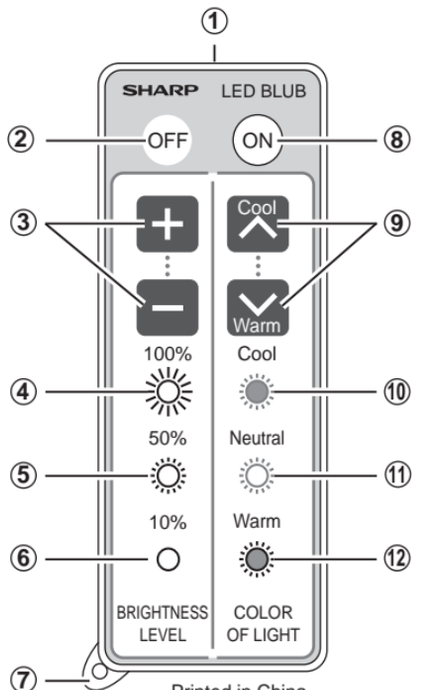


SHARP

DL-L08A1900A

LED BULB AMPOULE DEL

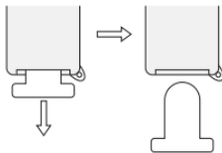
REMOTE CONTROL OPERATION MANUAL
 MANUEL D'OPÉRATIONS DE TÉLÉCOMMANDE
 MANUAL DE OPERACION DEL CONTROL REMOTO



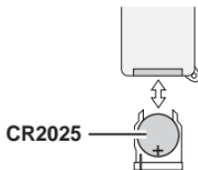
Printed in China
 TINSEA005SDRZ 10G- (CN) ①

- ① Infrared ray transmission
Transmission infrarouge
Transmisión de rayos infrarrojos
- ② OFF / ARRÊT / APAGA
- ③ Brightness control at seven steps
Commande de luminosité à sept étapes
Control de intensidad en siete niveles
- ④ 100%
- ⑤ 50%
- ⑥ 10%
- ⑦ Strap hole
Trou de bride
Orificio para la correa
- ⑧ ON / MARCHÉ / PRENDE
- ⑨ Color control at seven steps
Commande de couleur à sept étapes
Control de color en siete niveles
- ⑩ Cool / Froid / Frio
- ⑪ Neutral / Neutre / Neutro
- ⑫ Warm / Chaud / Calido

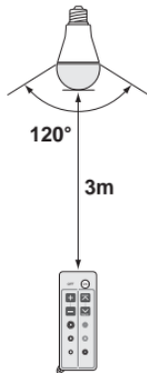
Pull out clear sheet
before operating.
Retirer la feuille
transparente avant
de faire fonctionner.
Saque la hoja
plastica antes de
utilizar.



Exchange battery
Changer pile
Cambie la pila



Operating range
Plage de fonctionnement
Rango de trabajo



Cautions & Warnings

- Keep away from children.
- Do not expose to outdoor or wet conditions.
- Do not expose to sunlight or high temperatures.
- Do not disassemble.
- Do not heat a battery. Do not throw a battery into the flames.

Précautions et avertissements

- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne pas exposer aux intempéries ni à l'humidité
- Ne pas exposer aux rayons du soleil ni aux températures élevées.
- Ne pas démonter.
- Ne pas chauffer une pile. Ne pas jeter une pile aux flammes.

Precauciones & Advertencias

- Mantener alejado de los niños.
- No exponga a exteriores o condiciones mojadas.
- No exponer al sol o a temperaturas altas.
- No desmonte.
- No caliente la pila. No tire las pilas a las llamas.

Battery Disposal
Mise au rebut de la pile
Eliminación de las baterías

- Please contact your local authority for correct method of disposal of the used battery.
- Contacter votre municipalité pour en savoir plus sur la démarche à suivre pour la mise au rebut de la pile épuisée.
- Por favor, comuníquese con las autoridades locales para el método correcto de eliminación de las baterías usadas.

Sharp Electronics Corporation
Sharp Plaza, Mahwah, New Jersey 07495

Questions or Comments:

Preguntas o comentarios:

Des questions ou des commentaires?:

www.sharpledlighting.com

DISTRIBUTED IN CANADA BY:
SHARP ELECTRONICS OF CANADA LTD.
DISTRIBUÉ AU CANADA PAR:
SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335 BRITANNIA ROAD EAST MISSISSAUGA,
ONTARIO L4Z 1W9 CANADA
www.sharp.ca(in Canada only/seulement au Canada)

SHARP

LED BULB DL-L08A1900A

APPLICATION EXCEPTIONS: Use in open light fixtures only. Not for use in totally enclosed or sealed fixtures. Not suitable for all fixtures. Not for use with dimmers, electronic timers, photocells. Keep away from radios, televisions or other devices using infrared ray remote controllers (except this product) .

LIFETIME QUALIFICATION: Rated average life of 40000 hours is the length of time which 70% lumen maintenance is reached and is based on engineering testing and probability analysis.

NOTE: This device complies with Part15 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.

FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

SHARP

AMPOULE DEL DL-L08A1900A

EXCEPTIONS D'APPLICATION : À utiliser seulement dans les appareils d'éclairage ouverts; à ne pas utiliser dans les appareils d'éclairage complètement scellés ou fermés. L'ampoule pourrait ne pas convenir à tous les éclairages. À ne pas utiliser avec les interrupteurs, minuteurs électroniques ou capteurs photo-électriques. Garder éloigné des radios, téléviseurs et autres appareils commandés par infrarouge (sauf ce produit).

QUALIFICATION DE DURÉE : Une durée nominale moyenne de 40000 heures est la période pendant laquelle un niveau seuil de 70% lumen se réalise; cette statistique se base sur des essais techniques et une analyse de probabilité. La durée nominale n'est pas la durée de garantie du produit.

REMARQUE : Cet appareil se conforme à la Partie15 des Règlements FCC. L'opération est sous réserve des dispositions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant celle qui pourrait provoquer une opération non voulue.

Les Règlements FCC précisent que tout changement ou modification non autorisé qui n'est pas expressément approuvé par le fabricant peut invalider l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux normes d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation à maison. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il pourrait provoquer une interférence nuisible aux radiocommunications. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produisent pas dans une installation donnée. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de signal de radio ou de télévision, ce qui se détermine par le fait d'éteindre puis d'allumer l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier aux interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Brancher l'équipement dans une prise dont le circuit est différent de celui auquel est branché le récepteur.
 - Demander le conseil du revendeur ou d'un technicien de radio/TV qualifié.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

SHARP

LED BULB DL-L08A1900A

EXCEPCIONES DE APLICACIÓN : Use únicamente en apliques de luz abiertos; no se recomienda el uso en apliques completamente cerrados o sellados. Es posible que no sea adecuada para algunos usos en iluminación. No es apta para uso con reductores de luz; fotocontroles, sensores de ocupación ni dispositivos de sincronización. Mantenga el aparato distante controle remoto de radios, televisiones and otros aparatos que se utilizan de infra rojo.

CALIFICACIÓN DE DURACIÓN: La duración promedio calificada de 40000 horas es el tiempo que alcanza el mantenimiento del lumen del 70%, según el análisis de probabilidad y las pruebas de ingeniería. La duración calificada no es la duración del producto que se garantiza

NOTA: Este dispositivo cumple con la Parte15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe tolerar toda interferencia recibida, lo que incluye interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable. Las regulaciones de la FCC establecen

que toda modificación o todo cambio no autorizados que no estén expresamente aprobados por el fabricante podrían anular la autorización del usuario para poner el equipo en funcionamiento.

Este dispositivo fue testado para cumplir con los límites para aparato digital clase B, de acuerdo con la Parte15 de las normas de FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a radio o televisión, lo cual puede ser determinada girando el equipo apagado y, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.

- Consulte a su distribuidor o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003.