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 Sequirese de introducir las pilas con la polariadad correcta (+ y- y). Retite de inmediato 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.) CAUTION: Possible hazardous optical radiation emitted

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: EXISE FIESDO de Fabriación Optical Similada por este producto.

Estas linternas deben posicionarse de manera que la luz no haga contacto con los ojos a distancias menores de 1,57 m.

DURACELL

INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES

LED LANTERN LINTERNA LED 600

8661-DL600



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

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

IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

FL1 STANDARD	160" LIGHT	180° LIGHT	LOW	NIGHT LIGHT
31/5	600 LUMENS	300 LUMENS	80 LUMENS	30 LUMENS
0	4h	6h	30h	50h
	12m	11m	4m	3m
1m /	IPX4			

DISTRICT VALUE INFINITY X1 LLC Del Mar Heights Rd., Suite 867 San Diego, CA 92130 USA

LED LANTERN

SET-UP / PRÉPARATION / INSTALACIÓN



SWITCH OPERATION
FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR















Red Flashing

CAUTION

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

FCC STATEMENT OF COMPLIANCE

WARNING: Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void 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, pursant to Part 15 of the CFC fulls. The limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can nadiate adol frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to and commissations. However, there is no guarantee that interference with not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to are adole or devisions need present, which can be determined 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:

-Increase the esparation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet or active different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician 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, recha wase, is a wonce. Les pures peuvent requisor ou courer si eines sout culonities, continities, controlletés, fechadges, espoésés au feu ou da éts températures échievés, ou inérées incorrectement. Remplacez toutes les piles usées en même temps. Ne combinez pas des piles neuves et usagées. Ne transportez pas de piles sans emballage dans vos poches ou votre sac à main. N'enlevez pas l'étiquette de la pile. Ne dirigez pas le faisceau de la DEL directement dans les yeux.

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 oncues pour fauteur une protection attonique de contre le sintéréerence noires réglements de la CCC. de limitations nou consept pour fauteur peut protection attendant le contre le sintéréerence noires de l'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, provoquet des intérférences miscibles aux communications d'installation ou d'utilisation put est peut de felle intérférences ne se produtions acture partaite particulière. En cas d'intérférences avec la réception adoptionique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en metant l'apparel hours prisses sous traison, intilisateur pour es syang d'elliminer les interférences en suivant au moins l'une des procdures suivantes : -Récrimente ou déplacer l'autenne de réception.

-Augmentert a distance entre l'apparel el et récepteur.
-Brancher l'apparel pas urue prise appartenant à un dirout différent de celui sur lequel est branche le récepteur.
-Brancher l'apparelle sur une prise appartenant à un dirout différent de celui sur lequel est branche le récepteur.
-Brancher l'apparelle sur une prise appartenant à un dirout différent de celui sur lequel est branche le récepteur.
-Brancher l'apparelle pour d'une aucuni miterférence nousible («L') Cet apparelle doit accepter toute interférence reque, y compris les interférences pouvant provoqueur un honctionnement intéréscien busilisée («L') Cet apparelle doit accepter toute interférence reque, y compris les interférences pouvant provoqueur un honctionnement interférence interférence reque, y compris les interférences pouvant provoqueur un honctionnement intérés

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.

Veuillez recycler ou éliminer les piles usagées selon les règlements locaux. Température de travail : de −20 °C à 54 °C (−4°F to 130°F)

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)







