

# LEDA211NW/ LEDA212NW



**LED BULKHEAD LIGHT - 10 W - NEUTRAL WHITE**  
**BULKHEAD LEDLAMP - 10 W - NEUTRAALWIT**  
**LAMPE LED DE CLOISON - 10 W - BLANC NEUTRE**  
**ILUMINACIÓN LED DE PARED - 5.5 W - BLANCO NEUTRO**  
**LED-WANDLEUCHE - 5.5 W - NEUTRALWEIß**  
**CANDEEIRO LED - 5.5 W - BRANCO NEUTRO**  
**LUCE A LED - 5.5 W - BIANCO NEUTRO**



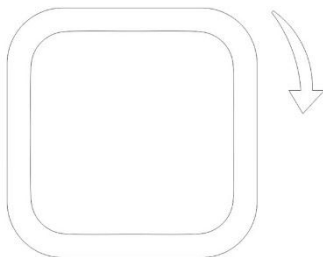
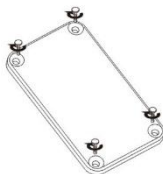
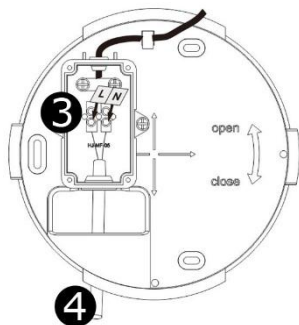
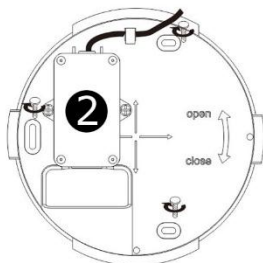
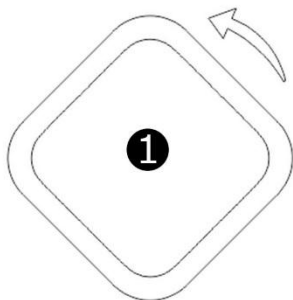
**LEDA211NW**

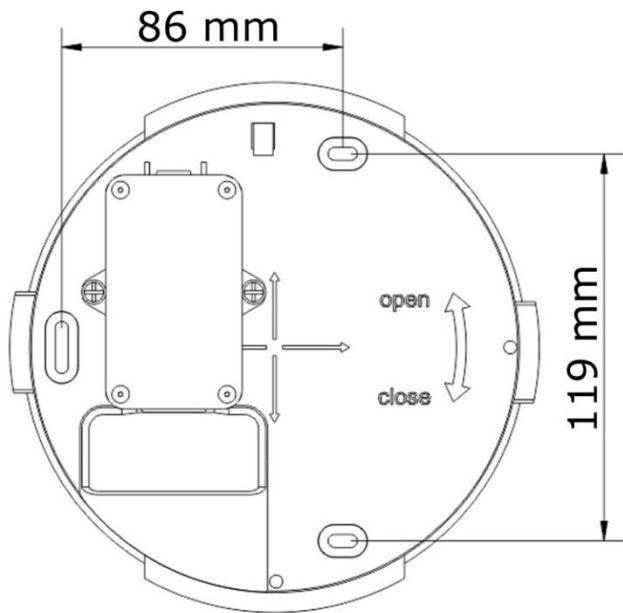
|                       |    |
|-----------------------|----|
| USER MANUAL           | 4  |
| GEBRUIKERSHANDLEIDING | 8  |
| MODE D'EMPLOI         | 12 |
| MANUAL DEL USUARIO    | 16 |
| BEDIENUNGSANLEITUNG   | 20 |
| MANUAL DO UTILIZADOR  | 24 |
| MANUALE UTENTE        | 28 |



**LEDA212NW**







# USER MANUAL

## 1. Introduction

To all residents of the European Union

### Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

### If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for choosing Vellight! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer.





## 2. Safety Instructions

|  |   |
|--|---|
|  | Keep this device away from children and unauthorized users.   |
|  | <b>Risk of electroshock when opening the cover.</b> Touching live wires can cause life-threatening electroshocks. Do not disassemble or open the housing yourself. Have the device repaired by qualified personnel. |
|  | This luminaire does not have a built-in device to disconnect it from the electric mains. Make sure to <b>electrically isolate</b> the luminaire before installation or maintenance activities are performed.        |
|  | <b>DO NOT</b> disassemble or open the cover. There are no user-serviceable parts inside the device. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts.   |
|  | <b>Caution:</b> device heats up during use.   |
|  | Respect a minimum distance of 1 m between the device's light output and any illuminated surface.  |

- Do not fix the device to flammable surfaces.
- A qualified technician should install and service this device.
- Make sure that the available voltage does not exceed the voltage stated in the specifications of this manual.
- Do not crimp the power cord and protect it against damage. Have an authorised dealer replace it if necessary.

### 3. General Guidelines

Refer to the **Velleman® Service and Quality Warranty** on the last pages of this manual.

|   |   |
|---|---|
|  | Keep this device away from extreme temperatures.  |
|  | Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.   |
|  | This device is not suitable for dimming.  |
|   | Do not use the luminaire with a cracked or broken protective glass. Disconnect immediately from the mains and have it repaired by a qualified technician. |

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. All other uses may lead to short circuits, burns, electroshocks, lamp explosion, crash, etc. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- Use the original packaging if the device is to be transported.
- Keep this manual for future reference.

### 4. Features

- surface LED outdoor light
- housing colour: grey
- waterproof design (IP44)
- integrated connection box

### 5. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

|          |                        |          |                |
|----------|------------------------|----------|----------------|
| <b>1</b> | protective glass       | <b>3</b> | screw terminal |
| <b>2</b> | connection compartment | <b>4</b> | power cord     |

## 6. Connection

Refer to the illustrations on page 2 and 3 of this manual.

1. Open the base at the back of the lamp.
2. Loosen the 4 screws of the connection compartment using an appropriate screwdriver.
3. Slide the power cable through the rubber seal and connect to the screw terminal.
4. Close the connection compartment and secure with the screws.
5. Close the base of the lamp.
6. Install the bulkhead lamp.

## 7. Cleaning and Maintenance

- This luminaire does not have a built-in device to disconnect it from the electric mains. Make sure to electrically isolate the luminaire before installation or maintenance activities are performed.
- All screws should be tight and free of corrosion.
- The housing, the visible parts, the mounting supports and the installation location (e.g. ceiling, suspension, trussing) should not be deformed, modified or tampered with; e.g. do not drill extra holes in mounting supports, do not change the location of the connections...
- The electric power supply cables must not show any damage. Have a qualified technician maintain the device.
- If the protective glass is damaged, disconnect the lamp immediately from the mains. Have it repaired immediately by a qualified technician. Do not use the lamp with a cracked or broken protective glass.
- Wipe the device regularly with a moist, lint-free cloth. Do not use alcohol or solvents.
- There are no user-serviceable parts.
- Contact your dealer for spare parts if necessary.

## 8. Technical Specifications

| electrical data                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| power LED module                | 25 x 5730 LEDs |
| total nominal power             | 10 W           |
| nominal voltage driver          | 230 V~         |
| power factor                    | >0.9           |
| energy consumption (kWh/1000 h) | 10             |

**LEDA211NW/LEDA212NW**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| light technical data       |                   |
| colour                     | neutral white     |
| colour temperature         | 4000 K            |
| beam angle                 | 120°              |
| luminous flux              | 700 lm            |
| colour rendering index     | >70               |
| starting time              | < 0.5 s           |
| warm-up time (60 %)        | < 1 s             |
| lifespan                   |                   |
| nominal life time          | 20 000 h          |
| number of switching cycles | 10 000            |
| dimensions LED module      |                   |
| <b>LEDA211NW</b>           | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>           | Ø 197 x 95 mm     |
| weight                     |                   |
| <b>LEDA211NW</b>           | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>           | 460 g             |
| IP rating                  | IP44              |

**Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). The information in this manual is subject to change without prior notice.**

**© COPYRIGHT NOTICE**

**The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved.** No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## 1. Inleiding

**Aan alle burgers van de Europese Unie**

**Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product**



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recycling. U moet dit toestel naar uw dealer of naar een lokaal recyclingpunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.**

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

## 2. Veiligheidsinstructies

|  |  |
|--|--|
|  | Houd dit toestel buiten het bereik van kinderen en onbevoegden.  |
|  | <b>Elektrocutiegevaar</b> bij het openen van het toestel. Raak geen kabels aan die onder stroom staan om dodelijke elektrische schokken te vermijden. Open de behuizing niet zelf. Laat het onderhoud van het toestel over aan een vakman. |
|  | Dit toestel is niet uitgerust met een aan/uit-schakelaar om het van het lichtnet los te koppelen. Isoleer het toestel <b>elektrisch</b> voor de installatie of onderhoud.  |
|  | <b>Demonteer of open dit toestel NOOIT.</b> Er zijn geen door de gebruiker vervangbare onderdelen in dit toestel. Voor onderhoud of reserveonderdelen, contacteer uw dealer.   |
|  | <b>Opgelet:</b> de behuizing wordt zeer warm tijdens gebruik.  |
|  | Houd een minimumafstand van 1 m tussen de lichtuitgang en het belichte oppervlak.  |





- Bevestig het toestel niet aan een ontvlambaar oppervlak.
- Laat dit toestel installeren en onderhouden door een geschoolde technicus.
- De netspanning mag niet hoger zijn dan de spanning in de specificaties achteraan de handleiding.



- De voedingskabel mag niet beschadigd zijn of ingekort worden. Laat uw dealer zo nodig een nieuwe kabel plaatsen.

### 3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de **Velleman® service- en kwaliteitsgarantie** achteraan deze handleiding.

|   |   |
|---|---|
|  | Bescherm dit toestel tegen extreme temperaturen.  |
|  | Bescherm tegen schokken. Vermijd brute kracht tijdens de bediening van het toestel.   |
|  | Dit toestel is niet geschikt om te dimmen.  |
|   | Gebruik het toestel niet indien het beschermglas gebarsten of gebroken is. Ontkoppel het toestel onmiddellijk en laat het herstellen door een geschoolde technicus. |

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot kortsluitingen, brandwonden, elektrische schokken, enz. De garantie vervalt automatisch bij ongeoorloofd gebruik.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.
- Gebruik de oorspronkelijke verpakking wanneer u het toestel vervoert.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

### 4. Eigenschappen

- ledlamp voor muurmontage buitenshuis
- kleur van de behuizing: grijs
- waterbestendig (IP44)
- ingebouwde aansluitdoos

## 5. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

|          |              |
|----------|--------------|
| <b>1</b> | beschermglas |
| <b>2</b> | aansluitdoos |

|          |               |
|----------|---------------|
| <b>3</b> | lusterklem    |
| <b>4</b> | voedingskabel |

## 6. Aansluiting

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 en volgende van deze handleiding.

1. Open de basis aan de achterkant van het toestel.
2. Draai de 4 schroeven van de aansluitdoos los met een geschikte schroevendraaier.
3. Schuif de voedingskabel door de rubberpakking en sluit aan op de lusterklem.
4. Sluit de aansluitdoos en bevestig met de schroeven.
5. Sluit de basis van het toestel.
6. Monteer het toestel.

## 7. Reiniging en onderhoud

- Dit toestel is niet uitgerust met een aan/uit-schakelaar om het van het lichtnet los te koppelen. Isoleer het toestel elektrisch voor de installatie of onderhoud.
- Alle gebruikte schroeven moeten goed zijn aangespannen en mogen geen sporen van roest vertonen.
- De behuizing, de zichtbare onderdelen, de montagebeugels en de montageplaats (bijvoorbeeld plafond, ophanging of gebinte) mogen niet vervormd of aangepast worden; bv. geen extra gaten in montagebeugels boren, de aansluitingen niet verplaatsen ...
- De voedingskabels mogen niet beschadigd zijn. Laat het toestel onderhouden door een geschoolde technicus.
- Indien het beschermglas beschadigd is, ontkoppel het toestel onmiddellijk. Laat het onmiddellijk herstellen door een geschoolde technicus. Gebruik het toestel niet indien het beschermglas gebarsten of gebroken is.
- Maak het toestel geregeld schoon met een vochtige, niet pluizende doek. Gebruik geen alcohol of oplosmiddelen.
- Er zijn geen onderdelen die de gebruiker zelf kan vervangen.
- Bestel eventuele reserveonderdelen bij uw dealer.

## 8. Technische specificaties

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| elektrische gegevens        |                   |
| vermogen (led-module)       | 25 x 5730 led     |
| nominaal vermogen           | 10 W              |
| nominale spanning (driver)  | 230 V~            |
| vermogensfactor             | >0.9              |
| stroomverbruik (kWh/1000 u) | 10                |
| technische gegevens         |                   |
| kleur                       | neutraalwit       |
| kleurtemperatuur            | 4000 K            |
| stralingshoek               | 120°              |
| lichtstroom                 | 700 lm            |
| kleurweergave-index         | >70               |
| starttijd                   | < 0.5 s           |
| opwarmtijd (60 %)           | < 1 s             |
| levensduur                  |                   |
| nominale levensduur         | 20.000 u          |
| aantal schakelcycli         | 10.000            |
| afmetingen led-module       |                   |
| <b>LEDA211NW</b>            | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>            | Ø 197 x 95 mm     |
| gewicht                     |                   |
| <b>LEDA211NW</b>            | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>            | 460 g             |
| IP-norm                     | IP44              |

**Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel. Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.**

### © AUTEURSRECHT

**Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding. Alle wereldwijde rechten voorbehouden.** Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

# MODE D'EMPLOI

## 1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

**Informations environnementales importantes concernant ce produit**



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer

l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

**En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat ! Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

## 2. Consignes de sécurité





|  |  |
|--|--|
|  | Garder l'appareil hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.   |
|  | <b>Risque d'électrocution</b> lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Ne jamais démonter ni ouvrir le boîtier soi-même. Confier la réparation de l'appareil à du personnel qualifié. |
|  | Cet appareil n'est pas équipé d'un interrupteur ON/OFF pour le déconnecter du réseau électrique. Veiller à <b>isoler électriquement</b> l'appareil avant l'installation ou l'entretien.  |
|  | <b>NE JAMAIS</b> démonter ni ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.  |
|  | <b>Attention</b> : l'appareil chauffe pendant l'usage.   |
|  | Respecter une distance minimum de 1 m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.   |

- Ne pas fixer l'appareil à une surface inflammable.
- Confier l'installation et l'entretien à un technicien qualifié.
- S'assurer que la tension ne dépasse pas la tension indiquée dans les spécifications de ce mode d'emploi.

- Le câble d'alimentation ne peut pas être repleissé ou endommagé. Demander à votre revendeur de le remplacer si nécessaire.

### 3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** en fin de ce mode d'emploi.

|   |   |
|---|---|
|  | Protéger cet appareil contre les températures extrêmes.   |
|  | Protéger l'appareil des chocs et de l'abus. Traiter l'appareil avec circonspection pendant l'opération.   |
|  | Cet appareil ne convient pas à l'utilisation avec un variateur.   |
|   | Ne pas utiliser l'appareil si le verre de protection est fissuré ou cassé. Déconnecter immédiatement l'appareil du réseau électrique et confier la réparation à un technicien qualifié. |

- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des courts-circuits, des brûlures, des électrochocs, explosion de lampe, chute, etc. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Transporter l'appareil dans son emballage originel.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

### 4. Caractéristiques

- lampe LED pour montage mural à l'extérieur
- couleur du boîtier : gris
- résistant à l'eau (IP44)
- boîtier de connexion intégré

### 5. Description

Se référer aux illustrations en page 2 de ce mode d'emploi.

|          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>1</b> | verre de protection  |
| <b>2</b> | boîtier de connexion |

|          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>3</b> | serre-fils           |
| <b>4</b> | câble d'alimentation |

## 6. Connexion

Se référer aux figures en page 2 et suivantes de ce mode d'emploi.

1. Ouvrir la base à l'arrière de l'appareil.
2. Desserrer les 4 vis du boîtier de connexion avec un tournevis approprié.
3. Faire passer le câble d'alimentation par le joint et connecter au serre-fils.
4. Fermer le boîtier de connexion et sécuriser avec les vis.
5. Fermer la base de l'appareil.
6. Monter l'appareil.

## 7. Nettoyage et entretien

- Cet appareil n'est pas équipé d'un interrupteur ON/OFF pour le déconnecter du réseau électrique. Veiller à isoler électriquement le luminaire avant toute opération d'installation ou d'entretien.
- Serrer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Ne pas déformer, modifier ou altérer le boîtier, les parties visibles, les supports de montage et l'emplacement d'installation (p. ex. plafond, constructions portantes ; par exemple ne pas percer des trous additionnels dans un support, ne pas modifier l'emplacement des connexions ...
- Les câbles d'alimentation ne peuvent pas être endommagés. Confier l'entretien à un technicien qualifié.
- Si le verre de protection est endommagé, déconnecter l'appareil immédiatement du réseau électrique. Confier la réparation à un technicien qualifié. Ne pas utiliser l'appareil si le verre de protection est fissuré ou cassé.
- Nettoyer régulièrement l'appareil avec un chiffon humide non pelucheux. Éviter l'usage d'alcool et de solvants.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

## 8. Spécifications techniques

| données électriques       |               |
|---------------------------|---------------|
| puissance (module LED)    | 25 x 5730 LED |
| puissance nominale        | 10 W          |
| tension nominale (driver) | 230 V~        |
| facteur de puissance      | >0.9          |
| consommation (kWh/1000 h) | 10            |

**LEDA211NW/LEDA212NW**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| données techniques          |                   |
| couleur                     | blanc neutre      |
| température de la couleur   | 4000 K            |
| angle de rayonnement        | 120°              |
| flux lumineux               | 700 lm            |
| indice de rendu de couleur  | >70               |
| temps de démarrage          | < 0.5 s           |
| temps de chauffe (60 %)     | < 1 s             |
| durée de vie                |                   |
| durée de vie nominale       | 20.000 h          |
| nombre de cycles d'allumage | 10.000            |
| dimensions (module LED)     |                   |
| <b>LEDA211NW</b>            | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>            | Ø 197 x 95 mm     |
| poids                       |                   |
| <b>LEDA211NW</b>            | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>            | 460 g             |
| Indice IP                   | IP44              |

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. La SA Velleman ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, consulter notre site [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.**

**© DROITS D'AUTEUR**

**SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés.** Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de ce mode d'emploi par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

# MANUAL DEL USUARIO

## 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

#### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente. No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

#### Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

¡Gracias por elegir Vellight! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usar el aparato. Si ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Instrucciones de seguridad

|  |  |
|--|--|
|  | Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.  |
|  | <b>Riesgo de descargas eléctricas</b> al abrir la caja. puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar un cable conectado a la red eléctrica. No intente abrir ni reparar el aparato usted mismo. La reparación debe llevarla a cabo un técnico cualificado. |
|  | Esta aparato no está equipado con un interruptor ON/OFF para desconectarlo de la red eléctrica. <b>Aísle el aparato eléctricamente</b> antes de su instalación o de cualquier actividad de mantenimiento.  |
|  | <b>NUNCA</b> desmonte ni abra la caja. El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.   |
|  | <b>Cuidado:</b> el aparato se calienta durante el uso.   |
|  | Respete una distancia de mín. 1 m entre la salida de luz y el área iluminada.  |





- No fija el aparato a una superficie inflamable.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico cualificado.
- Asegúrese de que la tensión de red no sea mayor que la tensión indicada en las especificaciones.



- No aplaste el cable de alimentación y protéjalo contra posibles daños. Si es necesario, pida a su distribuidor reemplazar el cable de alimentación.

### 3. Normas generales

Véase la **Garantía de servicio y calidad Velleman®** al final de este manual del usuario.

|   |   |
|---|---|
|  | No exponga este equipo a temperaturas extremas.   |
|  | Proteja el aparato contra choques y golpes. Evite usar excesiva fuerza durante el manejo.   |
|  | No es posible ajustar la intensidad de luz de este aparato.   |
|   | No utilice el aparato si el vidrio de protección está roto o agrietado. Desconéctelo inmediatamente de la red eléctrica. La reparación debe ser realizada por un técnico cualificado. |

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. a fin de evitar p.ej. cortocircuitos, quemaduras, descargas eléctricas, etc. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- Transporte el aparato en su embalaje original.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

### 4. Características

- lámpara LED para montaje en pared al aire libre
- color de la caja: gris
- resistente a la intemperie (IP44)
- caja de conexión incorporada

### 5. Descripción

Véase las figuras en la página 2 de este manual del usuario.

|          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>1</b> | vidrio de protección |
| <b>2</b> | caja de conexión     |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| <b>3</b> | clema                 |
| <b>4</b> | cable de alimentación |

## 6. La conexión

Véase las figuras en la página 2 y 3 de este manual del usuario.

1. Abre la base de la parte trasera de la lámpara.
2. Desatornille los 4 tornillos de la caja de conexión con un destornillador adecuado.
3. Pase el cable de alimentación por la junta de goma y conéctelo a la clema.
4. Cierre la caja de conexión y atornille los tornillos.
5. Cierre la base de la lámpara.
6. Instale la lámpara.

## 7. Limpieza y mantenimiento

- Esta aparato no está equipado con un interruptor ON/OFF para desconectarlo de la red eléctrica. Aísle el aparato eléctricamente antes de su instalación o de cualquier actividad de mantenimiento.
- Apriete bien las tuercas y los tornillos y verifique que no hay señales de oxidación.
- No modifique la carcasa, los soportes y las ópticas p.ej. no taladre agujeros adicionales en un soporte o no modifique las conexiones, etc.
- No dañe los cables de alimentación. Contacte con un técnico especializado para instalar el aparato. El mantenimiento debe ser realizado por un técnico cualificado.
- Si el vidrio de protección está dañado, desconecte el aparato inmediatamente de la red eléctrica. La reparación la debe efectuar un técnico cualificado. No utilice el aparato si el vidrio de protección está roto o agrietado.
- Limpie el aparato regularmente con un paño húmedo sin pelusas. No utilice alcohol ni disolventes.
- El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza.
- Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

## 8. Especificaciones

| datos eléctricos         |               |
|--------------------------|---------------|
| potencia (módulo LED)    | 25 x LED 5730 |
| potencia nominal total   | 10 W          |
| tensión nominal (driver) | 230 V~        |
| factor de potencia       | >0.9          |
| consumo kWh/1000 h       | 10            |

**LEDA211NW/LEDA212NW**

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| datos técnicos                        |                   |
| color                                 | blanco neutro     |
| temperatura del color                 | 4000 K            |
| ángulo del haz                        | 120°              |
| flujo luminoso                        | 700 lm            |
| índice de reproducción cromática (Ra) | >70               |
| tiempo de arranque                    | < 0.5 s           |
| tiempo de calentamiento (60 %)        | < 1 s             |
| duración de vida                      |                   |
| duración de vida nominal              | 20.000 h          |
| número de ciclos de conmutación       | 10.000            |
| dimensiones (módulo LED)              |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                      | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>                      | Ø 197 x 95 mm     |
| peso                                  |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                      | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>                      | 460 g             |
| grado de protección IP                | IP44              |

**Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato. Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.**

**© DERECHOS DE AUTOR**

**Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario. Todos los derechos mundiales reservados.** Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello sin el consentimiento previo por escrito del propietario del copyright.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1. Einführung

### An alle Einwohner der Europäischen Union Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortierter Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma [REDACTED] zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

### Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Vielen Dank, dass Sie sich für Vellight entschieden haben! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 2. Sicherheitshinweise





|  |   |
|--|---|
|  | Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.   |
|  | <b>Stromschlaggefahr</b> beim Öffnen des Gehäuses. Das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen. Versuchen Sie nie, selbst das Gerät zu öffnen oder demontieren. Die Reparatur darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden. |
|  | Dieses Gerät verfügt nicht über einen EIN/AUS-Schalter, um es vom Netz zu trennen. <b>Isolieren</b> Sie das Gerät vor der Installation oder der Wartung elektrisch.   |
|  | <b>niemals</b> das Gerät. Es gibt keine zu wartenden Teile. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.   |
|  | <b>Achtung:</b> Berühren Sie das Gehäuse während des Betriebs nicht, denn das Gehäuse heizt auf.  |
|  | Beachten Sie eine minimale Entfernung von 1 m zwischen der Lichtausbeute und irgendeiner beleuchteten Fläche.   |

- Befestigen Sie das Gerät nicht an brennbaren Oberflächen.
- Lassen Sie dieses Gerät von einem Fachmann installieren und warten.

- Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als die Netzspannung beschrieben in dieser Bedienungsanleitung.
- Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht werden kann. Bei Beschädigungen soll eine Fachkraft das Kabel ersetzen.

### 3. Allgemeine Richtlinien

Siehe **Velleman® Service- und Qualitätsgarantie** am Ende dieser Bedienungsanleitung.

|   |   |
|---|---|
|  | Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen.   |
|  | Vermeiden Sie Erschütterungen. Wenden Sie bei der Bedienung keine Gewalt an.  |
|  | Das Gerät ist nicht dimmbar.  |
|   | Verwenden Sie das Gerät nicht wenn das Schutzglas gebrochen oder gesprungen ist. Trennen Sie das Gerät sofort vom Netz. Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann reparieren. |

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung. Jede andere Verwendung ist mit Gefahren wie Kurzschluss, Brandwunden, elektrischem Schlag usw. verbunden. Bei falscher Anwendung dieses Gerätes erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Verwenden Sie die Originalverpackung, wenn das Gerät transportiert werden soll.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

### 4. Eigenschaften

- LED-Leuchte für Wandmontage im Außenbereich
- Farbe des Gehäuses: grau
- wetterfest (IP44)
- integrierte Anschlussdose

## 5. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

|          |               |
|----------|---------------|
| <b>1</b> | Schutzglas    |
| <b>2</b> | Anschlussdose |

|          |              |
|----------|--------------|
| <b>3</b> | Lüsterklemme |
| <b>4</b> | Stromkabel   |

## 6. Anschluss

Siehe Abbildungen, Seite 2 und 3 dieser Bedienungsanleitung.

- Öffnen Sie die Basis auf der Rückseite der Leuchte.
- Lösen Sie die 4 Schrauben der Anschlussdose mit einem geeigneten Schraubendreher.
- Stecken Sie das Stromkabel durch die Gummidichtung und verbinden Sie es mit der Lüsterklemme.
- Schließen Sie die Anschlussdose und schrauben Sie die Schrauben fest.
- Schließen Sie die Basis der Leuchte.
- Installieren Sie die Leuchte.

## 7. Reinigung und Wartung

- Dieses Gerät verfügt nicht über einen EIN/AUS-Schalter, um es vom Netz zu trennen. Isolieren Sie das Gerät vor der Installation oder der Wartung elektrisch.
- Alle verwendeten Schrauben müssen fest angespannt werden und dürfen keine Rostspuren zeigen.
- Das Gehäuse, die sichtbaren Teile, die Montagebügel und der Montageort (z.B. Decke oder Gebinde) dürfen nicht angepasst werden, z.B. bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in Montagebügeln, verändern Sie die Anschlüsse nicht, usw.
- Sorgen Sie dafür, dass die Netzkabel nicht beschädigt sind. Lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft warten.
- Ist das Schutzglas beschädigt, dann trennen Sie das Gerät sofort vom Netz. Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann reparieren. Verwenden Sie das Gerät nicht wenn das Schutzglas gebrochen oder gesprungen ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel.
- Es gibt keine zu wartenden Teile.
- Bestellen Sie eventuelle Ersatzunterteile bei Ihrem Fachhändler.

## 8. Technische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| elektrische Daten    |               |
| Leistung (LED-Modul) | 25 x 5730 LED |
| Gesamt-nennleistung  | 10 W          |

**LEDA211NW/LEDA212NW**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Nennspannung (Treiber)     | 230 V~            |
| Leistungsfaktor            | >0.9              |
| Stromverbrauch (kWh/1000h) | 10                |
| technische Daten           |                   |
| Farbe                      | neutralweiß       |
| Farbtemperatur             | 4000 K            |
| Abstrahlwinkel             | 120°              |
| Lichtstrom                 | 700 lm            |
| Farbwiedergabe-Index (Ra)  | >70               |
| Anfangszeit                | < 0.5 s           |
| Aufwärmzeit (60 %)         | < 1 s             |
| Lebensdauer                |                   |
| Nennlebensdauer            | 20.000 h          |
| Anzahl Schaltzyklen        | 10.000            |
| Abmessungen LED            |                   |
| <b>LEDA211NW</b>           | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>           | Ø 197 x 95 mm     |
| Gewicht                    |                   |
| <b>LEDA211NW</b>           | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>           | 460 g             |
| IP-Schutzart               | IP44              |

**Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie hier: [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.**

**© URHEBERRECHT**

**Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten.** Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

# MANUAL DO UTILIZADOR

## 1. Introdução

**Aos cidadãos da União Europeia**

**Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto**



Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdícios, poderão causar danos no meio ambiente. Não coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-se a uma empresa especializada em reciclagem.

Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente.

**Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.**

Agradecemos o facto de ter adquirido este aparelho. Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

## 2. Instruções de segurança

|  |   |
|--|---|
|  | Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.  |
|  | <b>Risco de choque elétrico ao tentar abrir o aparelho.</b> Tocar em cabos ligados à corrente pode provocar choques elétricos mortais. Não tente abrir o aparelho. Recorra a pessoal qualificado se forem necessárias reparações. |
|  | Este aparelho não está equipado com um interruptor ON/OFF para o desligar da corrente elétrica. <b>Isole o aparelho eletricamente</b> antes da instalação ou de qualquer operação de manutenção.                                  |
|  | <b>NUNCA</b> desmonte ou tente abrir a capa exterior. O utilizador não terá de fazer a manutenção das peças. Contacte um agente autorizado para assistência e/ou peças de substituição.   |
|  | <b>Atenção!:</b> o exterior do aparelho aquece durante o funcionamento.   |
|  | Respeite uma distância de no mín. 1 m entre a saída de luz e a área iluminada.  |





- Não fixe o aparelho a uma superfície inflamável.
- A instalação e a manutenção devem ser feitas por pessoal especializado.



- Certifique-se que a tensão de rede não é superior à tensão indicada nas especificações.
- Não danifique o cabo de alimentação e proteja-o contra possíveis danos causados por uma qualquer superfície afiada. Caso seja necessário, peça ao seu distribuidor para substituir o cabo de alimentação.

### 3. Normas gerais

Consulte a **Garantia de serviço e qualidade Velleman®** na parte final deste manual do utilizador.

|   |   |
|---|---|
|  | Não exponha o equipamento a temperaturas extremas.  |
|  | Proteja o aparelho de quedas e má utilização. Evite usar força excessiva ao utilizar o aparelho.  |
|  | Não é possível regular a intensidade de luz do aparelho.  |
|   | Não utilize o aparelho se o vidro de protecção estiver partido ou estalado. Desligue-o imediatamente da rede eléctrica. A reparação deve ser feita por um profissional qualificado. |

- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas do aparelho não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Todos os outros usos podem levar a um curto-circuito, queimaduras, eletrochoques, explosão de lâmpada, de colisão, etc. Uma utilização incorreta anula a garantia completamente.
- Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.
- Transporte o aparelho na embalagem original.
- Guarde este manual para posterior consulta.

### 4. Características

- luz LED para o exterior
- cor do exterior: cinzento
- à prova de água (IP44)
- caixa de ligação integrada

## 5. Descrição

Ver as figuras da página 2 deste manual do utilizador.

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| <b>1</b> | vidro de protecção       |
| <b>2</b> | compartimento de ligação |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| <b>3</b> | calha de ligação com parafusos |
| <b>4</b> | cabo de alimentação            |

## 6. Ligação

Consulte as ilustrações da página 2 e 3 deste manual.

1. Abra a base na parte de baixo do candeeiro.
2. Desaperte os 4 parafusos do compartimento de ligação utilizando uma chave apropriada.
3. Faça passar o cabo de alimentação através do vedante em borracha e ligue-o ao terminal de parafuso.
4. Feche o compartimento de ligação e fixe-o com os parafusos.
5. Feche a base do candeeiro.
6. Instale a lâmpada de antepara.

## 7. Limpeza e manutenção

- Este aparelho não está equipado com um interruptor ON/OFF para o desligar da corrente elétrica. Isole o aparelho eletricamente antes da instalação ou de qualquer operação de manutenção.
- Aperte bem as porcas e os parafusos e verifique se existem sinais de oxidação.
- O invólucro, as peças visíveis, os suportes de montagem e o local de instalação (por ex. tecto, suspensão, viga) não devem estar deformados, modificados ou adulterados; ou seja, não faça furos adicionais nos suportes de montagem, não altere a localização das ligações...
- Não danifique os cabos de alimentação. Contacte um técnico especializado para instalar o aparelho.
- Caso o vidro de protecção esteja danificado, desligue imediatamente o dispositivo da corrente elétrica. A reparação deve ser feita por um técnico qualificado. Não utilize o aparelho se o vidro de protecção estiver partido ou estalado.
- Limpe o aparelho regularmente com um pano húmido sem pêlo. Não utilizar álcool ou dissolventes.
- O utilizador não deverá fazer a manutenção das peças.
- Contacte o seu distribuidor no caso de necessitar de peças de substituição.

## 8. Especificações

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| dados relativo à eletricidade   |                   |
| potência do módulo LED          | 25 x 5730 LEDs    |
| potência de tensão nominal      | 10 W              |
| driver de tensão nominal        | 230 V~            |
| fator de potência               | >0,9              |
| consumo de energia (kWh/1000 h) | 10                |
| dados técnicos sobre a luz      |                   |
| cor                             | branco neutro     |
| temperatura de cor              | 4000 K            |
| ângulo do feixe de luz          | 120°              |
| fluxo luminoso                  | 700 lm            |
| índice de renderização de cor   | >70               |
| tempo de arranque               | < 0.5 s           |
| tempo de aquecimento (60%)      | < 1 s             |
| expectativa de vida             |                   |
| tempo de vida nominal           | 20 000 h          |
| número de ciclos de comutação   | 10 000            |
| dimensões do módulo LED         |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>                | Ø 197 x 95 mm     |
| peso                            |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>                | 460 g             |
| grau de proteção IP             | IP44              |

**Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.**

### © DIREITOS DE AUTOR

**A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados.** É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

# MANUALE UTENTE

## 1. Introduzione

**A tutti i residenti dell'Unione Europea**

**Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto**



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le batterie) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa

specializzata nel riciclaggio. Questo dispositivo deve essere restituito al distributore o ad un servizio di riciclaggio locale. Rispettare le direttive locali vigenti.

**Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.**

La ringraziamo per aver scelto Vellight! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Se l'apparecchio è stato danneggiato durante il trasporto, non installarlo o utilizzarlo; in tale evenienza contattare il proprio fornitore.

## 2. Istruzioni di sicurezza

|  |   |
|--|---|
|  | Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone non qualificate.  |
|  | <b>Pericolo di elettroshock quando si apre il coperchio.</b> Toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati, può causare elettroshock o folgorazione. Non smontare o aprire il dispositivo. Far eseguire la riparazione del dispositivo a personale qualificato. |
|  | Questo apparecchio non dispone di un dispositivo incorporato per isolarlo dalla rete elettrica. Prima di procedere all'installazione o alla manutenzione, assicurarsi che il faretto sia <b>isolato elettricamente</b> dall'impianto elettrico.                           |
|  | <b>NON</b> aprire, o smontare l'apparecchio. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.  |
|  | <b>Attenzione:</b> non toccare il dispositivo durante il funzionamento in quanto il contenitore raggiunge temperature elevate.  |



Mantenere la distanza minima di 1 m tra il fascio luminoso del faretto e qualsiasi superficie illuminata.

- Non installare il dispositivo su superfici infiammabili.
- L'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, devono essere eseguite da un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato e non deve trovarsi a contatto con oggetti aventi bordi taglienti. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

### 3. Linee guida generali

Fare riferimento alle **condizioni di garanzia e qualità Velleman®** riportate alla fine del manuale.

|  |   |
|--|---|
|  | Proteggere il dispositivo da temperature estreme.   |
|  | Proteggere lo strumento da urti e cadute. Maneggiare il dispositivo con delicatezza.  |
|  | Questo dispositivo non è adatto per essere collegato a un regolatore dimmer.  |
|  | Non utilizzare il faretto quando il vetro protettivo è incrinato o rotto. Scollegare immediatamente il faretto dalla rete elettrica e farlo riparare da un tecnico qualificato. |

- Familiarizzare con le funzioni del dispositivo prima di utilizzarlo.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo. Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per il quale è stato progettato. Ogni altro tipo di utilizzo potrebbe causare, bruciature, cortocircuiti, elettroshock, esplosioni di lampade, arresti di apparecchiature, ecc. e determina la scadenza della garanzia.
- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Per il trasporto utilizzare l'imballo originale.
- Conservare il presente manuale per una consultazione futura.

## 4. Caratteristiche

- luce a LED per esterni
- colore grigio
- grado di protezione (IP44)
- connessioni integrate nel dispositivo

## 5. Descrizione

Fare riferimento alle immagini di pagina 2 di questo manuale.

|          |                     |
|----------|---------------------|
| <b>1</b> | vetro protettivo    |
| <b>2</b> | vano di connessione |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| <b>3</b> | morsetto a vite       |
| <b>4</b> | cavo di alimentazione |

## 6. Collegamento

Fare riferimento alle immagini di pagina 2 & 3 di questo manuale

1. Aprire la base della lampada
2. Allentare le 4 viti del vano di connessione utilizzando un cacciavite adeguato.
3. Far scorrere il cavo di alimentazione attraverso la guarnizione in gomma e collegarlo al faretto tramite il morsetto a vite.
4. Chiudere il vano di connessione serrando bene le viti.
5. Chiudere la base della lampada.
6. Installare la lampada sulla paratia.

## 7. Pulizia e manutenzione

- Questo apparecchio non dispone di un dispositivo incorporato per isolarlo dalla rete elettrica. Prima di procedere all'installazione o alla manutenzione, assicurarsi che il faretto sia isolato elettricamente dall'impianto elettrico.
- Tutte le viti devono essere strette e prive di corrosione.
- L'involucro del dispositivo, le parti visibili, i supporti per il montaggio, la superficie d'installazione (ad esempio a soffitto, sospensione, trussing) non devono essere deformati, modificati o manomessi; non praticare fori supplementari sui supporti di montaggio, non modificare la posizione delle connessioni ecc.
- Il cavo di alimentazione non deve essere danneggiato. L'installazione e la manutenzione del dispositivo devono essere eseguite da personale qualificato.
- Se il vetro protettivo è incrinato o rotto, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica. Farlo riparare immediatamente da un tecnico qualificato. Non utilizzare il faretto con il vetro di protezione incrinato o rotto.
- Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido. Non usare alcol o solventi.

- Non ci sono parti riparabili dall'utente.
- Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

## 8. Specifiche tecniche

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| caratteristiche elettriche      |                   |
| potenza del modulo LED          | 25 x 5730 LEDs    |
| potenza nominale totale         | 10 W              |
| tensione nominale driver        | 230 V~            |
| fattore di potenza              | > 0.9             |
| consumo (kWh/1000 h)            | 10                |
| dati tecnici lampada            |                   |
| colore                          | bianco neutro     |
| temperatura di colore correlata | 4000 K            |
| angolo fascio luminoso          | 120°              |
| flusso luminoso                 | 700 lm            |
| indice di resa cromatica        | > 70              |
| tempo di avvio                  | < 0.5 s           |
| tempo di riscaldamento          | < 1 s             |
| durata                          |                   |
| vita media                      | 20.000 h          |
| numero di cicli d'accensione    | 10.000            |
| dimensioni modulo LED           |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                | 197 x 197 x 95 mm |
| <b>LEDA212NW</b>                | Ø 197 x 95 mm     |
| peso                            |                   |
| <b>LEDA211NW</b>                | 510 g             |
| <b>LEDA212NW</b>                | 460 g             |
| grado IP                        | IP44              |

**Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo. Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, vi preghiamo di visitare il nostro sito [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.**

### © DIRITTI D'AUTORE

**Questo manuale è protetto da copyright. Velleman nv è il beneficiario del diritto d'autore di questo manuale. Tutti i diritti riservati in tutto il mondo.** È severamente vietato riprodurre, tradurre, copiare, modificare e salvare il manuale utente o porzioni di esso su qualsiasi supporto, informatico, cartaceo o di altra natura, senza previa autorizzazione scritta del proprietario.

## EN

### Velleman® Service and Quality Warranty

Since its foundation in 1972, Velleman® acquired extensive experience in the electronics world and currently distributes its products in over 85 countries. All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

### General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
  - Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.
- You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.
- **Not covered by warranty:**

- all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
- consumable goods, parts or accessories that are subject to an aging process during normal use, such as batteries (rechargeable, non-rechargeable, built-in or replaceable), lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
- flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc....;
- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the

original receipt of purchase and a clear flaw description.

- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

**The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).**

## NL

### Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman® heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronica wereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

### Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

- Op alle consumentengoederen geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klacht gegrond is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsom van het artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling ter waarde van 100% van de aankoopsom bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50 % bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.
- **Valt niet onder waarborg:**
- alle rechtstreekse of onrechtstreekse schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele winstderving.
- verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan veroudering door normaal gebruik zoals bv. batterijen (zowel oplaadbare als niet-oplaadbare, ingebouwd of vervangbaar), lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).



- defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.
  - defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
  - schade ten gevolge van een commerciële, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maand).
  - schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.
  - alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.
  - Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdelers. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.
  - Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.
  - Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.
  - Elke commerciële garantie laat deze rechten onverminderd.
- Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).**



### **Garantie de service et de qualité Velleman®**

Depuis 1972, Velleman® a gagné une vaste expérience dans le secteur de l'électronique et est actuellement distributeur dans plus de 85 pays. Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

### **Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :**

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
- si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés,

Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.

### **• sont par conséquent exclus :**

- tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
  - toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement causé par un usage normal comme p.ex. piles (rechargeables comme non rechargeables, intégrées ou remplaçables), ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
  - tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
  - tout dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
  - tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
  - tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
  - tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
  - toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
  - toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
  - tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
  - une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
  - toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.
- La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentarité selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.**

---

## ES

### Garantía de servicio y calidad Velleman®

Desde su fundación en 1972 Velleman® ha adquirido una amplia experiencia como distribuidor en el sector de la electrónica en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

### Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;
- Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega.

### Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:

- todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias;
- partes o accesorios, que estén expuestos al desgaste causado por un uso normal, como por ejemplo baterías (tanto recargables como no recargables, incorporadas o reemplazables), bombillas, partes de goma, etc. (lista ilimitada);
- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.;
- defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);

- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;
- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Velleman®;
- se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
- Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transpórtelo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del fallo;
- Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
- Los gastos de transporte correrán a cargo del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
- Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

**La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).**

---

## DE

### Velleman® Service- und Qualitätsgarantie

Seit der Gründung in 1972 hat Velleman® sehr viel Erfahrung als Verteiler in der Elektronikwelt in über 85 Ländern aufgebaut.

Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

### Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

- Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.
- Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung,

oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.

**• Von der Garantie ausgeschlossen sind:**

- alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuellen Gewinnausfall.

- Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, eingebaute oder ersetzbare), Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).

- Schäden verursacht durch Brandschaden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.

- Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.

- Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).

- Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.

- alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.

• Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.

• Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf de Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken.

Stellt sich bei der Überprüfung des Gerätes heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.

• Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.

• Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

**Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).**

**PT**

**Garantia de serviço e de qualidade Velleman®**

Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma ampla experiência no sector da eletrónica com uma distribuição em mais de 85 países.

Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controles de qualidade suplementares, com o nosso próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

**Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):**

• qualquer produto grande público é garantido 24 mês contra qualquer vício de produção ou materiais a partir da data de aquisição efectiva;

• no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os custos são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.

**• estão por consequência excluídos:**

- todos os danos directos ou indirectos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) e provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perda de dados) e uma indemnização eventual por perda de receitas;

- consumíveis, peças ou acessórios sujeitos a desgaste causado por um uso normal, como p.ex. pilhas (recarregáveis, não recarregáveis, incorporadas ou substituíveis), lâmpadas, peças em borracha correias... (lista ilimitada);

- todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de uma catastrophe natural, etc.;

- danos provocados por negligência, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante;

- todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva do aparelho ( o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);

- todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização;

- todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida ao nível do acondicionamento.
- todas as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização de SA Velleman®;
- despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.
- qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria);
- dica: aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor;
- uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte;
- qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

**A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.**



#### **Garanzia di Qualità Velleman®**

Velleman® ha oltre 35 anni di esperienza nel mondo dell'elettronica e distribuisce i suoi prodotti in oltre 85 paesi. Tutti i nostri prodotti soddisfano rigorosi requisiti di qualità e rispettano le disposizioni giuridiche dell'Unione europea. Al fine di garantire la massima qualità, i nostri prodotti vengono regolarmente sottoposti ad ulteriori controlli, effettuati sia da un reparto interno di qualità che da organizzazioni esterne specializzate. Se, nonostante tutti questi accorgimenti, dovessero sorgere dei problemi, si prega di fare appello alla garanzia prevista (vedi condizioni generali di garanzia).

#### **Condizioni generali di garanzia per i prodotti di consumo:**

- Questo prodotto è garantito per il periodo stabilito dalle vigenti norme legislative, a decorrere dalla data di acquisto, contro i difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia è valida solamente se l'unità viene accompagnata dal **documento d'acquisto originale**.
- Velleman® nv provvederà, in conformità con la presente garanzia (fatto salvo quanto previsto dalla legge applicabile), ad eliminare i difetti mediante la riparazione o, qualora Velleman® nv lo ritenesse necessario, alla sostituzione dei componenti difettosi o del prodotto stesso con un altro avente identiche caratteristiche
- Tutti i rischi derivanti dal trasporto, le relative spese o qualsiasi altra spesa diretta o indiretta subordinata alla riparazione, non sarà posta a carico di Velleman® nv.

- Velleman® nv non potrà essere in alcun caso ritenuta responsabile di danni causati dal malfunzionamento del dispositivo.

#### **L'eventuale riparazione sarà a pagamento se:**

- Sono scaduti i tempi previsti.
- Non viene fornito un documento comprovante la data d'acquisto.
- Non è visibile sull'apparecchio il numero di serie.
- L'unità è stata usata oltre i limiti consentiti, è stata modificata, installata impropriamente, è stata aperta o manomessa.