

## EN Operating manual

### Safety instructions

#### WARNING!

- Do not expose the product to heat or fire. Do not store in direct sunlight or in a vehicle.
- Do not use or charge the product if it is damaged. In the event of battery fluid leakage, keep away from skin and eyes. Wash any affected area with large amounts of water and seek medical attention.

#### Injury hazard

- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burn.

### Intended use

This area light is suitable for:

- Indoor use
- Outdoor use

The area light is **not** suitable for:

- Underwater use
- Use in environments with strong water jets

This product is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the product. Poor installation and/or improper operating or maintenance will result in unsatisfactory performance and a possible failure.

The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect assembly or connection, including excess voltage
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer
- Use for purposes other than those described in this manual

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

### Operation

The product needs to be charged before use. Always use the suitable USB cable and refer to the manufacturer's instructions for proper charging instructions.

Only use the product with Listed/Certified Information Technology (Computer) Equipment, a Listed/Certified ITE Power Supply, or a Listed Class 2 Power Unit.

End user should choose a UL Class 2 adapter.

### Disposal

#### Recycling packaging material



- Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.

#### Recycling products with non-replaceable batteries, rechargeable batteries or light sources

- If the product contains any non-replaceable batteries, rechargeable batteries or light sources, you don't have to remove them before disposal.
- If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling center or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.
- The product can be disposed free of charge.

### Technical data

Further product information can be accessed via QR code on the energy label on the product or via [eprel.ec.europa.eu](http://eprel.ec.europa.eu).

	GLO-A400
Battery type:	Lithium-Polymer / LiPo
Battery rated capacity:	7.000 mAh
Max. power consumption:	7.5 W
Input voltage:	5 V $\overline{\text{DC}}$ , 2 A (USB-C)
Output voltage:	5 V $\overline{\text{DC}}$ , 2 A (USB-A)
Operating temperature:	-20 °C to +45 °C
Charging temperature:	0 °C to +40 °C
Color temperature:	2700 K to 7000 K
Brightness:	400 lm
Radio frequency:	2.4 GHz
Max. radio frequency power:	4 dBm
Dimensions (L x W x H):	130 x 90 x 130 mm
Weight:	550 g
Conformity:	

### Legal

#### CAUTION! Injury and material damage

Do not make any changes or modifications to the product that have not been expressly approved by the party responsible for compliance.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



[dometic.com](http://dometic.com)

#### YOUR LOCAL DEALER

[dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

#### YOUR LOCAL SUPPORT

[dometic.com/contact](http://dometic.com/contact)

#### YOUR LOCAL SALES OFFICE

[dometic.com/sales-offices](http://dometic.com/sales-offices)

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of: **DOMETIC GROUP AB** Hemvärnsgatan 15 SE-17154 Solna Sweden

4445103655 2023-03-06

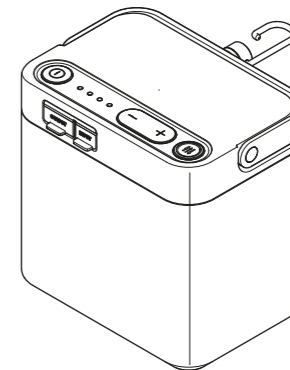
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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 device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-3(B)/NMB-3(B).

# DOMETIC POWER & CONTROL LIGHT



### GLO-A400

#### EN Area Light

Operating manual

#### FR Lampe de zone

Notice d'utilisation

#### ES Luz de area

Instrucciones de uso

### FR

#### Notice d'utilisation

### Consignes de sécurité AVERTISSEMENT !

- N'exposez pas le produit à la chaleur ou au feu. Ne l'entrez pas à la lumière directe du soleil ou dans un véhicule.
- N'utilisez ou ne chargez pas le produit s'il est endommagé. En cas de fuite de liquide de batterie, tenez-le à l'écart de la peau et des yeux. Lavez abondamment la zone affectée avec de l'eau et consultez un médecin.

#### Risque de blessure

- Dans des conditions extrêmes, du liquide peut être éjecté de la batterie. Évitez tout contact avec le liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si du liquide entre en contact avec vos yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

### Usage conforme

Cette lampe de zone est adaptée aux applications suivantes :

- Utilisation à l'intérieur
- Utilisation en extérieur

La lampe de zone **ne** convient **pas** pour :

- une utilisation sous l'eau
- une utilisation dans des environnements à jets d'eau puissants

Ce produit convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires à l'installation et/ou à l'utilisation correcte du produit. Une installation, une utilisation ou un entretien inappropriés entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension
- d'un entretien inadéquat ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant
- de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant
- d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel.

Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

### Utilisation

Le produit doit être chargé avant utilisation. Utilisez toujours le câble USB adapté et reportez-vous aux instructions du fabricant pour connaître les instructions de charge appropriées.

Utilisez uniquement ce produit avec un équipement informatique (ordinateur) répertorié/certifié, un bloc d'alimentation ITE répertorié/certifié ou une unité d'alimentation de classe 2 répertoriée.

L'utilisateur final doit choisir un adaptateur UL de classe 2.

## Mise au rebut

### Recyclage des emballages



- Dans la mesure du possible, jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.

Recyclage

Recyclage des produits contenant des piles non remplaçables, des batteries ou des sources lumineuses rechargeables

### Recyclage des produits contenant des piles non remplaçables, des batteries ou des sources lumineuses rechargeables

- Si le produit contient des piles non remplaçables, des batteries ou des sources lumineuses rechargeables, vous n'avez pas besoin de les retirer avant de les mettre au rebut.
- Si vous souhaitez mettre le produit au rebut, contactez le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin d'être informé des réglementations liées au traitement des déchets.
- Le produit peut être mis au rebut gratuitement.

Recyclage

### Caractéristiques techniques

Pour plus d'informations sur le produit, scannez le code QR figurant sur l'étiquette énergétique apposée sur celui-ci ou rendez-vous sur eprel.ec.europa.eu.

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

### Mentions légales

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d’interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d’un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences via une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l’antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d’interférences.
- Cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-3(B)/NMB-3(B).

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

### Indicaciones de seguridad

**¡ADVERTENCIA!**

- No exponga el producto al calor ni al fuego. No lo guarde en un lugar expuesto a la luz solar directa ni en un vehículo.

- No utilice ni cargue el producto si está dañado. En caso de fuga del líquido de la batería, manténgalo alejado de la piel y los ojos. Si entra en contacto con alguna parte del cuerpo, lave la zona afectada con agua abundante y busque atención médica.

### Peligro de lesiones

- En condiciones de funcionamiento adversas, el líquido puede salir expulsado de la batería; evite el contacto con el mismo. Si se produce un contacto accidental, enjuague la zona afectada con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

### Uso previsto

Esta luz ambiental es adecuada para:

- Uso en interiores
- Uso en exteriores

La luz ambiental **no** es adecuada para:

- Uso bajo el agua
- Uso en entornos con presencia de chorros de agua fuertes

Este producto solo es apto para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento del producto. Una instalación deficiente y/o un uso y mantenimiento inadecuados conllevan un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos.

El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Un montaje o conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de repuesto distintas de las originales proporcionadas por el fabricante
- Modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante
- Uso con una finalidad distinta de la descrita en las instrucciones

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

Es necesario cargar el producto antes de utilizarlo. Utilice siempre el cable USB adecuado y consulte las instruccioes del fabricante para obtener la información adecuada sobre el proceso de carga.

Utilice el aparato únicamente con equipos informáticos certificados o que cumplan los estándares oficiales, una fuente de alimentación de dichos equipos o una unidad de alimentación de clase 2 que cumpla los estándares oficiales.

El usuario final debe elegir un adaptador UL de clase 2.

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x l x h) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Poids <span> </span> :	550 g
Conformité <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance de fréquence radio max. <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x A x H) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Peso <span> </span> :	550 g
Conformidad <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence de radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance maximale de radiofréquence <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x A x H) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Peso <span> </span> :	550 g
Conformidad <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

### Datos técnicos

Encontrará más información sobre el producto a través del código QR de la clasificación de consumo energético que aparece en el producto o en el sitio web eprel.ec.europa.eu.

	<b>GLO-A400</b>
Tipo de batería:	Polímero de litio / LiPo
Capacidad nominal de la batería:	7.000 mAh
Consumo de potencia máx.:	7,5 W
Tensión de entrada:	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tensión de salida:	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Temperatura de funcionamiento:	de -20 <span> </span> °C a +45 <span> </span> °C
Temperatura de carga:	De 0 <span> </span> °C a +40 <span> </span> °C
Temperatura de color:	De 2700 K a 7000 K
Brillo ("Brightness"):	400 lm
Frecuencia de radio:	2,4 GHz
Potencia máxima de radiofrecuencia:	4 dBm
Dimensiones (L x A x H):	130 x 90 x 130 mm
Peso:	550 g
Conformidad:	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

	<b>GLO-A400</b>
Type de batterie <span> </span> :	Lithium-polymère / LiPo
Puissance nominale de la batterie <span> </span> :	7000 mAh
Consommation électrique max. <span> </span> :	7,5 W
Tension d'entrée <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-C)
Tension de sortie <span> </span> :	5 V <span>≡</span> , 2 A (USB-A)
Température de fonctionnement <span> </span> :	-20 <span> </span> °C à +45 <span> </span> °C
Température de charge <span> </span> :	0 <span> </span> °C à +40 <span> </span> °C
Température de couleur <span> </span> :	2700 K à 7000 K
Luminosité (« <span> </span> Brightness <span> </span> ») <span> </span> :	400 lm
Fréquence de radio <span> </span> :	2,4 GHz
Puissance maximale de radiofréquence <span> </span> :	4 dBm
Dimensions (L x A x H) <span> </span> :	130 x 90 x 130 mm
Peso <span> </span> :	550 g
Conformidad <span> </span> :	<div><div><div><span><span></span></span></div><div><span><span></span></span></div></div></div>

Este dispositivo cumple las disposiciones establecidas en la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento inadecuado.

Los cambios o modificaciones no autorizados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario de operar el equipo.

Las pruebas efectuadas en este equipo han servido para determinar que cumple los límites exigidos a los dispositivos digitales de Clase B, especificados en la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Dichos límites se han establecido con el fin de conceder un margen razonable de protección contra interferencias perjudiciales en caso de instalación en áreas residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción radiofónica o televisiva, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregirlas mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Enchufar el equipo en una toma de corriente que forme parte de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada (IC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias.

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento inadecuado. Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-3(B)/NMB-3(B) de Canadá.