.com

D
Key Klinge (a), Taster (b), LED-Fall (c), Kreuzschlitzschraube (d), Kreuzschlitzschraube (e), Side Klaviaturabdeckung (f), LED-Lampe (g), Kontakt Feder (h)

ZU ENTFERNEN UND / ODER ERSETZEN KEY KLINGE AUS DEM LED-CASE:

UM SCHLÜSSELBLATT ENTFERNEN:

1. Schalten Sie die LED Fall (c) über an der Rückseite, so dass die Lage der 2 Schrauben zu Ihnen zeigen.

2. Drehen Sie die Kreuzschlitzschraube (d), gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schraube komplett entfernt wird. (Abbildung 2, #1)

3. Halten LED Fall (c) in einer Hand, dann nach oben ziehen auf den Schlüsselring des Key Blade (a) vollständig zu entfernen. (Abbildung 2, #2)

UM WIEDER EINLEGEN EIN NEUER SCHLÜSSEL KLINGE IN DEN LED FALL:

1. Schieben Sie den Key Blade (a) in die Öffnung des LED Fall (c) sicher, dass die Stempel Schlüssel PLZ-Gebiet auf der Key Blade (a) Ihnen zugewandt ist. (Abbildung 3, #1)

2. Halten LED Fall (c) in der einen Hand, drücken Sie auf der Oberseite des Key Blade (a) bis Sie einen hörbaren "Klick" hören jetzt seine angeschlossen.

3. Drehen LED Fall (c) über an der Rückseite, so dass die Lage der Schrauben stehen vor Ihnen.

4. Setzen Sie die Kreuzschlitzschraube (d) und Schraube im Uhrzeigersinn, um in Key Klinge halten (a) gemütlich aber nicht zu fest angezogen. (Abbildung 3, #2)

WECHSELN DER BATTERIE:

1. Drehen Sie den Schlüssel auf der Rückseite, so dass die Lage der Schrauben ist Ihnen zugewandt. (Abbildung 4)

2. Drehen Sie die Kreuzschlitzschraube (e) für die Side-Schlüssel-Abdeckung (f) gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schraube komplett entfernt wird, umdrehen und vorsichtig separaten Seitentaste Abdeckung (f) von der LED Fall (c).

3. Entfernen Sie vorsichtig die (2) Batterien und Stecken (2) neu (LR1130) 1,5 V Alkaline Batterien (oder AG10, 389, 189 oder LR54) mit dem "+" nach oben zeigt. (Abbildung 5). Hinweis: Nicht mit der LED-Lampe (g) und Draht aus aktuelle Platzierung zu bewegen.

4. Sicherstellen, dass der Kontakt Spring (h) richtig auf die Mitte und Draht-post eingebaut ist in dem Wälzchen auf der Unterseite des Push Button (b) wie in (Abbildung 6).

5. Richten Sie die (2) Laschen an der Seite Schlüssel Abdeckung (f), so dass sie in die (2) ausgesparten Kanäle in der LED Fall legen (c), dann nach unten kippen, so dass die Abdeckung vorsichtig LED-Lampe (g) Fahrdraht bleibt in der Nut. (Abbildung 7) Sie hören einen hörbaren "Klick" einmal richtig angeschlossen. (Abbildung 8, #1)

6. Testen Sie die Taste. Wenn der Push Button (b) macht die LED-Lampe (g) Ampel auf einmal gedrückt, wiederholen Sie die Schritte 2-5 oben, um sicherzustellen, dass die Batterien, LED-Lampe (g) Fahrdraht und Kontaktfeder korrekt positioniert sind.

7. Setzen Sie die Kreuzschlitzschraube (e) und Schraube im Uhrzeigersinn, um Seiten-Taste halten Abdeckung (f) gemütlich aber nicht zu fest angezogen. (Abbildung 8, #2)

Denken Sie daran, Ihren Schlüssel-Code-Nummer kostenlos online registrieren: www.kryptonitelock.com



Lâmina de chave (a), Botão (b), caso LED (c), Phillips cabeça do parafuso (d), o parafuso Phillips de cabeca (e), tampa chave Side (f), bulbo LED (g), Contact mola (h)

A REMOVER E / OU SUBSTITUIR A LÂMINA KEY DO CASO DO LED:

- PARA REMOVER A LÂMINA DE CHAVE:**
1. Gire o caso LED (c) sobre a parte traseira, para a localização dos dois parafusos estão voltados para você.
 2. Gire a cabeça do parafuso Phillips (d), sentido anti-horário até que o parafuso é completamente removido. (Figura 2, #1)
 3. Segure caso LED (c) em uma das mãos, em seguida, puxe para cima o anel chave da lâmina de chave (a) para remover completamente. (Figura 2, #2)

PARA VOLTAR A INSERIR UMA NOVA LÂMINA DE CHAVE NO CASO LED:

1. Deslique a lâmina de chave (a) na abertura do caso LED (c), não se esqueça selo área de código-chave na lâmina de chave (a) que você está enfrentando. (Figura 3, #1)
2. Segure caso LED (c) em uma das mãos, empurre para baixo no topo da parte da chave (a) até ouvir um "clique" audível agora o seu conectado.
3. Rode caso LED (c) até a parte traseira, de modo a localização dos parafusos são virada para si.
4. Volte a inserir o parafuso de cabeça Phillips (d) e aperte o parafuso no sentido horário para garantir na parte da chave (a) confortável, mas não demasiado apertada. (Figura 3, #2)

TROCA DA BATERIA:

1. Gire a chave até a parte traseira, para a localização dos parafusos que você está enfrentando. (Figura 4)
2. Gire o parafuso de cabeça Phillips (e) para a tampa das teclas Side (f) sentido anti-horário até que o parafuso é removido completamente, virar e cuidadosamente, separado tampa tecla lateral (f) a partir do caso LED (c).
3. Remova cuidadosamente os (2) baterias e Inserir (2) novo (LR1130) baterias alcalinas 1,5 V (ou AG10, 389, 189 ou LR54) com o "+" voltado para cima. (Figura 5). **Nota: Não mover o bulbo LED (g) e fio de colocação atual.**

4. Certifique-se o contato da Primavera (h) está devidamente equipado para o poste central eo fio é para o bosque na parte de baixo o botão (b) como mostrado na (Figura 6).
5. Aline os (2) o controle sobre a tampa tecla lateral (f) para que inserir nas (2) canais de recesso, no caso LED (c), em seguida, incline para baixo com cuidado para cobrir o bulbo (g) do fio de contacto LED permanece no sulco. (Figura 7), você vai ouvir um "clique" auditivo uma vez conectado corretamente. (Figura 8, #1)
6. Teste a chave. Se o botão (b) não faz a lâmpada LED (g) luz acender uma vez pressionado, repita os passos 2-5 acima para certificar-se as baterias, lâmpada LED (g) do fio de contacto e mola de contato estejam posicionadas corretamente.

7. Volte a inserir o parafuso de cabeça Phillips (e) e aperte o parafuso no sentido horário para prender na tampa tecla lateral (f) confortável, mas não demasiado apertada. (Figura 8, #2)

Lembre-se de registrar o seu número de código gratuitamente on-line em: www.kryptonitelock.com



Nyckelblad (a), Tryckknapp (b), LED fall (c), Phillips skruv (d), Phillips skruv (e), Side klaviaturlocket (f), LED-lampa (g), Contact fjädern (h)

ATT TA BORT OCH / ELLER BYT UT NYCKELBLADET FRÅN LED CASE:

- FÖR ATT TA BORT NYCKELBLAD:**
1. Vrid LED faller (c) över till baksidan, så placeringen av de 2 skruvarna står inför dig.
 2. Vrid Phillips skruv (d), motsols tills skruven är helt bort. (Figur 2, #1)

3. Håll LED fall (c) i ena handen, dra sedan uppåt på nyckelringen om nyckelbladet (a) att helt ta bort. (Figur 2, #2)

ATT SÄTTA IN EN NY NYCKEL-BLAD I LED FALLET:

1. Skjut nyckelbladet (a) i öppningen av LED fall (c), se stämpeln nyckelkod omrände om nyckelbladet (a) är vänd mot dig. (Figur 3, #1)
2. Håll LED fall (c) i ena handen, tryck ner på toppen av nyckelbladet (a) tills du hör ett ljudligt "klick" nu dess anslutna.
3. Sväng LED fall (c) över till baksidan, så placeringen av skruvarna är vänd mot dig.
4. Sätt tillbaka Phillips skruv (d) och dra åt skruven medurs för att hålla i Key Blade (a) sträckt men inte för hårt åtdragna. (Figur 3, #2)

BYTE AV BATTERI:

1. Vrid nyckel över till baksidan, så placeringen av skruvarna är vänd mot dig. (Figur 4)
2. Vrid Phillips skruv (e) för Sidoknappen Cover (f) motsols tills skruven är helt bort, vända och försiktigt separera sidoknapp locket (f) från LED faller (c).
3. Ta försiktigt bort (2) batterier och Infoga (2) nytt (LR1130) 1,5V alkalisca batterier (eller AG10, 389, 189 eller LR54) med "+" vänd uppåt. (Figur 5). **OBS: Gör inte flytta LED Bulb (g) och ledare från nuvarande placering.**
4. Se till att kontaktytan Spring (h) är korrekt monterad på mittstolpen och tråd är i dungen på undersidan av tryckknappen (b), som visas i (Figur 6).

5. Justera (2) flikarna på sidan klaviaturlocket (f) så att de sätter in i (2) försänkta kanaler i LED faller (c), luta sedan ned luckan försiktigt så att LED Bulb (g) kontaktledningen kvar i spåret. (Figur 7) Du kommer att höra ett hörbart "klick" när korrekt anslutens. (Figur 8, #1)
6. Testa knappen. Om tryckknappen (b) inte gör LED Bulb (g) sväng på en gång, repetera stegen 2-5 ovan för att se till att batterierna är LED-lampa (g) kontaktledningen och kontakt vären korrekt placerad.
7. Sätt tillbaka Phillips skruv (e) och dra åt skruven medurs för att hålla i sidoknapp locket (f) ordentligt men inte för hårt åtdragna. (Figur 8, #2)

Kom ihåg att registrera din nyckel kodnummer GRATIS på nätet på: www.kryptonitelock.com



Sleutelblad (a), Push-knop (b), LED geval (c), kruiskop schroef (d), kruiskopschroef (e), Side klep (f), LED-lamp (g), Contact veer (h)

VERWIJDERTEN EN / OF VERVANG DE SLEUTEL MES VAN DE LED MES:

OM SLEUTELBLAD VERWIJDERTEN:

1. Draai de LED geval (c) over aan de achterkant, zodat de locatie van de 2 schroeven worden naar u.
2. Draai de kruiskopschroef (d), tegen de klok in totdat schroef volledig is verwijderd. (Figur 2, #1)
3. Hold LED geval (c) in de ene hand en trek naar boven op de sleutelhanger van de Key Blade (a) om volledig te verwijderen. (Figur 2, #2)

OPNIEUWE TE PLAATSEN VAN EEN NIEUWE SLEUTEL-BLAD IN DE LED-ZAAK:

1. Schuif de Key Blade (a) in de opening van LED geval (c), moet u de stempel sleutelcode gebied op de Key Blade (a) naar u toe. (Figur 3, #1)
2. Hold LED geval (c) in de ene hand, duwt u op de top van de Key Blade (a) tot u een hoorbare "klik" nu zijn aangesloten.
3. Draai LED geval (c) over aan de achterkant, zodat de locatie van de schroeven worden naar u toe.
4. Plaats ze opnieuw de kruiskopschroef (d) en draai schroef met de klok mee te houden in Key Blade (a) gezellig, maar niet over-aangedraaid. (Figur 3, #2)

HET VERANDEREN VAN DE BATTERIJ:

1. Draai de sleutel over aan de achterkant, zodat de locatie van de schroeven naar u toe. (Figur 4)
2. Draai de kruiskopschroef (e) voor de Side Key Cover (f) tegen de klok in totdat schroef volledig is verwijderd,

omdraaien en zorgvuldig aparte zij klep (f) van de LED geval (c).

3. Verwijder voorzichtig de (2) batterijen en invoegen (2) nieuw (LR1130) 1,5 V alkaline batterijen (of TL10, 389, 189 of LR54) met de "+" naar boven. (Figur 5). **Opmerking: Doe niet aan de LED-lamp (g) en de draad te verplaatsen van de huidige plaatsing.**

4. Zorg ervoor dat de Contact Lente (h) goed is gemonteerd op het midden post en draad is in de groef aan de onderkant van de Push Button (b) zoals in (Figur 6).

5. Lijn de (2) lipjes aan de zijkant klep (f), zodat ze invoegen in de (2) verzonken kanalen in de LED geval (c), dan omlaag te kantelen dekklen voorzichtig, zodat de LED-lamp (g) rijdraad blijft in de groef. (Figur 7) vindt u een hoorbare "klik" een keer goed aangesloten hoor. (Figur 8, #1)

6. Test de toets. Als de drukknop (b) doet de LED-lamp (g) lichte bocht op een keer gedrukt, herhaalt u de stappen 2-5 hierboven om ervoor te zorgen dat de accu's, zijn LED-lamp (g) rijdraad en kontaktveer juiste plaats niet te maken.
7. Plaats ze opnieuw de kruiskopschroef (e) en draai schroef met de klok mee te houden in de zijkant klep (f) gezellig, maar niet over-aangedraaid. (Figur 8, #2)

Vergeet niet om uw sleutel codenummer voor GRATIS online registreren op: www.kryptonitelock.com



Key ostrza (a), przycisk (b), LED przypadek (c), Phillips Śruba (d), Śruba Phillips (e), pokrywa key Side (f), żarówka LED (g), Kontakt wirosa (h)

DO USUNIĘCIA I / LUB WYMIENIĆ PIÓRA KLUCZA OD LED CASE:

ABY WYJĄĆ KLUCZYK:

1. Włożyć LED przypadek (c) w ciągu do tyłu, więc położenie 2 śrub stoi ci.
2. Obróć Phillips Śruba (d), w lewo, aż śruba jest całkowicie usunięte. (Rys. 2, #1)
3. Trzymaj LED przypadek (c) w jednej ręce, a następnie pociągnij w góre na breloczku pióra klucza (a), aby całkowicie usunąć. (Rys. 2, #2)

ABY PONOWNIE WSTAWIĆ NOWY KLUCZ OSTRZE W PRZYPADKU LED:

1. Przesuń klucz (a) do otwarcia LED przypadku (c), należy pieczęć kluczowym obszarem kod na klucz (a) jest skierowana w stronę użytkownika. (Rys. 3, #1)
2. Trzymaj LED przypadek (c) w jednej ręce, przesuń w dół na szpic pióra klucza (a), aż usłyszysz sygnał dźwiękowy "kliknięcie" teraz jest podłączony
3. Kolej doprowadziło sprawę (c) w ciągu do tyłu, więc położenie śrub stoi ci.
4. Ponownie wkroić śrubę Phillips (d) i dokręcić śrubę w prawo, aby trzymać w Key Blade (a) przytulny, ale nie zbyt mocno dokręcone. (Rys. 3, #2)

WYMIANA BATERII

1. Obróć klucz nad do tyłu, więc położenie śrub w swoją stronę. (Rys. 4)
2. Obróć śrubę Phillips (e) na okładce bocznej klawisz (f) w lewo, aż śruba jest całkowicie usunięte, obrócić i dokładnie pokrywa key dodzielna strona (f) z LED przypadku (c).
3. Odrożnić wyląć (2) baterie i włożyć (2) nowy (LR1130) 1,5V baterie alkaliczne (lub AG10, 389, 189 lub LR54) z "+" do góry. (Rys. 5). **Uwaga: Nie należy przenieść żarówki LED (g) i przenosić od obecnego miejsca.**
4. Upewnij się, że Wirosa Kontakt (h) jest prawidłowo zamontowany na stanowisku środkowej i drut jest do lasku na spódzie przycisk (b), jak pokazano na (Rys. 6).
5. Wyrównywanie (2) zaczepów na pokrywie bocznej klucz (f) więc wstawić do (2) kanałów zagłębianych w przypadku LED (c), a następnie odchylać w dół pokrycie dokładnie tak LED Bulb (g) przewód światła pozostaje w rowku. (Rys. 7), usłyszysz sygnał dźwiękowy "kliknięcie" raz prawidłowo podłączony. (Rys. 8, #1)
6. Sprawdź klucz. Jeśli przycisk (b) nie czyni żarówką LED (g) Włącz światła nad raty naciśnięty, powtórz kroki 2-5 powyżej, aby upewnić się, że bateria, żarówka LED (g) przewodu jezdnego i wirosa kontaktowe są prawidłowo ustawiione.
7. Ponownie wkroić śrubę Phillips (e) i dokręcić śrubę w prawo, aby trzymać w pokrywie bocznej klucz (f), przytulny, ale nie zbyt mocno dokręcone. (Rys. 8, #2)

Pamiętaj, aby zarejestrować swój klucz kod za darmo online na: www.kryptonitelock.com