



## ESPAÑOL

Gracias por seleccionar la linterna Strion® LED, Strion® DS, Strion® HPL, Strion® DS HPL, Strion LED HL® o Strion® DS HL. Como ocurre con cualquier buena herramienta, el cuidado y mantenimiento razonables de este producto le proporcionarán años de servicio confiable. Lea este manual antes de usar su luz.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Esta guía contiene importantes instrucciones de seguridad y funcionamiento para su Strion®.

**⚠️ CUIDADO** <sup>CALENTA</sup> El Strion® proporciona un haz potente. Cuando funciona durante un periodo prolongado, alcanzará una temperatura caliente que resulta incómoda. Esto es NORMAL y no se trata de un defecto. Cualquier linterna LED de tamaño y rendimiento similares producirá cantidades similares de calor durante el funcionamiento. La única manera de reducir el calor producido durante el funcionamiento consiste en disminuir de manera SIGNIFICATIVA la potencia o aumentar el tamaño de la linterna. Si bien este calor podría provocar el reflejo de dejarla caer, si se recoge una linterna caliente desatendida, la temperatura no presenta un riesgo de quemaduras. Cuando se utiliza tácticamente durante breves periodos de tiempo para despejar una habitación, comprobar la presencia de intrusos, etc., el calor no supondrá ningún problema.

**⚠️ CUIDADO** EL MODO ESTROBOSCÓPICO PUEDE PROVOCAR ATAQUES EPILÉPTICOS A PERSONAS CON EPILEPSIA FOTOSENSIBLE.

### SEGURIDAD LED

**⚠️ CUIDADO** RADIACIÓN LED (RG-2). NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ. PODRÍA DAÑAR SU VISTA. De conformidad con IEC 62471 Ed. 1.0:2006:07.

### SEGURIDAD DE LAS PILAS

**⚠️ CUIDADO** RIESGO DE EXPLOSIÓN, PELIGRO DE QUEMADURAS E INCENDIO. NO DESMONTE, APLASTE, CORTOCIRCUITE, NI CALIENTE A TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 60°C (140°F) NI LAS DESECHE EN UN FUEGO. UTILICE ÚNICAMENTE LA BATERÍA STREAMLIGHT STRION®. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. LA PILA DEBE RECICLARSE O DESECHARSE CORRECTAMENTE.

**⚠️ ADVERTENCIA** RIESGO DE LESIONES. EL USO DE COMPONENTES DE NO ESTÁNDAR O DEL MERCADO DE ACTUALIZACIÓN, LAS MODIFICACIONES A LAS PIEZAS ORIGINALES O EL USO DE ESTA LUZ DE TRABAJO CON CUALQUIER PRODUCTO INCOMPATIBLE PUEDE ANULAR LA GARANTÍA Y PODRÍA PROVOCAR FALLAS DEL PRODUCTO O LESIONES PERSONALES.

#### FRANÇAIS

Merci d’avoir sélectionné la lampe de poche Strion® LED, Strion® DS, Strion® HPL, Strion® DS HPL, Strion LED HL® ou Strion® DS HL. Comme pour tout outil de qualité, un entretien et un entretien raisonnables de ce produit fourniront des années de service fiable. Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser votre lampe.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS. Ce guide contient des instructions de sécurité et d'utilisation importantes pour votre Strion®.

**⚠️ ATTENTION** <sup>CHAUD</sup> Le Strion® fournit un faisceau puissant. En cas d'utilisation prolongée, ces lampes ont tendance à surchauffer. Ceci est NORMAL et n'est pas un défaut. Toute lampe torche à LED de taille et de performance comparables produira des quantités de chaleur comparables pendant le fonctionnement. La seule manière de réduire la chaleur de fonctionnement est de diminuer CONSIDÉRABLEMENT la puissance ou d'augmenter la taille de la lampe. Même si cette chaleur peut déclencher un mouvement réflexe de « lâcher-prise » si une lampe chaude laissée sans supervision est ramassée, la température en soi ne présente aucun risque de brûlure. En cas d'utilisation tactique pendant de courtes périodes pour vider une pièce, repérer des intrus, etc., la chaleur ne constitue pas un problème.

**⚠️ ATTENTION** L'UTILISATION DE LA LAMPE EN MODE « STROBOSCOPE » PEUT PROVOCER UNE CRISE CHEZ LES PERSONNES SOUFFRANT D'ÉPILEPSIE PHOTOSENSIBLE.

### SÉCURITÉ LED

**⚠️ ATTENTION** RAYONNEMENT LED (RG-2). NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FAISCEAU. IL EXISTE UN RISQUE POTENTIEL POUR LES YEUX. CONFORME À LA NORME IEC 62471 Éd. 1.0:2006-07.

### SÉCURITÉ RELATIVE AUX PILES

**⚠️ ATTENTION** RISQUE D'EXPLOSION, DE BRÛLURE ET D'INCENDIE. NE PAS DÉSASSEMBLER, ÉCRASER, COURT-CIRCUITER, PORTER À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 60 °C, NI ÉLIMINER PAR LE FEU. UTILISEZ UNIQUEMENT LA BATTERIE STREAMLIGHT STRION®. À CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. LA PILLE DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU MISE AU REBUT DE MANIÈRE ADÉQUATE.

**⚠️ AVERTISSEMENT** RISQUÉ DE BLESSURE. L'UTILISATION DE COMPOSANTS DE QUALITÉ INFÉRIEURE OU DE RECHANGE, LES MODIFICATIONS DES PIÈCES D'ORIGINE OU L'UTILISATION DE CETTE LAMPE DE TRAVAIL AVEC TOUT PRODUIT INCOMPATIBLE PEUT ANNULER LA GARANTIE ET PEUT ENTRAÎNER UNE DÉFAILLANCE DU PRODUIT OU DES BLESSURES CORPORELLES.

#### INSTALACION/EXTRACCION DE LAS PILAS

Utiliza una batería recargable de iones de litio Streamlight Strion®. Desenrosque la tapa trasera para acceder a la batería. Inserte primero el extremo del contacto doble de la batería nueva. Vuelva a colocar la tapa trasera.

#### CARGANDO

**⚠️ AVISO** Cargue la pila completamente antes de usarla por primera vez.

#### Montaje del cargador

El cargador nunca debe montarse contra ninguna superficie sensible al calor. Antes de perforar cualquier agujero, asegúrese de que haya espacio para insertar y quitar la linterna. Se incluyen dos (2) tornillos autorroscantes para montar el cargador. El tamaño correcto del orificio para estos tornillos en chapa es de 1/8 de pulgada (0,3175 cm).

#### Usando el cargador

El cargador está equipado con dos puertos de entrada de alimentación. El diseño superpuesto evita que la entrada USB y la entrada del vehículo de 12 V CC se conecten al mismo tiempo. Se suministra una fuente de alimentación CA/USB con un cable USB personalizado para conectar al cargador/soporte. Coloque el pequeño conector micro-USB del cable USB (logotipo SL hacia arriba) en la funda del conector USB (marcada con el logotipo SL) que se encuentra en la base del cargador. El enchufe y el conector micro-USB en la base del cargador tienen una llave y contienen una función de bloqueo que se “encajará” en su lugar. Conecte la fuente de alimentación CA/USB a una toma de pared. El cargador también se puede conectar a cualquier otro tomacorriente USB con alimentación estándar (el tiempo de carga puede aumentar).

Para cargar la linterna, primero apágala e insértala en el cargador. La placa triangular del cabezal encaja en un hueco correspondiente del cargador. Con la placa hacia el cargador, deslice el cilindro de la linterna entre los brazos del cargador y tire hacia abajo hasta que encaje en su lugar. El LED rojo en la carcasa del cargador debe encenderse para garantizar que la batería se está cargando. La linterna se puede almacenar en el cargador continuamente cuando no esté en uso. No hay peligro de sobrecarga.

IMPORTANTE: El rango de temperatura máxima de carga es de 20 °F (-6 °C) a 115 °F (46 °C), con un rango de temperatura óptimo entre 50 °F (10 °C) y 86 °F (30 °C). Un circuito de seguridad evita la carga fuera del rango máximo y el LED de carga rojo parpadeará rápidamente. Cuando la temperatura esté dentro de un rango aceptable, se reanudará la carga.

#### Indicadores LED del cargador

Hay un LED rojo en la carcasa del cargador y en la funda PiggyBack®.

- Cargando... El LED está fijo.

#### MISE EN PLACE ET/OU RETRAIT DE PILES

Utilise une batterie rechargeable au lithium-ion Streamlight Strion®. Dévissez le capuchon arrière pour accéder à la batterie. Insérez d'abord la nouvelle extrémité à double contact de la batterie. Remplacez le capuchon arrière.

#### MISE EN CHARGE

**⚠️ AVIS** Charger complètement la pile avant la toute première fois.

#### Montage du chargeur

Le chargeur ne doit jamais être monté contre une surface sensible à la chaleur. Avant de percer des trous, assurez-vous qu'il y a de la place pour insérer et retirer la lampe de poche. Deux (2) vis autotaraudeuses sont incluses pour monter le chargeur. La taille correcte du trou pour ces vis dans la tôle est de 1/8 de pouce (0,3175 cm).

#### Utilisation du chargeur

Le chargeur est équipé de deux ports d'entrée d'alimentation. La conception superposée empêche à la fois l'entrée USB et l'entrée du véhicule 12 V CC d'être connectées en même temps. Une alimentation AC/USB avec un câble USB personnalisé est fournie pour être fixée au chargeur/support. Placez la petite fiche micro-USB du câble USB (logo SL vers le haut) dans le manchon du connecteur USB (marqué du logo SL) situé à la base du chargeur. La fiche micro-USB et le connecteur sur la base du chargeur sont dotés d'une clé et contiennent une fonction de verrouillage et s'encien-trent en place. Connectez l'alimentation AC/USB à une prise murale. Le chargeur peut également être connecté à toute autre prise USB alimentée standard (le temps de charge peut augmenter).

Pour charger la lampe de poche, éteignez-la d'abord et insérez-la dans le chargeur. La plaque triangulaire sur la tête s'insère dans un évidement correspondant du chargeur. Avec la plaque vers le chargeur, glissez le corps de la lampe de poche entr. Les bras du chargeur et tirez vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. La LED rouge sur le boîtier du chargeur doit s'allumer pour garantir que la batterie est en charge. La lampe de poche peut être stockée dans le chargeur en permanence lorsqu'elle n'est pas utilisée. Il n'y a aucun risque de surcharge.

IMPORTANT : La plage de température de charge maximale est de -6 °C à 46 °C avec une plage de température optimale entre 10 °C et 30 °C. Un circuit de sécurité empêche la charge en dehors de la plage maximale et la LED de charge rouge clignotera rapidement. Lorsque la température se situe dans une plage acceptable, la charge reprend.

#### Indicateurs LED du chargeur

- Il y a une LED rouge sur le boîtier du chargeur et sur le manchon PiggyBack®.
- En charge...la LED est fixe.
- Chargé... La LED clignote brièvement toutes les secondes.
- Erreur... La LED clignote rapidement. Cela peut être dû à une température ou à une tension d'entrée hors plage.
- Il est normal que l'indicateur bascule entre fixe et clignotant.

- Un máximo de 9 horas. Cualquiera de los cargadores consumirá menos de 0,1 amperios cuando esté en modo de mantenimiento cuando las baterías estén completamente cargadas.
- Error...El LED parpadea rápidamente. Esto puede deberse a una temperatura o voltaje de entrada fuera de rango.
- Es normal que el indicador cambie entre fijo y parpadeante.

#### Cargador PiggyBack®

El cargador PiggyBack® cuenta con un cargador/soporte integrado para una batería de repuesto. Inserte el extremo de doble contacto de la batería en la funda PiggyBack® hacia el indicador LED. El LED rojo PiggyBack® funciona de la misma manera que el LED del cargador de linterna principal.

El tiempo de carga es de hasta 4,5 horas para la ubicación de la linterna principal y 4,5 horas adicionales para la ubicación de la batería superpuesta (si está equipada) cuando se utiliza la fuente de alimentación de CA proporcionada o el cable automatriz de 12 VCC. El tiempo de carga puede ser mayor cuando se conecta a otras tomas USB con alimentación.

#### CARGA EN EL VEHÍCULO

Un cable de alimentación de 12 V CC (#22051) está equipado con un enchufe para cigarrillos y está disponible para montar un cargador Streamlight en un vehículo. Se puede quitar el enchufe y los cables se pueden conectar directamente a una fuente de alimentación para una instalación más permanente.

**⚠️ CUIDADO** Peligro de incendio. Antes de realizar conexiones eléctricas en un vehículo, tenga en cuenta que un cortocircuito en la batería del automóvil puede provocar fácilmente un incendio. Realice todas las conexiones con conectores homologados destinados a dicho servicio. Asegúrese de que su instalación esté fusionada.

**Se debe utilizar un fusible de dos amperios en el cable positivo.** El cable rojo o rayado es positivo y el cable sin marcar es negativo. Al conectar el cargador a un bloque de fusibles, el cable de alimentación positivo va al conector que queda desconectado cuando se retira el fusible del vehículo. El cuerpo del cargador está aislado eléctricamente del circuito de carga y permite instalaciones a tierra positiva. El cargador está protegido por diodos y, si se conecta con polaridad inversa, simplemente no funcionará hasta que se conecte correctamente.

Streamlight recomienda conectar los cargadores a una fuente de energía no conmutada para garantizar que la linterna esté siempre completamente cargada. Si el vehículo no se utilizará durante varios días, se debe retirar la linterna del cargador para evitar que se agote la batería del vehículo.

Cargar la luz con el cargador consumirá entre 0,4 y 0,6 amperios durante hasta 4,5 horas durante la carga. Cargar la luz y la batería de repuesto con el cargador Piggyback consumirá entre 0,5 y 0,7 amperios durante

#### Chargeur PiggyBack®

Le chargeur PiggyBack® dispose d'un chargeur/support intégré pour une batterie de rechange. Insérez l'extrémité à double contact de la batterie dans le manchon PiggyBack® vers l'indicateur LED. La LED rouge Piggy-Back® fonctionne de la même manière que la LED principale du chargeur de lampe de poche.

Le temps de charge peut aller jusqu'à 4,5 heures pour l'emplacement principal de la lampe de poche et 4,5 heures supplémentaires pour l'emplacement de la batterie de feroutage (le cas échéant) lors de l'utilisation de l'alimentation CA fournie ou du cordon automobile 12 V CC. Le temps de charge peut être plus long lors de la connexion à d'autres prises USB alimentées.

#### CHARGE DANS VÉHICULE

Un cordon d'alimentation 12 V CC (#22051) est équipé d'une prise allume-cigare et est disponible pour monter un chargeur Streamlight dans un véhicule. La fiche peut être retirée et les fils peuvent être connectés directement à une source d'alimentation pour une installation plus permanente.

**⚠️ ATTENTION** Risque d'incendie. Avant d'effectuer les branchements électriques dans un véhicule, gardez à l'esprit qu'une batterie automobile en court-circuit peut facilement déclencher un incendie. Effectuez toutes les connexions avec des connecteurs homologués destinés à un tel service. Assurez-vous que votre installation est protégée par un fusible.

**Un fusible de deux ampères doit être utilisé sur le fil positif.** Le fil rouge ou rayé est positif et le fil non marqué est négatif. Lors de la connexion du chargeur à un bloc de fusibles, le fil d'alimentation positif va au connecteur qui n'est pas alimenté lorsque le fusible du véhicule est retiré. Le corps du chargeur est électriquement isolé du circuit de charge et permet des installations à la masse positive. Le chargeur est protégé par diode et s'il est connecté en polarité inversée, il ne fonctionnera tout simplement pas tant qu'il n'est pas correctement connecté.

Streamlight recommande de connecter les chargeurs à une source d'alimentation non commutée pour garantir que la lampe de poche est toujours complètement chargée. Si le véhicule ne sera pas conduit pendant plusieurs jours, la lampe de poche doit être retirée du chargeur pour éviter de décharger la batterie du véhicule.

Cargar la lampe avec le chargeur consommera entre 0,4 et 0,6 ampères pendant 4,5 heures maximum pendant la charge. Cargar la lampe et la batterie de rechange avec le chargeur Piggyback consommera entre 0,5 et 0,7 ampères pendant 9 heures maximum. L'un ou l'autre chargeur consommera moins de 0,1 ampère en mode maintenance lorsque la ou les batteries sont complètement chargées.

#### FUNCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Les Strion® LED, Strion® HPL et Strion LED HL® sont dotés d'un interrupteur tactique numérique multifonction monté sur la queue. Les Strion® DS, Strion® DS HPL et Strion® DS HL sont dotés d'un deuxième interrupteur à bouton-poussoir indépendant monté sur la tête.

un máximo de 9 horas. Cualquiera de los cargadores consumirá menos de 0,1 amperios cuando esté en modo de mantenimiento cuando las baterías estén completamente cargadas.

#### FUNCIONAMIENTO GENERAL

Strion® LED, Strion® HPL y Strion LED HL® cuentan con un interruptor táctico multifunción digital montado en la cola. Strion® DS, Strion® DS HPL y Strion® DS HL cuentan con un segundo interruptor de botón independiente montado en el cabezal.

- Presione ligeramente el botón para una operación momentánea a máxima intensidad.
- Presione completamente el interruptor (hasta que haga clic) una vez para encender la luz a máxima intensidad.
- Mantenga presionado completamente el interruptor para recorrer los niveles de brillo. Suelte al nivel deseado.
- Un rápido doble clic en el interruptor activará la función estroboscópica.
- Una sola pulsación completa del interruptor desde cualquier modo “encendido” apagará la linterna.

#### ACCEDER A OTROS PROGRAMAS

Strion® DS, Strion® DS HPL y Strion® DS HL cuentan con un interruptor programable TEN-TAP® que permite al usuario seleccionar uno de tres programas diferentes. Para cambiar al siguiente programa, comenzando desde la posición “apagado”, toque el interruptor rápidamente 9 veces (en 0,4 segundos por toque) y manténgalo presionado por décima vez. Continúe presionando el interruptor hasta que la luz se apague (aproximadamente 1 segundo), luego suelte el interruptor.

Los programas disponibles son Alto-Medio-Bajo/estroboscópico habilitado (valor predeterminado de fábrica), solo Alto/estroboscópico deshabilitado o Alto-Medio-Bajo/estroboscópico deshabilitado.

#### MANTENIMIENTO

- Es importante mantener la junta tórica de la tapa trasera lubricada con grasa de silicona.
- Mantenga limpia la conexión entre la tapa trasera y el cañón. Una tapa trasera floja o sucia hará que la linterna no funcione correctamente.
- Mantenga limpios los contactos del cargador de la linterna en todo momento. Un mal contacto puede provocar un mal funcionamiento del cargador. Un borrador de lápiz abrasivo funciona bien para limpiar los contactos.

#### USO DEL PRODUCTO

Las linternas Streamlight se han diseñado para ser utilizadas como fuentes de luz portátiles de alta intensidad y para uso pesado. El uso de las linternas Streamlight para cualquier otro fin que no sea como fuentes de luz está expresamente desaconsejado por el fabricante. Streamlight renuncia

- Appuyez légèrement sur le bouton-poussoir pour un fonctionnement momentané à pleine intensité.
- Appuyez une fois à fond sur le bouton-poussoir (jusqu'à ce qu'il s'enclenche) pour allumer la lumière à pleine intensité.
- Appuyez à fond sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les niveaux de luminosité. Relâchez au niveau souhaité.
- Un double-clic rapide sur l'interrupteur activera la fonction stroboscopique.
- Une simple pression complète sur l'interrupteur depuis n'importe quel mode « on » éteindra la lampe de poche.

#### ACCÉDER À D'AUTRES PROGRAMMES

Les Strion® DS, Strion® DS HPL et Strion® DS HL sont dotés d'un interrupteur programmable TEN-TAP® permettant à l'utilisateur de sélectionner l'un des trois programmes différents. Pour passer au programme suivant, en partant de la position « off », appuyez rapidement 9 fois sur l'interrupteur (dans un délai de 0,4 seconde par pression) et maintenez-le enfoncé une 10ème fois. Continuez à maintenir l'interrupteur enfoncé jusqu'à ce que la lumière s'éteigne (environ 1 seconde), puis relâchez l'interrupteur.

Les programmes disponibles sont Élevé-Moyen-Bas/stroboscope activé (par défaut), Élevé uniquement/stroboscope désactivé ou Élevé-Moyen-Bas/stroboscope désactivé.

#### ENTRETIEN

- Il est important de garder le joint torique du capuchon arrière lubrifié avec de la graisse silicone.
- Gardez la connexion entre le capuchon et le canon propre. Un capuchon arrière desserré ou sale entraînera un dysfonctionnement de la lampe de poche.
- Gardez les contacts du chargeur de lampe de poche propres à tout moment. Un mauvais contact peut entraîner un dysfonctionnement du chargeur. Une gomme à crayon abrasive fonctionne bien pour nettoyer les contacts.

#### UTILISATION DU PRODUIT

Les lampes torches Streamlight sont destinées à fournir une source d'éclairage à forte intensité, robuste et portable. L'utilisation des lampes torches Streamlight à toute fin autre que des sources d'éclairage est spécifiquement déconseillée par le fabricant. Streamlight rejette expressément toute responsabilité pour toute autre utilisation que celle recommandée.

específicamente a cualquier responsabilidad con cualquier uso distinto al recomendado.

**⚠️ AVISO** Para garantizar la seguridad del producto, asegúrese de utilizar piezas de repuesto originales de Streamlight. Su sustitución podría invalidar la aprobación del producto. No trate de reparar la linterna por su cuenta. Llévela a un centro de servicio cualificado o devuélvala a la fábrica.

**Garantía limitada de por vida de Streamlight** Streamlight garantiza que este producto está libre de defecto durante su vida útil a excepción de las pilas y bombillas, o por abuso y desgaste normal. Repararemos, sustituiremos o reembolsaremos el precio de compra de este producto si determináramos que está defectuoso. Esta garantía limitada de por vida también excluye las pilas recargables, los cargadores, botones y sistemas electrónicos que tengan una garantía de 2 años con prueba de compra. **ESTA ES LA ÚNICA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR. SE RECHAZAN EXPRESAMENTE LOS DAÑOS FORTUITOS, CONSECUENTES O ESPECIALES SALVO EN AQUELLOS LUGARES DONDE DICHA LIMITACIÓN ESTÉ PROHIBIDA POR LA LEY.** Podría tener otros derechos legales específicos que varían según la jurisdicción.

Diríjase a [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) para obtener una copia completa de la garantía. Para registrar su producto, vaya a [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (registro del producto en línea). Conserve su recibo o cualquier prueba de compra.

#### OPCIONES DE SERVICIO

Las linternas de la serie Strion® contienen pocas o ninguna pieza que el usuario pueda reparar.

Para informarse sobre las opciones de servicio, diríjase a [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) y rellene la Solicitud de servicio en línea para servicio de fábrica o para encontrar la ubicación de un centro de reparación Streamlight autorizado cercano.

**O comuníquese con:** Customer Service STREAMLIGHT, INC. 30 Eagleville Road Suite 100 Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996 Teléfono: (800) 523-7488 Gratuito (si llama desde EE. UU.)+1 (610) 631-0600 Fax: (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712

**⚠️ AVIS** Prière d'utiliser exclusivement des pièces de rechange Streamlight authentiques pour assurer la sécurité du produit. Toute utilisation de pièces autres est susceptible d'invalider l'homologation du produit. Ne pas tenter de réparer l'appareil soi-même. Le confier à un service de réparation qualifié ou le renvoyer à l'usine.

#### Garantie limitée à vie de Streamlight

Streamlight garantit ce produit à vie contre les défauts, à l'exception des piles et des ampoules, des emplois abusifs et de l'usure normale. Nous nous engageons à réparer, à remplacer ou à rembourser le prix d'achat de ce produit si nous déterminons qu'il est défectueux. Cette garantie limitée à vie exclut également les batteries rechargeables, les chargeurs, les commutateurs et l'électronique, qui sont couverts par une garantie de 2 ans sur présentation d'un justificatif d'achat. **IL N'EST OFFERT AUCUNE AUTRE GARANTIE, NI EXPRESSE NI IMPLICITE, NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN EMPLOI PARTICULIER. NOUS DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUS DOMMAGES INDIRECTS, CONSÉQUENTS OU SPÉCIAUX, SAUF AUX ENDROITS OÙ LA LOI INTERDIT DE TELLES RESTRICTIONS.** Il est possible que la réglementation locale vous accorde d'autres droits juridiques particuliers.

Consulter [www.streamlight.com/support](http://www.streamlight.com/support) pour obtenir un exemplaire complet de la garantie. Pour enregistrer votre produit, aller à [www.streamlight.com](http://www.streamlight.com) (Enregistrement du produit en ligne). Conserver le reçu ou tout autre justificatif d'achat.

#### OPTIONS DE SERVICE

Les lampes de poche de la série Strion® contiennent peu ou pas de pièces réparables par l'utilisateur.

Pour connaître les options de service, aller à [www.streamlight.com/support/service](http://www.streamlight.com/support/service) et renseigner la demande de service en ligne pour obtenir des services ou pour trouver un centre de réparation Streamlight agréé proche.

**Ou contactez :** Customer Service STREAMLIGHT, INC. 30 Eagleville Road Suite 100 Eagleville, PA U.S.A. 19403-3996 Téléphone : (800) 523-7488 Gratuit / +1(610) 631-0600 Télécopie : (800) 220-7007 / +1 (610) 631-0712