

# PEREL®

## EWL511/EWL512/EWL513

---



USER MANUAL	3
HANDLEIDING	7
MODE D'EMPLOI	11
MANUAL DEL USUARIO	15
BEDIENUNGSANLEITUNG	19
INSTRUKCJA OBSŁUGI	23
MANUAL DO UTILIZADOR	27





# USER MANUAL

## PORTABLE FOLDING LED WORK LIGHT

### 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.

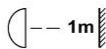
**If in doubt, contact your local waste disposal authorities.**

Thank you for choosing Perel! 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



- This device can be used by children aged from 8 years and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Risk of electroshock when opening the cover. Touching live wires can cause life-threatening electroshocks. Do not disassemble or open the housing yourself. Have the device repaired by qualified personnel.
- Do not 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.
- Caution: possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not look at operating lamp. Eye injury may result.
- Caution: device heats up during use.
- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- The light source contained in this luminaire is not replaceable.



- Respect a minimum distance of 1 m between the device's light output and any illuminated surface.



- This device is not suitable for ordinary lighting in household room illumination.



- Do not use the luminaire with a cracked or broken protective glass. Have it repaired by a qualified technician.

### 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.
- 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. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

<b>1</b>	protective glass
<b>2</b>	handle

<b>3</b>	bracket fixing knob
----------	---------------------

### 5. Operation

#### General Use

1. Place your work light on a flat and stable surface.
2. Insert the power plug into the mains to switch it on.
3. Switch off after use by pulling the plug from the mains.

#### Mounting bracket

1. Slightly loosen the fixing knob.
2. Adjust the mounting bracket as desired.
3. Re-tighten the fixing knob.

### 6. Cleaning and Maintenance

- 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...
- Mechanically moving parts must not show any signs of wear and tear.
- If the protective glass is damaged, 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.

## 7. Technical Specifications

### EWL511

electrical data	
total nominal power .....	< 10 W
nominal voltage driver .....	220-240 V~, 50/60 Hz
power factor .....	> 0.9
energy consumption .....	0.01 kWh/1000 h
light technical data	
colour .....	neutral white
colour temperature .....	4000 K
beam angle .....	110°
luminous flux .....	750 lm
colour rendering index .....	> 70
starting time .....	< 0.5 s
warm-up time (60 %) .....	< 0.5 s
luminous intensity .....	-
lifespan	
nominal life time .....	30.000 h
number of switching cycles .....	15.000
dimensions and weight	
dimensions LED module .....	154.9 x 112.1 x 30 mm
weight .....	908 g
IP rating .....	IP65
power cord length .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

electrical data	
total nominal power .....	< 20 W
nominal voltage driver .....	220-240 V~, 50/60 Hz
power factor .....	> 0.9
energy consumption .....	0.02 kWh/1000 h
light technical data	
colour .....	neutral white
colour temperature .....	4000 K
beam angle .....	110°
luminous flux .....	1500 lm
colour rendering index .....	> 70
starting time .....	< 0.5 s
warm-up time (60 %) .....	< 0.5 s
luminous intensity .....	-
lifespan	
nominal life time .....	30.000 h
number of switching cycles .....	15.000
dimensions and weight	
dimensions LED module .....	209.4 x 148.6 x 30 mm
weight .....	1345 g
IP rating .....	IP65
power cord length .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**EWL513**

electrical data	
total nominal power .....	< 30 W
nominal voltage driver .....	220-240 V~, 50/60 Hz
power factor .....	> 0.9
energy consumption .....	0.03 kWh/1000 h
light technical data	
colour .....	neutral white
colour temperature .....	4000 K
beam angle .....	110°
luminous flux .....	2250 lm
colour rendering index .....	> 70
starting time .....	< 0.5 s
warm-up time (60 %) .....	< 0.5 s
luminous intensity .....	-
lifespan	
nominal life time .....	30.000 h
number of switching cycles .....	15.000
dimensions and weight	
dimensions LED module .....	239.4 x 171.1 x 30 mm
weight .....	1625 g
IP rating .....	IP65
power cord length .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**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.perel.eu](http://www.perel.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.

# HANDLEIDING

## DRAAGBARE LED-WERKLAMP

### 1. Inleiding

**Aan alle ingezetenen 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 terecht komen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

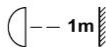
**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.**

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

### 2. Veiligheidsvoorschriften



- Dit toestel is geschikt voor gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit onder toezicht gebeurt van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of hun aanwijzingen heeft gegeven, hoe zij het toestel moeten gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan.
- Elektrocutiegevaar bij het openen van de behuizing. 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.
- Demonteer of open dit toestel NOOIT. Er zijn geen onderdelen in het toestel die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Contacteer uw verdeler voor eventuele reserveonderdelen.
- Opgelet: mogelijk gevaarlijke optische straling. Kijk nooit rechtstreeks in de lichtstraal. Dit kan leiden tot oogletsels.
- Opgelet: dit toestel wordt zeer warm tijdens het gebruik.
- Als u de stekker of de aansluiting op het toestel gebruikt om het toestel uit te schakelen, dient u ervoor te zorgen dat deze goed toegankelijk zijn.
- Indien de voedingskabel beschadigd is, dan moet deze door de fabrikant of diens servicedienst vervangen worden.
- De lichtbron is niet vervangbaar.



- Houd een minimumafstand van 1 m tussen de lichtuitgang en het belichte oppervlak.



- Dit toestel is niet geschikt voor de verlichting van een huishoudelijke ruimte.



- Gebruik het toestel niet indien het beschermglas gebarsten of gebroken is. Laat het onmiddellijk herstellen door een geschoolde technicus.

### 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.
- 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 tijdens het transport.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

### 4. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

<b>1</b>	beschermglas
<b>2</b>	handgreep

<b>3</b>	bevestigingsknop voor de beugel
----------	---------------------------------

### 5. Gebruik

#### Algemeen gebruik

1. Plaats de lamp op een vlak en horizontaal oppervlak.
2. Steek de stekker in het stopcontact om het in te schakelen.
3. Schakel uit na gebruik door de stekker uit het stopcontact te trekken.

#### Montagebeugel

4. Draai de instelknop los.
5. Stel de montagebeugel in naar wens.
6. Draai de instelknop opnieuw vast.

### 6. Reiniging en onderhoud

- Alle gebruikte schroeven moeten goed zijn aangespannen en mogen geen sporen van roest vertonen.
- Behuizing, zichtbare onderdelen, montagebeugels - en plaats (bijv. het plafond of het gebinte) mogen niet vervormd zijn of aangepast worden, bv. geen extra gaten in montagebeugels boren, de aansluitingen niet verplaatsen...
- Mechanisch bewegende delen mogen geen sporen van slijtage vertonen.
- Is het beschermglas beschadigd, laat het onmiddellijk door een vakman herstellen. 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 solventen.
- De gebruiker mag geen onderdelen vervangen.
- Bestel eventuele reserveonderdelen bij uw dealer.



## 7. Technische specificaties

### EWL511

elektrische gegevens	
nominaal vermogen .....	< 10 W
nominale spanning (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
vermogensfactor .....	> 0.9
energieverbruik .....	0.01 kWh/1000 u
technische gegevens	
kleur .....	neutraal wit
kleurtemperatuur .....	4000 K
stralingshoek .....	110°
lichtstroom .....	750 lm
kleurweergave-index .....	> 70
starttijd .....	< 0.5 s
opwarmtijd (60 %) .....	< 0.5 s
lichtsterkte .....	-
levensduur	
nominale levensduur .....	30.000 u
aantal schakelcycli .....	15.000
afmetingen en gewicht	
afmetingen led-module .....	154.9 x 112.1 x 30 mm
gewicht .....	908 g
IP-norm .....	IP65
kabellengte .....	1.5 m - H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

elektrische gegevens	
nominaal vermogen .....	< 20 W
nominale spanning (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
vermogensfactor .....	> 0.9
energieverbruik .....	0.02 kWh/1000 u
technische gegevens	
kleur .....	neutraal wit
kleurtemperatuur .....	4000 K
stralingshoek .....	110°
lichtstroom .....	1500 lm
kleurweergave-index .....	> 70
starttijd .....	< 0.5 s
opwarmtijd (60 %) .....	< 0.5 s
lichtsterkte .....	-
levensduur	
nominale levensduur .....	30.000 u
aantal schakelcycli .....	15.000
afmetingen en gewicht	
afmetingen led-module .....	209.4 x 148.6 x 30 mm
gewicht .....	1345 g
IP-norm .....	IP65
kabellengte .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

## EWL513

elektrische gegevens	
nominaal vermogen .....	< 30 W
nominale spanning (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
vermogensfactor .....	> 0.9
energieverbruik .....	0.03 kWh/1000 u
technische gegevens	
kleur .....	neutraal wit
kleurtemperatuur .....	4000 K
stralingshoek .....	110°
lichtstroom .....	2250 lm
kleurweergave-index .....	> 70
starttijd .....	< 0.5 s
opwarmtijd (60 %) .....	< 0.5 s
lichtsterkte .....	-
levensduur	
nominale levensduur .....	30.000 u
aantal schakelcycli .....	15.000
afmetingen en gewicht	
afmetingen led-module .....	239.4 x 171.1 x 30 mm
gewicht .....	1625 g
IP-norm .....	IP65
kabellengte .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**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.perel.eu](http://www.perel.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

## PROJECTEUR DE CHANTIER PORTABLE À LED

### 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.

Respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

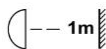
#### En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

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



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Risque d'électrocution 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. La réparation de l'appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
- NE JAMAIS désassembler ni ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans l'appareil. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.
- Attention : cet appareil peut émettre des rayonnements optiques dangereux. Ne jamais regarder directement dans le faisceau lumineux. Cela peut causer des lésions oculaires.
- Attention : l'appareil chauffe pendant l'usage.
- Si la prise secteur ou la fiche d'alimentation est utilisé pour débrancher l'appareil, s'assurer que celle-ci est toujours accessible.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, demander au fabricant ou à son agent de service de le remplacer.
- La source lumineuse n'est pas remplaçable.



- Respecter une distance minimum de 1 m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.



- Cet appareil ne convient pas à l'éclairage d'une pièce d'un ménage.



- Ne pas utiliser l'appareil si le verre de protection est fissuré ou cassé. Confier la réparation à un technicien qualifié.

### 3. Directives générales

Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® en fin du 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.
- 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 original.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

### 4. Description

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

<b>1</b>	verre de protection
<b>2</b>	poignée

<b>3</b>	bouton de fixation du support
----------	-------------------------------

### 5. Emploi

#### Emploi général

1. Placer la lampe sur une surface plane et stable.
2. Brancher l'appareil sur une prise électrique pour l'allumer.
3. Éteindre après usage en le déconnectant de la prise.

#### Support de montage

4. Desserrer légèrement le bouton de fixation.
5. Régler le support de montage comme souhaité.
6. Resserer le bouton de fixation.

### 6. Nettoyage et entretien

- Serrer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Le boîtier, les parties visibles, les supports de montage et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés p. ex. ne pas percer des trous additionnels dans un support, ne pas modifier l'emplacement des connexions...
- Les parties mécaniques mobiles ne peuvent pas être usées.
- Si le verre de protection est endommagé, faire réparer immédiatement par 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.

## 7. Spécifications techniques

### EWL511

données électriques	
puissance nominale .....	< 10 W
tension nominale (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
facteur de puissance .....	> 0.9
consommation d'énergie .....	0.01 kWh/1000 h
données techniques	
couleur .....	blanc neutre
température de la couleur .....	4000 K
angle de rayonnement .....	110°
flux lumineux .....	750 lm
indice de rendu de couleur .....	> 70
temps de démarrage .....	< 0.5 s
temps de chauffe (60 %) .....	< 0.5 s
intensité lumineuse .....	-
durée de vie	
durée de vie nominale .....	30.000 h
nombre de cycles d'allumage .....	15.000
dimensions et poids	
dimensions (module LED) .....	154.9 x 112.1 x 30 mm
poids .....	908 g
indice IP .....	IP65
longueur du câble .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

données électriques	
puissance nominale .....	< 20 W
tension nominale (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
facteur de puissance .....	> 0.9
consommation d'énergie .....	0.02 kWh/1000 h
données techniques	
couleur .....	blanc neutre
température de la couleur .....	4000 K
angle de rayonnement .....	110°
flux lumineux .....	1500 lm
indice de rendu de couleur .....	> 70
temps de démarrage .....	< 0.5 s
temps de chauffe (60 %) .....	< 0.5 s
intensité lumineuse .....	-
durée de vie	
durée de vie nominale .....	30.000 h
nombre de cycles d'allumage .....	15.000
dimensions et poids	
dimensions (module LED) .....	209.4 x 148.6 x 30 mm
poids .....	1345 g
indice IP .....	IP65
longueur du câble .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

## EWL513

données électriques	
puissance nominale .....	< 30 W
tension nominale (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
facteur de puissance .....	> 0.9
consommation d'énergie .....	0.03 kWh/1000 h
données techniques	
couleur .....	blanc neutre
température de la couleur .....	4000 K
angle de rayonnement .....	110°
flux lumineux .....	2250 lm
indice de rendu de couleur .....	> 70
temps de démarrage .....	< 0.5 s
temps de chauffe (60 %) .....	< 0.5 s
intensité lumineuse .....	-
durée de vie	
durée de vie nominale .....	30.000 h
nombre de cycles d'allumage .....	15.000
dimensions et poids	
dimensions (module LED) .....	239.4 x 171.1 x 30 mm
poids .....	1625 g
indice IP .....	IP65
longueur du câble .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman SA 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, visiter notre site web [www.perel.eu](http://www.perel.eu). Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.**

## © DROITS D'AUTEUR

**Velleman SA 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

## LÁMPARA LED PORTÁTIL - PLEGABLE

### 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.

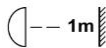
#### Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

¡Gracias por elegir Perel! 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



- Este aparato no es apto para niños menores de 8 años ni para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni para personas con una falta de experiencia y conocimientos del producto, salvo si están bajo la vigilancia de una persona que pueda garantizar la seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con este dispositivo. Nunca deje que los niños limpien o manipulen el aparato sin supervisión.
- riesgo de descargas eléctricas 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.
- NUNCA desmonte ni abra la carcasa. El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.
- Cuidado: Este aparato puede emitir radiaciones ópticas peligrosas. No mire directamente ni indirectamente al haz de luz para evitar lesiones en los ojos.
- Cuidado: el aparato se calienta durante el uso.
- Si quiere utilizar el enchufe o una base múltiple para desenchufar el aparato, asegúrese de que siempre sean accesibles.
- Si el cable flexible está dañado, pida a un distribuidor o centro de servicio técnico autorizado reemplazarlo.
- No es posible reemplazar la bombilla.



- Respete una distancia de mín. 1 m entre la salida de luz y el área iluminada.



- El tipo de bombilla utilizado en este aparato no es apto para la iluminación de una habitación.



- No utilice el aparato si el vidrio de protección está roto o agrietado. La reparación la debe efectuar un técnico cualificado.

### 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.
- 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. Descripción

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

<b>1</b>	vidrio de protección
<b>2</b>	asa

<b>3</b>	botón de fijación del soporte
----------	-------------------------------

### 5. Funcionamiento

#### Uso general

1. Ponga la lámpara LED portátil en una superficie plana y estable.
2. Enchufe el aparato a una toma eléctrica adecuada.
3. Desconecte el aparato de la red eléctrica después del uso.

#### Soporte de montaje

4. Desatornille ligeramente el botón de fijación.
5. Ajuste el soporte como lo desea.
6. Vuelva a apretar el botón de fijación.

### 6. Limpieza y mantenimiento

- Apriete bien las tuercas y los tornillos y verifique que no hay señales de oxidación.
- No modifique la caja, los soportes y las ópticas p.ej. no taladre agujeros adicionales en un soporte o no modifique las conexiones, etc.
- Las partes móviles no pueden mostrar ningún rastro de desgaste y deben estar bien equilibradas.
- Si el vidrio de protección está dañado, deje que un técnico cualificado lo repare. 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.



## 7. Especificaciones

### EWL511

datos eléctricos	
potencia nominal total .....	< 10 W
tensión nominal (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
factor de potencia .....	> 0.9
consumo de energía .....	0.01 kWh/1000 h
datos técnicos	
color .....	blanco neutro
temperatura del color .....	4000 K
ángulo del haz .....	110°
flujo luminoso .....	750 lm
índice de reproducción cromática (Ra) .....	> 70
tiempo de arranque .....	< 0.5 s
tiempo de calentamiento (60 %) .....	< 0.5 s
intensidad luminosa .....	-
duración de vida	
duración de vida nominal .....	30.000 h
número de ciclos de conmutación .....	15.000
dimensiones y peso	
dimensiones (módulo LED) .....	154.9 x 112.1 x 30 mm
peso .....	908 g
grado de protección IP .....	IP65
longitud cable de alimentación .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

datos eléctricos	
potencia nominal total .....	< 20 W
tensión nominal (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
factor de potencia .....	> 0.9
consumo de energía .....	0.02 kWh/1000 h
datos técnicos	
color .....	blanco neutro
temperatura del color .....	4000 K
ángulo del haz .....	110°
flujo luminoso .....	1500 lm
índice de reproducción cromática (Ra) .....	> 70
tiempo de arranque .....	< 0.5 s
tiempo de calentamiento (60 %) .....	< 0.5 s
intensidad luminosa .....	-
duración de vida	
duración de vida nominal .....	30.000 h
número de ciclos de conmutación .....	15.000
dimensiones y peso	
dimensiones (módulo LED) .....	209.4 x 148.6 x 30 mm
peso .....	1345 g
grado de protección IP .....	IP65
longitud cable de alimentación .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

## EWL513

datos eléctricos	
potencia nominal total .....	< 30 W
tensión nominal (driver) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
factor de potencia .....	> 0.9
consumo de energía .....	0.03 kWh/1000 h
datos técnicos	
color .....	blanco neutro
temperatura del color .....	4000 K
ángulo del haz .....	110°
flujo luminoso .....	2250 lm
índice de reproducción cromática (Ra) .....	> 70
tiempo de arranque .....	< 0.5 s
tiempo de calentamiento (60 %) .....	< 0.5 s
intensidad luminosa .....	-
duración de vida	
duración de vida nominal .....	30.000 h
número de ciclos de conmutación .....	15.000
dimensiones y peso	
dimensiones (módulo LED) .....	239.4 x 171.1 x 30 mm
peso .....	1625 g
grado de protección IP .....	IP65
longitud cable de alimentación .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**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.perel.eu](http://www.perel.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

## LED-ARBEITSLEUCHE - ZUSAMMENKLAPPBAR

### 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 zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

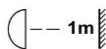
**Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.**

Vielen Dank, dass Sie sich für Perel 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



- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Beachten Sie, dass Kinder das Gerät nicht reinigen oder bedienen.
- Stromschlaggefahr beim Öffnen des Gehäuses. Das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen. Versuchen Sie niemals, selbst das Gerät zu öffnen oder zu demontieren. Die Reparatur darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Demontieren oder öffnen Sie niemals das Gerät. Es gibt keine zu wartenden Teile. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.
- Achtung: Gefährliche optische Strahlung möglich. Blicken Sie niemals direkt oder indirekt (Reflexion) in den Lichtstrahl, um Augenschäden zu vermeiden.
- Achtung: Während des Gebrauchs heizt das Gerät auf.
- Verwenden Sie den Netzstecker oder eine Mehrfach-Steckdosenleiste, um das Gerät vom Netz zu trennen, beachten Sie dann, dass diese immer leicht zugänglich sind.
- Ist das Netzkabel beschädigt, so muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ausgetauscht werden.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.



- Beachten Sie eine minimale Entfernung von 1 m zwischen der Lichtausbeute und irgendeiner beleuchteten Fläche.



- Das Gerät eignet sich nicht zur Raumbeleuchtung.



- Verwenden Sie das Gerät nicht wenn das Schutzglas gebrochen oder gesprungen ist. Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann reparieren.

### 3. Allgemeine Richtlinien

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

- Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen.
- Schützen Sie das Gerät vor harten Stößen und schütteln Sie es nicht. Wenden Sie bei der Bedienung keine Gewalt an.
- 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. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

<b>1</b>	Schutzglas
<b>2</b>	Handgriff

<b>3</b>	Befestigungsknopf für die Halterung
----------	-------------------------------------

### 5. Anwendung

#### Allgemeine Anwendung

1. Stellen Sie die Arbeitsleuchte auf eine ebene und stabile Oberfläche.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

#### Halterung

4. Drehen Sie den Einstellknopf auf.
5. Stellen Sie die Halterung wie gewünscht ein.
6. Drehen Sie den Einstellknopf wieder fest.

### 6. Reinigung und Wartung

- 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.
- Mechanisch bewegende Teile dürfen keine Spuren von Abnutzung aufweisen.
- Ist das Schutzglas beschädigt, lassen Sie es sofort 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.

## 7. Technische Daten

### EWL511

#### elektrische Daten

Gesamtnennleistung .....	< 10 W
Nennspannung (Treiber) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistungsfaktor .....	> 0.9
Energieverbrauch .....	0.01 kWh/1000 h

#### technische Daten

Farbe .....	neutralweiß
Farbtemperatur .....	4000 K
Abstrahlwinkel .....	110°
Lichtstrom .....	750 lm
Farbwiedergabe-Index (Ra) .....	> 70
Anfangszeit .....	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %) .....	< 0.5 s
Lichtstärke .....	-

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer .....	30.000 Std.
Anzahl Schaltzyklen .....	15.000

#### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen LED .....	154.9 x 112.1 x 30 mm
Gewicht .....	908 g
IP-Schutzart .....	IP65
Kabellänge .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

#### elektrische Daten

Gesamtnennleistung .....	< 20 W
Nennspannung (Treiber) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistungsfaktor .....	> 0.9
Energieverbrauch .....	0.02 kWh/1000 h

#### technische Daten

Farbe .....	neutralweiß
Farbtemperatur .....	4000 K
Abstrahlwinkel .....	110°
Lichtstrom .....	1500 lm
Farbwiedergabe-Index (Ra) .....	> 70
Anfangszeit .....	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %) .....	< 0.5 s
Lichtstärke .....	-

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer .....	30.000 Std.
Anzahl Schaltzyklen .....	15.000

#### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen LED .....	209.4 x 148.6 x 30 mm
Gewicht .....	1345 g
IP-Schutzart .....	IP65
Kabellänge .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**EWL513**

## elektrische Daten

Gesamtnennleistung .....	< 30 W
Nennspannung (Treiber) .....	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistungsfaktor .....	> 0.9
Energieverbrauch .....	0.03 kWh/1000 h

## technische Daten

Farbe .....	neutralweiß
Farbtemperatur .....	4000 K
Abstrahlwinkel .....	110°
Lichtstrom .....	2250 lm
Farbwiedergabe-Index (Ra) .....	> 70
Anfangszeit .....	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %) .....	< 0.5 s
Lichtstärke .....	-

## Lebensdauer

Nennlebensdauer .....	30.000 Std.
Anzahl Schaltzyklen .....	15.000

## Abmessungen und Gewicht

Abmessungen LED .....	239.4 x 171.1 x 30 mm
Gewicht .....	1625 g
IP-Schutzart .....	IP65
Kabellänge .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Für mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung, siehe [www.perel.eu](http://www.perel.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.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## PRZENOŚNA SKŁADANA LAMPA ROBOCZA LED

### 1. Wstęp

Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.

**Ważne informacje dotyczące środowiska.**



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że utylizacja produktu może być szkodliwa dla środowiska. Nie należy wyrzucać urządzenia (lub baterii) do zbiorczego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska

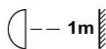
**W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym organem odpowiedzialnym za utylizację odpadów.**

Dziękujemy za wybór produktu firmy Perel! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. Nie montować ani nie używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu - należy skontaktować się ze sprzedawcą.

### 2. Wskazówki bezpieczeństwa



- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nieposiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą używać urządzenia do zabawy. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.
- Uwaga: ryzyko porażenia prądem po otwarciu urządzenia. Dotknięcie przewodów pod napięciem może powodować zagrażające życiu porażenie prądem elektrycznym. Nie rozmontowywać ani nie otwierać obudowy samodzielnie. Naprawę urządzenia powierzyć wykwalifikowanemu personelowi.
- Nie wolno demontować ani otwierać pokrywy. W urządzeniu nie występują części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. W sprawie serwisowania i/lub części zamiennych należy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy.
- Uwaga: produkt może emitować niebezpieczne promieniowanie optyczne. Nie patrzeć na włączoną lampę, gdyż może to powodować uszkodzenie oczu.
- Uwaga: urządzenie nagrzewa się podczas pracy.
- Wtyczka lub złącze muszą być łatwo dostępne, jeśli są używane do odłączania zasilania.
- Zewnętrzny, elastyczny kabel lub przewód urządzenia w przypadku uszkodzenia należy zastąpić przewodem specjalnym lub przewodem udostępnianym wyłącznie przez producenta lub jego agenta serwisowego.
- W przypadku tej oprawy źródło światła jest niewymienne.



- Zachować minimalną odległość 1 m pomiędzy źródłem światła a oświetlaną powierzchnią.



- Niniejsze urządzenie nie nadaje się do oświetlenia pomieszczeń domowych.



- Nie stosować oprawy oświetleniowej z pękniętym lub stłuczonym szkłem ochronnym. Przekazać urządzenie do naprawy wykwalifikowanemu technikowi.

### 3. Informacje ogólne

Proszę zapoznać się z informacjami w części Usługi i gwarancja jakości Velleman® na końcu niniejszej instrukcji.

- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami.
- Chronić urządzenie przed wstrząsami i użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Podczas obsługi urządzenia unikać stosowania siły.
- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji.
- Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Jakikolwiek inne zastosowania mogą prowadzić do zwarcia, oparzeń, porażenia prądem, wybuchu lampy, wypadku itd. Używanie urządzenia w niedozwolony sposób spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ani problemy.
- Podczas transportu należy stosować oryginalne opakowanie.
- Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

### 4. Przegląd

Patrz rysunki na stronie 2 niniejszej instrukcji.

1	szkło ochronne
2	rączka

3	pokrętło ustalające uchwytu
---	-----------------------------

### 5. Obsługa

#### Ogólne zastosowanie

1. Umieścić lampę roboczą na płaskiej i stabilnej powierzchni.
2. Podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego, aby włączyć urządzenie.
3. Po użyciu wyłączyć, wyciągając wtyczkę z gniazda sieciowego.

#### Uchwyt mocujący

4. Lekko poluzować pokrętło ustalające.
5. Wyregulować uchwyt mocujący zgodnie z wymaganiami.
6. Dokręcić pokrętło ustalające.

### 6. Czyszczenie i konserwacja

- Należy upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone i bez śladów korozji.
- Obudowa, elementy zewnętrzne, wsporniki montażowe oraz miejsce montażu (np. sufit, podwieszenie, belka kratowa) nie powinny być odkształcane, zmieniane lub poddawane modyfikacjom, np. poprzez wiercenie dodatkowych otworów we wspornikach montażowych, zmianę lokalizacji połączeń...
- Ruchołe części mechaniczne nie mogą nosić śladów zużycia.
- W przypadku uszkodzenia szkła ochronnego, urządzenie należy niezwłocznie przekazać do naprawy wykwalifikowanemu technikowi. Nie stosować oprawy oświetleniowej z pękniętym lub stłuczonym szkłem ochronnym.
- Co jakiś czas przetrzeć urządzenie wilgotną niestrzępiącą się ściereczką. Nie stosować alkoholu ani rozpuszczalników.
- W urządzeniu nie występują części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- W celu uzyskania części zamiennych należy skontaktować się ze sprzedawcą.



## 7. Specyfikacja techniczna

### EWL511

dane elektryczne	
całkowita moc znamionowa .....	< 10 W
regulator napięcia znamionowego .....	220-240 V~, 50/60 Hz
współczynnik mocy .....	> 0,9
zużycie energii .....	0,01 kWh/1000 h
dane techniczne światła	
kolor .....	neutralny biały
temperatura barwowa .....	4000 K
kąt padania wiązki światła .....	110°
strumień świetlny .....	750 lm
współczynnik oddawania barw .....	> 70
czas uruchomienia .....	< 0,5 s
czas nagrzewania (60 %) .....	< 0,5 s
natężenie światła .....	-
żywność	
trwałość znamionowa .....	30.000 h
liczba cykli przełączania .....	15.000
wymiary i waga	
wymiary modułu LED .....	154,9 x 112,1 x 30 mm
waga .....	908 g
klasa IP .....	IP65
długość kabla zasilającego .....	1,5 m (H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

dane elektryczne	
całkowita moc znamionowa .....	< 20 W
regulator napięcia znamionowego .....	220-240 V~, 50/60 Hz
współczynnik mocy .....	> 0,9
zużycie energii .....	0,02 kWh/1000 h
dane techniczne światła	
kolor .....	neutralny biały
temperatura barwowa .....	4000 K
kąt padania wiązki światła .....	110°
strumień świetlny .....	1500 lm
współczynnik oddawania barw .....	> 70
czas uruchomienia .....	< 0,5 s
czas nagrzewania (60 %) .....	< 0,5 s
natężenie światła .....	-
żywność	
trwałość znamionowa .....	30.000 h
liczba cykli przełączania .....	15.000
wymiary i waga	
wymiary modułu LED .....	209,4 x 148,6 x 30 mm
waga .....	1345 g
klasa IP .....	IP65
długość kabla zasilającego .....	1,5 m (H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup> )

## EWL513

dane elektryczne	
całkowita moc znamionowa .....	< 30 W
regulator napięcia znamionowego.....	220-240 V~, 50/60 Hz
współczynnik mocy .....	> 0,9
zużycie energii .....	0,03 kWh/1000 h
dane techniczne światła	
kolor .....	neutralny biały
temperatura barwowa .....	4000 K
kąt padania wiązki światła .....	110°
strumień świetlny .....	2250 lm
współczynnik oddawania barw .....	> 70
czas uruchomienia .....	< 0,5 s
czas nagrzewania (60 %) .....	< 0,5 s
natężenie światła .....	-
żywootność	
trwałość znamionowa.....	30.000 h
liczba cykli przełączania .....	15.000
wymiary i waga	
wymiary modułu LED .....	239,4 x 171,1 x 30 mm
waga .....	1625 g
klasa IP.....	IP65
długość kabla zasilającego.....	1,5 m (H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup> )

**Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub urazy wynikające z (niewłaściwego) korzystania z niniejszego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących produktu oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji, należy odwiedzić naszą stronę internetową [www.perel.eu](http://www.perel.eu). Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.**

**© INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH**

**Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji jest firma Velleman nv. Wszelkie prawa są zastrzeżone na całym świecie.** Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny (lub w inny sposób) bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

# MANUAL DO UTILIZADOR

## LUZ LED DE TRABALHO DOBRÁVEL E PORTÁTIL

### 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.

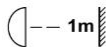
#### Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.

Agradecemos o facto de ter escolhido a Perel! 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



- Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, mentais e sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos acerca do aparelho, desde que sejam supervisionadas e informadas acerca da utilização do aparelho e possíveis acidentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem a devida supervisão.
- Risco de descarga eléctrica ao tentar abrir o aparelho. tocar em cabos ligados à corrente pode provocar choques eléctricos mortais. Não tente abrir o aparelho. Recorra a pessoal qualificado se forem necessárias reparações.
- NUNCA tente desmontar ou abrir o aparelho. O utilizador não terá de fazer a manutenção das peças. Contacte um agente autorizado para assistência e/ou peças de substituição.
- Atenção: este aparelho pode emitir radiações óticas perigosas. Não olhe direta ou indiretamente para o feixe de luz para evitar lesões oculares.
- Atenção: o exterior do aparelho aquece durante o funcionamento.
- Sempre que a ficha de alimentação ou um acoplador são usados como dispositivos de desconexão os mesmos devem estar sempre perfeitamente acessíveis.
- Se o cabo flexível exterior ou cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído por um cabo especial ou outro cabo fornecido exclusivamente pelo fabricante ou por um agente autorizado.
- A fonte de luz contida nesta luminária não é substituível.



- Respeite uma distância de no mín. 1 m entre a saída de luz e a área iluminada.



- Este aparelho não está indicado para a iluminação comum do espaço doméstico



- Não utilize o aparelho se o vidro de protecção estiver partido ou estalado. A reparação deve ser feita por um técnico qualificado.

### 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.
- Familiarize-se com as funções 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. Descrição

Veja as imagens na página 2 deste manual.

<b>1</b>	vidro de protecção
<b>2</b>	pega

<b>3</b>	Parafuso de fixação do suporte
----------	--------------------------------

### 5. Utilização

#### Utilização Geral

1. Coloque a sua luz de trabalho numa superfície plana e estável
2. Ligue a ficha à tomada de corrente elétrica para a ligar.
3. Desligue após a utilização retirando a ficha da tomada de corrente elétrica.

#### Suporte de montagem

4. Desaperte ligeiramente o botão de fixação.
5. Ajuste o suporte de montagem conforme desejado.
6. Volte a apertar o botão.

### 6. Limpeza e manutenção

- Aperte bem as porcas e os parafusos e verifique se existem sinais de oxidação.
- O exterior do aparelho, as peças visíveis, os suportes de montagem e o local de instalação (por exemplo, teto, suspensão, vigas) não deve parecer deformados ou apresentar modificações; por exemplo: não fazer furos extras nos suportes de montagem, não alterar a localização das conexões, etc.
- As peças mecânicas móveis não devem apresentar qualquer sinal de desgaste.
- Caso o vidro de protecção esteja danificado, este deve ser reparado de imediato 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.

## 7. Especificações

### EWL511

dados relativo à eletricidade	
potência de tensão nominal .....	< 10 W
driver de tensão nominal.....	220-240 V~, 50/60 Hz
fator de potência .....	> 0.9
consumo de energia .....	0.01 kWh/1000 h
dados técnicos sobre a luz	
cor .....	branco neutro
temperatura de cor.....	4000 K
ângulo do feixe de luz.....	110°
fluxo luminoso .....	750 lm
índice de rendição de cor.....	> 70
tempo de arranque .....	< 0.5 s
tempo de aquecimento (60%) .....	< 0.5 s
intensidade de luz .....	-
expectativa de vida	
tempo de vida nominal.....	30.000 h
número de ciclos de comutação .....	15.000
dimensões e peso	
dimensões do módulo LED.....	154.9 x 112.1 x 30 mm
peso .....	908 g
grau de proteção IP.....	IP65
comprimento do cabo de alimentação .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

### EWL512

dados relativo à eletricidade	
potência de tensão nominal .....	< 20 W
driver de tensão nominal.....	220-240 V~, 50/60 Hz
fator de potência .....	> 0.9
consumo de energia .....	0.02 kWh/1000 h
dados técnicos sobre a luz	
cor .....	branco neutro
temperatura de cor.....	4000 K
ângulo do feixe de luz.....	110°
fluxo luminoso .....	1500 lm
índice de rendição de cor.....	> 70
tempo de arranque .....	< 0.5 s
tempo de aquecimento (60%) .....	< 0.5 s
intensidade de luz .....	-
expectativa de vida	
tempo de vida nominal.....	30.000 h
número de ciclos de comutação .....	15.000
dimensões e peso	
dimensões do módulo LED.....	209.4 x 148.6 x 30 mm
peso .....	1345 g
grau de proteção IP.....	IP65
comprimento do cabo de alimentação .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

## EWL513

dados relativo à eletricidade	
potência de tensão nominal .....	< 30 W
driver de tensão nominal.....	220-240 V~, 50/60 Hz
fator de potência .....	> 0.9
consumo de energia .....	0.03 kWh/1000 h
dados técnicos sobre a luz	
cor .....	branco neutro
temperatura de cor.....	4000 K
ângulo do feixe de luz.....	110°
fluxo luminoso .....	2250 lm
índice de rendição de cor.....	> 70
tempo de arranque.....	< 0.5 s
tempo de aquecimento (60%) .....	< 0.5 s
intensidade de luz .....	-
expectativa de vida	
tempo de vida nominal.....	30.000 h
número de ciclos de comutação .....	15.000
dimensões e peso	
dimensões do módulo LED.....	239.4 x 171.1 x 30 mm
peso .....	1625 g
grau de proteção IP.....	IP65
comprimento do cabo de alimentação .....	1.5 m (H05RN-F 3G1.0 mm <sup>2</sup> )

**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.perel.eu](http://www.perel.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.

**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 fulfill 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 kwaliteits-eisen 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 consumentengeoëderen (voor Europese Unie):**

- Op alle consumentengeoëderen 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.

**• Val 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 winderwing.
- verbruiksgeoeëderen, 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 ondoelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
- schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maanden).
- 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 aangevoerd 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).**

**FR****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. ;
  - out 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 complémentation 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 limitada);

- 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 transportelo 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 carga 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 zurückzahlen. 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 Zubehörfteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, einbaubare 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 der 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).**



**PL****Velleman® usługi i gwarancja jakości**

Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuuje swoje produkty w ponad 85 krajach.

Wszystkie nasze produkty spełniają surowe wymagania jakościowe oraz wypełniają normy i dyrektywy obowiązujące w krajach UE. W celu zapewnienia najwyższej jakości naszych produktów, przechodzą one regularne oraz dodatkowe wyrывkowe badania kontroli jakości, zarówno naszego wewnętrznego działu jakości jak również wyspecjalizowanych firm zewnętrznych. Pomimo dołożenia wszelkich starań czasem mogą pojawić się problemy techniczne, prosimy odwołać się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

**Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:**

- Wszystkie produkty konsumenckie podlegają 24-miesięcznej gwarancji na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu.
  - W przypadku, gdy usterka jest niemierzalną do usunięcia lub koszt usunięcia jest nadmiernie wysoki Velleman® może zdecydować o wymianie artykułu na nowy, wolny od wad lub zwrotić zapłaconą kwotę. Zwrot gotówki może jednak nastąpić z uwzględnieniem poniższych warunków:
    - zwrot 100% ceny zakupu w przypadku, gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu i dostawy
    - wymiana wadliwego artykułu na nowy, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrot 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w drugim roku od daty zakupu i dostawy.
  - Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:
    - gdy wszystkie bezpośrednio lub pośrednio szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotność;
    - gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z utraty danych;
    - produkty konsumenckie, części zamienne lub akcesoria podatne na proces starzenia, wynikające z normalnego użytkowania, np: baterie (ładowalne, nieladowalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe, gumowe elementy napędowe... (nieograniczona lista);
    - usterka wynika z działania pożaru, zalania wszelkimi cieczami, uderzenia pionuna, upadku lub kleski żywiołowej, itp.;
    - usterka wynika z zaniedbań eksploatacyjnych tj. umyślne bądź nieumyślne zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów eksploatacyjnych, niedbalstwa lub z niewłaściwego obchodzenia się lub niezgodnego użytkowania z instrukcją producenta;
    - szkody wynikające z nadmiernego użytkowania gdy nie jest do tego celu przeznaczony tj. działalność komercyjna, zawodowa lub wspólne użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
    - Szkody wynikające ze złe zabezpieczonej wysyłki produktu;
    - Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przeróbkę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy Velleman®.
  - Uszkodzony produkt musi zostać dostarczony do sprzedawcy® Velleman, solidnie zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu), wraz z wyposażeniem z jakim produkt został sprzedany. W przypadku wysyłki towaru w opakowaniu innym niż oryginalnym ryzyko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady.
  - Wskazówka: Aby zaoszczędzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi; czy przyczyną wady są okoliczności techniczne czy też wynikają wyłącznie z nieznanymi okoliczności obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztami obsługi oraz transportu.
  - W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowo koszt wysyłki produktu do i z serwisu.
- wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych gwarancji.
- Powyższe postanowienia mogą podlegać modyfikacji w zależności od wyrobu (patrz art obsługi).**

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

Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma ampla experiência no sector da electrónica 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 controlos 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 meses 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.**