ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: Las pilas pueden explotar o tener fugas si se calientan, desarman, mexclan con pilas de tipo diferente, recargan, acercan al fuego o exponen a altas temperaturas o insertan de forma incorrecta. Reemplace todas las pilas agostadas al mismo tiempo. No mezcle pilas nuenas y pilas usadas. No lleve pilas suertas en el bolsillo o el bolso. No retire la etiqueta de la pila. No dirigi a la uz ED directamente a las ojos.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA FCC

ATENCIÓN: Cualquier cambio o modificación de este equipo que no haya sido autorizado expresamente por el responsable de su adecusación a la normativa podría amaler la autorización del susario para utilizarla AISSC. Este equipo ha sido sometido a las pruedas correspondientes y be a determinado que cumple los limites estabelcións, para dispositivos digitales de Lase B. conforme a lo dispuesta por la Sección 15 de la Komantia de la FCC. Estos limites se han concebido para proporcionar una protección razonaldo conta interferencia perjudiciales en una instabición residencial. Este equipo penere, utilizar y puede irradiar energia de radifereucencia y, si no se instala y utiliza de aucerdo con lo indicado en la sinstrucciones, puede provoca interferencia perjudiciales en una municaciones de radio. No obstanta, no hay ninguina garantia de que no se produzcan interferencia se nua instabición determinada. En caso de que este equipo cause una interferencia perjudiciale en la recepción de acido televisión, o coal puede determinare appando de el quipo y encendidindo do nuevo, se recomienda que el usuario interte corregir la interferencia mediante una, o varias, de las siguientes medidas:

- nedidas: cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora,
- cambar la orientación o la utolación de la antena receptora, aumentar la equipo a una toma de alimentación de un circuito distinto al que está conectado el receptor, ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio/TV para obtener asistencia.

Nota: Este dispositivo cumple la Sección 15 de la Normativa del a FCC.
Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: T) el dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales; y
2) el dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las que puedan afectar a su funcionamiento normal.

ADVERTENCIA

Compre siempre el tamaño y el tipo de pilas más adecuados para el uso que vaya a realizar. Reemplaze siempre todas las pilas al mismo tiempo, asequariadose de no mecata pilas nuevas y usadas, ni pilas de distinto tipo. Limple los contactos de las pilas y del dispositivo antes de insertantas. A Seqürese de introducir las pilas con la polariadad correcta (+ y- y). Retite de limendiato las pilas gastadas. Retite las pilas de dispositivos que no vayana as est utilizados durante un largo periodo de Eiempo (meses o años). Mantenqa limpios tanto los contactos de las pilas como los del dispositivo.



Por favor, recicle o deseche las baterías usadas según las normas locales. Utilice a temperaturas de -20 °C a 54 °C (-4°F to 130°F).

Compatible con pilas alcalinas y recargables. NO mezde ni utilice pilas alcalinas con pilas recargables juntas. Para el mejor rendimiento del producto, utilice pilas alcalinas Duracell.

Duracell es una marca registrada de Duracell U.S. Operations, Inc. utilizada bajo licencia, Todos los derechos reservados

Servicio al Cliente en Norteamérica (inglés, francés y español) - Teléfono no válido en México: 1-866-544-4891 Lunes a viernes, de 8 am a 5 pm (hora del Pacífico, E.U.A.)



from this product.
The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 1.57 m / 5.15 ft is not expected.

PRÉCAUTION : Le faisceau lumineux DEL doit être placé de telle sorte qu'il ne soit pas fixé du regard de manière prolongée à une distance inférieure à 1,57 m / 5,15 pi.

PRECAUCIÓN: Existe riesgo de radiación óptica emitida por

PRECAUCION: EASIE TIES ON TRAINING AND PRECAUCION: EASIE TIES ON TRAINING AND TRAIN

DURACELL

INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES

LED FLASHLIGHT LINTERNA LED

100



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: **READ CAREFULLY**

IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS **BÉSOINS DE RÉFÉRENCE:** À LIRE SOIGNEUSEMENT

IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE





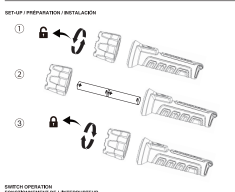






DISTRICT VALUE San Diego, CA 92130 USA

LINTERNA LED



SWITCH OPERATION FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR FUNCJONAMIENTO DEL INTERRUPTOR



CAUTION

CAUTION: Exteriors may explode or loads, and cause burn injury frecharged, disposed of in fire, mixed with a different buttory type, therefore bushdereds or disassembled. Replace all used batteries at the same time. Do not mix old and new battery of the control of the control

FCC STATEMENT OF COMPLIANCE

WARNINC Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could viol user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class 8 digital device purposent to Part 15 or the CR Gilds. These times are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can nadiate radio frequency energy and, find installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to dato communications. However, there is quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to also do relevance to the interference will not cour in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receiption, which can be deemined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Incose the espansion between the equipment and receiver.

-Consect the equipment into an audiet on a cort didifferent from that to which the receiver is connected.

-Consolt the dealer or an experienced radio TV technican for help.

Note: This device compiles with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005(B). This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.

CAUTION

Always purchase the cornect size and grade of battery most suitable for the intended use.

Always purchase the cornect size and grade of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types. Clean the battery ownstars and also those of the device prior to battery installation. Ensure the batteries are installed cornectly with regard to polarity (+ and -). Become used batteries promptly, Remove batteries from appliances that will not be used for long periods of time (months or longer). Keep contacts clean, both on the battery and in the appliance.

Please dispose of batteries according to local regulations for the battery chemistry. Working Temperature: -20 °C a 54 °C / -4°F to 130°F.

Compatible with alkaline batteries and rechargeable batteries DO NOT mix and use alkaline batteries with rechargeable batteries together. For the best performance, use Duracell alkaline batteries.

Duracell is a registered trademark of Duracell U.S. Operations, Inc. used under Jicense. All rights reserved.

© Customer Service for North America (English, French, Spanish): 1-866-544-4891 Hours: Monday-Friday, 8AM to 5PM Pacific Time

MISE EN GARDE

MISE EN GARDE : Les piles peuvent exploser ou couler si elles sont chauffées, démontées, court-circuitées, rech more in which is designed to the present and t

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA FCC

NOTE

AVERTISSEMENT: Toute modification sur cette unité n'ayant pas été expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité à la règlementation peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet apparelt. NOTE: Cet apparelt set le soit de la conformité à la règlementation peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet apparelt. NOTE: Cet apparelt set le set le soit à la sait le faire 15 des réglements de la CCC. de limitations sont onces pour le tour une protection a toutonable contre le sintéréerect noires se réglements de la CCC. de limitations nou consep sont termi une protection alternable contre le sintéréerect noires de l'active des la communications de l'active de l'active de l'active de l'active de l'active de la communication de l'active de l

CAN ICES-005 (B)/NMB-005(B). Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-005 du Canada.

MISE EN GARDE

Achter toujous to taille et le type de pile iss plus appropriés pour l'usage prévu. Remplacez touries les ples usagées en même temps, en prenant soin de ne pas combiner des piles neuves et usagées ou des piles de modèles différents. Nottoyez les surfaces de contact des piles et elles de compartiment avant de procéder à l'installation des piles. Assurez-vous d'installe les piles en respectant la polarité (+ et +). Rentre les ples vises sans trader. Rentre à pels des apparals (su in es seront pas utilisés pendant une longue période (plus de 30 jours). Cardez les surfaces de contact des piles et du compartiment à piles propres.

Compatible avec les piles alcalines et les piles rechargeables. NE PAS mélanger et utiliser des piles alcalines avec des piles rechargeables ensemble. Pour une performance optimale, utiliser des piles alcalines Duracell.

Duracell est une marque déposée de Duracell U.S. Operations, Inc. utilisée sous licence. Tous droits réservés.

① Service à la dientèle pour l'Amérique du Nord (anglais, français, espagnol) : 1-866-544-4891 Heures : du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h (HP)









