

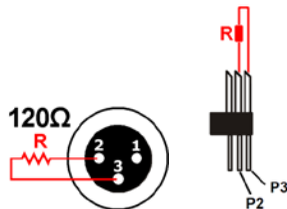
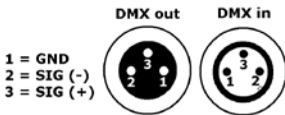
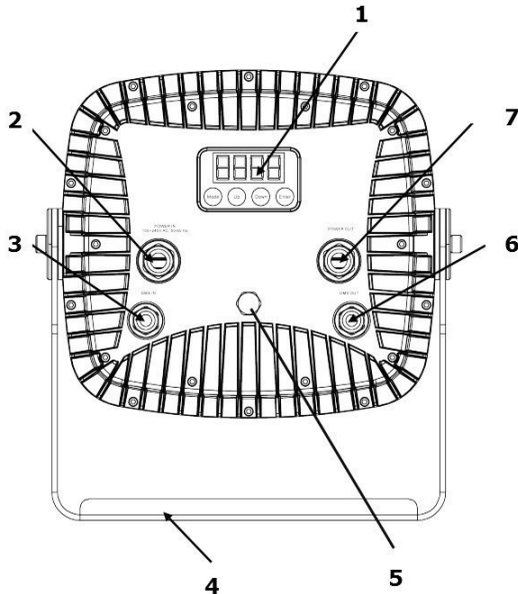
VDPLOP1810RGBW

IP65 OUTDOOR PROJECTOR - RGBW 18 LEDS
LED-SCHIJNWERPER BUITENSHUIS - IP65 - 18 RGBW-LED
PROJECTEUR LED D'EXTÉRIEUR - IP65 - 18 LED RGBW
FOCO LED - IP65 - PARA EL USO EN EXTERIORES - 18X LED RGBW
LED-SCHEINWERFER - IP65 - FÜR DEN AUßENBEREICH
18 RGBW-LED



USER MANUAL	3
GEBRUIKERSHANDLEIDING	11
MODE D'EMPLOI	19
MANUAL DEL USUARIO	27
BEDIENUNGSANLEITUNG	35





terminator – eindweerstand – résistance de terminaison – terminación – Terminierung

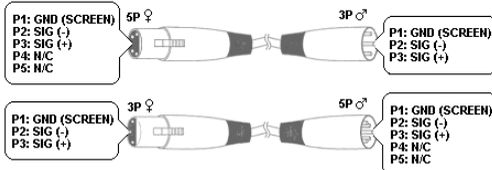
How to turn the controller line from 3-pins into 5-pins (plug and socket).

Controller line van 3-pin naar 5-pin aanpassen (stekker en contact).

Modifier la ligne du contrôleur de 3 broches en 5 broches (fiche et contact).

Modificar la línea del controlador de 3 polos y 5 polos (conector y contacto).

Die Controller-Linie von 3-Pin nach 5-Pin anzupassen (Stecker und Kontakt).



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 HQPower™! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

2. Safety Instructions

	Be very careful during the installation: touching live wires can cause life-threatening electroshocks.
	Always disconnect mains power when device not in use or when servicing or maintenance activities are performed. Handle the power cord by the plug only.
	Indoor use only. Keep this device away from rain, moisture, splashing and dripping liquids. Never put objects filled with liquids on top of or close to the device.
	Keep this device away from children and unauthorized users.
	Caution: device heats up during use.
	Do not stare directly at the light source , as this may cause <ul style="list-style-type: none"> • epileptic seizure in sensitive people • temporarily loss of sight (flash blindness) • permanent (irreversible) eye damage.
	There are no user-serviceable parts inside the device. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts.

- This device falls under protection class I. It is therefore essential that the device be earthed. Have a qualified person carry out the electric connection.
- 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.
- Use an appropriate safety cable to fix the device (e.g. VDLSC7N or VDLSC8N).
- Install the device at a minimal distance of 0.5 m from flammable and explosive objects or substances.
- Respect a minimum distance of 0.5 m between the device's light output and any illuminated surface.
- The maximum ambient temperature is 40 °C. Do not operate the device at higher temperatures.

3. General Guidelines

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

 	<p>Keep this device away from dust and extreme temperatures. Make sure the ventilation openings are clear at all times. For sufficient air circulation, leave at least 1" (\pm 2.5 cm) in front of the openings.</p>
	<p>Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.</p>

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it. Do not allow operation by unqualified people. Any damage that may occur will most probably be due to unprofessional use of the device.
- 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.
- Mechanical wear and LEDs are not covered by warranty.
- A qualified technician should install and service this device.
- Do not switch the device on immediately after it has been exposed to changes in temperature. Protect the device against damage by leaving it switched off until it has reached room temperature.
- This device is designed for professional use on stage, in discos, theatres, etc.
- The device should only be used indoors.
- Use the appropriate power supply (see Technical Specifications below).
- Lighting effects are not designed for permanent operation: regular operation breaks will prolong their lives.
- Use the original packaging if the device is to be transported.
- Keep this manual for future reference.

4. Features

- outdoor-rated, tri-colour LED wash light with a robust, extruded aluminium housing for all-weather applications
- innovative, touch-sensitive digital display eliminates rubberized control buttons
- easy menu setting for stand-alone use
- auto-programs available
- DMX control via 4, 5, or 10 channels
- 400 Hz output
- suitable for use on camera due to the flicker-free operation

5. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

1	touch display	5	condensation valve (do NOT touch)
2	power in	6	DMX out
3	DMX in	7	power out
4	bracket		

6. Installation

Choose a suitable mounting spot. Mount the device in the desired angle using the included bracket. Connect the power cord to the mains. Disconnect after use.

Mounting the device

- Have the device installed by a qualified person, respecting EN 60598-2-17 and all other applicable norms.
- The carrying construction must be able to support 10 times the weight of the device for 1 hour without deforming.
- The installation must always be secured with a secondary attachment e.g. a safety cable.
- Never stand directly below the device when it is being mounted, removed or serviced. Have a qualified technician check the device once a year and once before you bring it into service.
- Install the device in a location with few passers-by that is inaccessible to unauthorised persons.
- Overhead mounting requires extensive experience: calculating workload limits, determining the installation material to be used... Have the material and the device itself checked regularly. Do not attempt to install the device yourself if you lack these qualifications as improper installation may result in injuries.
- Adjust the desired inclination angle via the mounting bracket and tighten the bracket screws.
- Make sure there is no flammable material within a 0.5 m radius of the device.
- Have a qualified electrician carry out the electric connection.
- Connect the device to the mains with the power plug. All devices must be powered directly off a grounded switched circuit and cannot be run off a rheostat or dimmer circuit, even if the rheostat or dimmer channel is used solely for 0 % to 100 % switching.
- The device has a power output to supply power to another device. When connecting several devices in a daisy chain via this output, make sure that the total current does not exceed the power line's nominal current. Use power cables with an adequate section. If you do not use the power linking feature, be sure to use the included screw-on cap to prevent any water from getting into the power cords.
- The installation has to be approved by an expert before the device is taken into service.

DMX-512 Connection

- When applicable, connect an XLR cable to the female XLR output of a controller (not incl.) and the other side to the male XLR input of the device. Multiple devices can be linked through serial linking. The linking cable should be a dual core, screened cable with XLR input and output connectors.
- Maximum recommended serial data link distance is 500 meters (1640 ft). Maximum recommended number of devices on a serial data link is 32 devices.
- A DMX terminator is recommended for installations where the DMX cable has to run a long distance or is in an electrically noisy environment (e.g. discos). The terminator prevents corruption of the digital control signal by electrical noise. The DMX terminator is simply an XLR plug with a 120 Ω resistor between pins 2 and 3, which is then plugged into the XLR output socket of the last device in the chain.

7. Operation

Touch panel lock

- The device has a password protected touch panel lock.
- To unlock the panel, tap the buttons UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER.
- The touch panel can also be turned off (see section Control Panel Navigation below).

The device can be used in the following modes:

- stand-alone mode
- master/slave
- with a DMX512 controller.

7.2 Control Panel Navigation

Access the control panel functions using the four panel buttons located directly underneath the display. From left to right:

Button	Function
<MODE>	used to access the menu or to return to a previous menu option

VDPLOP1810RGBW

Button	Function
<UP>	scrolls through the menu options in ascending order
<DOWN>	scrolls through the menu options in descending order
<ENTER>	used to select and store the current menu or option within the menu

- The control panel display shows the menu items you select from the menu map. When a menu function is selected, the display will show immediately the first available option for the selected menu function. To select a menu item, press <ENTER>.
- Use the <UP> and <DOWN> buttons to navigate the menu map and menu options. Press <ENTER> to access the menu function currently displayed or to enable a menu option. To return to the previous option or menu without changing the value, press the <MODE> button.

The menu contains the following items:

Menu	Submenu	Options	Notes
C--	C-01	red	
static colour	C-02	green	
	C-03	blue	
	C-04	white	
	C-05	green + blue	
	C-06	red + blue	
	C-07	red + green	
	C-08	red + green + blue	
	C-09	red + white	
	C-10	green + white	
	C-11	blue + white	
	C-12	red + green + white	
	C-13	red + blue + white	
	C-14	green + blue + white	
	C-15	red + green + blue + white	
	U--	R 0~255	red 0% ~ 100%
(user mode to set colours)	G 0~255	green 0% ~ 100%	
	B 0~255	blue 0% ~ 100%	
	W 0~255	white 0% ~ 100%	
	S 0~20	strobe speed (slow ~ fast)	
	P--	P1	s 000 ~ 100
(built-in programs)	P2	s 000 ~ 100	15 colours fade 0% -100%
	P3	s 000 ~ 100	15 colours fade 100%- 0%
	P4	s 000 ~ 100	macro fading
	P5	s 000 ~ 100	loop of above programs 1 to 4
	ADDR	D1 ~ D512	dmx addressing
PERS	10CH	10 channel dmx mode	
	5-CH	5 channel dmx mode	
	4-CH	4 channel dmx mode	
DIM (dimmer speed)	OFF	dimmer speed off	
	DIM1	dimmer speed 1	
	DIM2	dimmer speed 2	
	DIM3	dimmer speed 3	

VDPLOP1810RGBW

PASS	OFF	password function off	
password setting	ON	password function	Tap UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER to unlock the touch panel.

7.3 Stand-Alone Mode

In stand-alone mode, the LEDs of the device will synchronize with the music through the built-in microphone.

To set the device to stand-alone mode:

1. Connect nothing to the DMX input of the device.
2. Press <MODE> until <P--> is displayed and press <ENTER>.
3. Use <UP> and <DOWN> to select the desired setting (see table above).

7.4 Master/Slave Mode

The master/slave mode allows connecting several devices to a single master device. All slave devices will then work synchronously with the master device.

You need to set one device to master mode and all other devices to slave mode.

For the slave units

1. Press <MENU> repeatedly until Addr shows on the display.
2. Press <ENTER> to accept.
3. Set the DMX address to 001.
4. Connect the DMX input of the first slave unit to the DMX output of the master unit.
5. Connect the DMX input of the subsequent slave units to the DMX output of the previous slave unit.
6. Finish setting and connecting all the slave units.

For the master unit:

1. Set the master unit to operate in standalone mode.
2. Make the master unit the first unit in the daisy chain.

7.5 DMX Mode

This mode allows you to control the device by any universal DMX controller.

- All DMX-controlled devices need a digital start address so that the correct device responds to the signals. This digital start address is the channel number from which the device starts to "listen" to the DMX controller. The same starting address can be used for a whole group of devices or an individual address can be set for every device.
- When all devices have the same address, all the units will "listen" to the control signal on one particular channel. In other words: changing the settings of one channel will affect all devices simultaneously. If you set individual addresses, each device will "listen" to a separate channel number. Changing the settings of one channel will only affect the device in question.

Example

- Use the table below to define the correct address. The table shows the settings for units 1 to 3. Apply the same principle for the other units.

Channel mode		Start addresses			Highest start address
		First unit	Second unit	Third unit	
4	Start address	1	5 (1 + 4)	9 (5 + 4)	509
	Channel	1~4	5~8	9~12	

VDPLOP1810RGBW

5	Start address	1	6 (1 + 5)	11 (6 + 5)	508
	Channel	1~5	6~10	11~15	
10	Start address	1	11 (1 + 10)	21 (11 + 10)	503
	Channel	1~10	11~20	21~30	

To set the device to work with a DMX controller:

1. Press <MODE> until <PERS> is displayed and press <ENTER>.
2. Use <UP> and <DOWN> to select the appropriate channel DMX mode and press <ENTER>.
3. Press <MODE> until <Addr> is displayed and press <ENTER>.
4. Use <UP> and <DOWN> to set the DMX starting address (A001-A512) and press <ENTER>.

DMX Channel Values

10 channel mode

channel	value	function
1	000-255	master dimmer 0% ~ 100%
2	000-255	red 0% ~ 100%
3	000-255	green 0% ~ 100%
4	000-255	blue 0% ~ 100%
5	000-255	white 0% ~ 100%
6	000-010	no function
	011-030	R 100% + G 0%~100%
	031-050	R 100% ~ 0% + G 100%
	051-070	G 100% + B 0~100%
	071-090	G 100% ~ 0% + B 100%
	091-110	R 0% ~100% + B 100%
	111-130	R 100% + B 100%~ 0%
	131-150	R 100% + G 0% ~100% + B 0% ~100%
	151-170	R 100% ~ 0% + G 100% ~ 0% + B 100%
	171-200	R 100% + G 100% + B 100% + W 100%
	201-205	colour temperature 1
	206-210	colour temperature 2
	211-215	colour temperature 3
	216-220	colour temperature 4
	221-225	colour temperature 5
	226-230	colour temperature 6
	231-235	colour temperature 7
236-240	colour temperature 8	
241-245	colour temperature 9	
246-250	colour temperature 10	
251-255	colour temperature 11	
7	000-009	no function
	010-255	strobe (slow ~ fast)
	000-051	no function
	052-101	built-in program p1
8	102-152	built-in program p2
	153-203	built-in program p3
	204-254	built-in program p4

warm



cold

VDPLOP1810RGBW

channel	value	function
9	255	built-in program p5
	000-255	built-in program speed 0% ~ 100% (when ch8 is set to 052-255)
	000-051	dimmer speed default
10	052-101	linear dimmer
	102-152	non linear dimmer 1
	153-203	non linear dimmer 2
	204-255	non linear dimmer 3

5 channel mode

channel	value	function
1	000-255	master dimmer 0% ~ 100%
2	000-255	red: 0% ~ 100%
3	000-255	green: 0% ~ 100%
4	000-255	blue: 0% ~ 100%
5	000-255	white: 0% ~ 100%

4 channel mode

channel	value	function
1	000-255	red: 0% ~ 100%
2	000-255	green: 0% ~ 100%
3	000-255	blue: 0% ~ 100%
4	000-255	white: 0% ~ 100%

8. Cleaning and Maintenance

- All screws should be tightened and free of corrosion.
- The housing, the lenses, 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.
- The electric power supply cables must not show any damage. Have a qualified technician maintain the device.
- Disconnect the device from the mains prior to maintenance activities. Let the device cool down.
- Use a vacuum (or dry compressed air) and a soft brush to remove dust collected on the external surface/vents.
- Clean all external optics and glass/transparent surfaces with a mild soap solution, ammonia-free glass cleaner, or isopropyl alcohol. Apply the solution directly to a soft, lint-free cloth or a lens cleaning tissue. Softly drag any dirt or grime to the outside of the external optics or glass/transparent surface. Gently polish until free of haze and lint. Dry carefully after cleaning.
- Wipe the device regularly with a moist, lint-free cloth. Do not use alcohol or solvents.
- Wipe the device regularly with a dry, lint-free cloth. Do not use alcohol or solvents.
- Do not immerse the device in any liquid.
- There are no user-serviceable parts.
- Contact your dealer for spare parts if necessary.

9. Technical Specifications

power supply	100 to 230 VAC - 50/60 Hz
power consumption	115 W
LEDs	18 x 10 W RGBW
beam angle	22°
IP rating	IP65

VDPLOP1810RGBW

dimensions	270 x 250 x 110 mm
weight	6 kg

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.hqpower.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 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 recycling. 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.

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

	Wees voorzichtig bij de installatie: raak geen kabels aan die onder stroom staan, om dodelijke elektroshocks te vermijden.
	Trek de stekker uit het stopcontact (trek niet aan de kabel!) voordat u het toestel reinigt en als u het niet gebruikt. Houd de voedingskabel altijd vast bij de stekker en niet bij de kabel.
	Gebruik het toestel enkel binnenshuis. Bescherm het toestel tegen regen, vochtigheid en opspattende vloeistoffen. Plaats geen objecten gevuld met vloeistof op of naast het toestel.
	Houd dit toestel buiten het bereik van kinderen en onbevoegden.
	Opgelet: de behuizing wordt zeer warm tijdens gebruik.
	Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron , om het volgende te vermijden <ul style="list-style-type: none"> • epilepsieaanvallen bij gevoelige personen • tijdelijke blindheid (flitsblindheid) • permanente (onherroepelijke) schade aan de ogen.
	Er zijn geen door de gebruiker vervangbare onderdelen in dit toestel. Voor onderhoud en/of reserveonderdelen, contacteer uw dealer.

- Dit toestel valt onder beschermingsklasse I. Het toestel moet dus geaard zijn. Een geschoolde technicus moet de elektrische aansluiting uitvoeren.
- De beschikbare 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.
- Maak het toestel vast met een geschikte veiligheidskabel (bijv. VDLSC7N of VDLSC8N).
- Installeer het toestel op een minimumafstand van 0.5 m van ontvlambare en explosieve voorwerpen of stoffen.
- Zorg voor een minimumafstand van 0.5 m tussen de lichtuitgang van het toestel en het belichte oppervlak.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 40 °C. Gebruik het toestel niet bij hogere temperaturen.

3. Algemene richtlijnen

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

 	<p>Bescherm dit toestel tegen stof en extreme temperaturen. Zorg ervoor dat de verluchtingsopeningen niet verstopt geraken. Voorzie een ruimte van minstens 1" (± 2.5 cm) tussen het toestel en elk ander object.</p>
	<p>Bescherm het toestel tegen schokken. Vermijd brute kracht tijdens de bediening van het toestel.</p>

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken. Ongeschoolde personen mogen dit toestel niet gebruiken. Meestal is beschadiging het gevolg van onprofessioneel gebruik van het toestel.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel. 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. Bij onoordeelkundig gebruik van het toestel vervalt de garantie.
- 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.
- De leds en mechanische schade vallen niet onder de garantie.
- Laat dit toestel installeren en onderhouden door een geschoolde technicus.
- Het is beter om het toestel niet onmiddellijk in te schakelen nadat het werd blootgesteld aan temperatuurschommelingen. Om beschadiging te vermijden, moet u wachten tot het toestel kamertemperatuur heeft bereikt.
- Dit toestel is ontworpen voor professioneel gebruik op podia, in disco's, enz.
- U mag het toestel alleen binnenshuis gebruiken.
- Gebruik een geschikte voeding (zie Technische specificaties hieronder).
- Het toestel is niet ontworpen voor een continue werking: regelmatige onderbrekingen verlengen de levensduur.
- Gebruik de oorspronkelijke verpakking wanneer u het toestel vervoert.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

4. Eigenschappen

- driekleurige led-schijnwerper in een robuuste, geëxtrudeerde aluminium behuizing; geschikt voor gebruik buitenshuis, weerbestendig
- innoverende bediening via aanraakgevoelig display i.p.v. een bediening zonder rubberen knoppen
- eenvoudige menu-instelling voor autonoom gebruik
- er zijn automatische programma's beschikbaar
- DMX-gestuurd via 4, 5, of 10 kanalen
- uitgang 400 Hz
- geschikt voor gebruik met een camera dankzij de flikkervrije werking

5. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

1	aanraakscherm	5	condensklep (NIET aanraken)
2	voedingsingang	6	DMX-uitgang
3	DMX-ingang	7	voedingsuitgang
4	beugel		

6. Installatie

Kies een geschikte montageplaats. Monteer het toestel in de gewenste hoek met de meegeleverde beugel. Koppel de voedingskabel aan het lichtnet. Ontkoppel na gebruik.

Het toestel monteren

- Laat een geschoolde technicus dit toestel installeren conform EN 60598-2-17 en andere toepasselijke normen.
- De draagconstructie waaraan het toestel wordt bevestigd, moet gedurende 1 uur 10 x het gewicht van dit toestel kunnen dragen zonder te vervormen.
- Maak het toestel ook altijd vast met een tweede bevestigingsmiddel bv. een veiligheidskabel.
- Sta nooit recht onder het toestel wanneer u het monteert, verwijdert of herstelt. Laat het toestel controleren door een geschoolde technicus voor u het in gebruik neemt en laat het 1 x per jaar volledig nakijken.
- Installeer dit toestel op een plaats waar niet veel mensen voorbijkomen en niet toegankelijk is voor onbevoegden.
- Het ophangen vereist een degelijke praktijkervaring: U moet de maximumbelasting van de draagconstructie kunnen berekenen, weten welk constructiemateriaal u kunt gebruiken, ... Laat het materiaal en het toestel regelmatig nakijken. Monteer het toestel niet zelf indien u er geen ervaring mee heeft. Een slechte montage kan leiden tot verwondingen.
- Regel de gewenste invalshoek door middel van de montagebeugel en draai de regelschroeven stevig aan.
- Verwijder alle brandbaar materiaal in een straal van 0.5 m rond het toestel.
- Laat het toestel aansluiten door een geschoolde elektricien.
- Sluit het toestel via de stekker aan op het lichtnet. Alle toestellen moeten via een geaard stopcontact gevoed worden en mogen niet via een variabele weerstand of dimcircuit gevoed worden, ook al gebruikt u de variabele weerstand of het dimcircuit als een 0% tot 100% inschakeling.
- Het toestel heeft een voedingsuitgang waar een volgend toestel kan op aangesloten worden. Bij het aansluiten van meerdere toestellen in een ketting via deze uitgang, mag de totale stroom de nominale stroom van de stroomkring niet overschrijden. Gebruik voedingskabels met een geschikte diameter. Indien u de voedingsuitgang niet gebruikt, dient u de meegeleverde schroefop te gebruiken om het binnendringen van water in de voedingskabels te voorkomen.
- De installatie moet voor het eerste gebruik gekeurd worden door een expert.

DMX512-aansluiting

- Indien van toepassing, sluit een XLR-kabel aan de vrouwelijke XLR-uitgang van een controller (niet meegelev.) en het andere uiteinde van de mannelijke XLR-ingang van het toestel. U kunt meerdere toestellen aan elkaar koppelen met behulp van een seriële koppeling. Gebruik daarvoor een 2-aderige afgeschermd kabel met XLR ingang- en uitgangsaansluitingen.
- De maximaal aanbevolen kabellengte is 500 meter. Het aanbevolen maximum aantal toestellen op eenzelfde aansluiting is 32.
- Een DMX-eindweerstand is aanbevolen als de DMX-kabel vrij lang is of wordt gebruikt in een omgeving met veel elektrische ruis (bv. een discotheek). De eindweerstand voorkomt corruptie van het digitale controlesignaal door elektrische ruis. De DMX-eindweerstand is niets meer dan een XLR-stekker met een weerstand van 120 Ω van pin 2 naar 3. Deze XLR-stekker wordt dan aangesloten op de XLR-uitgang van het laatste toestel in de reeks.

7. Gebruik

Het bedieningspaneel vergrendelen

- De vergrendeling van het bedieningspaneel is beveiligd met een wachtwoord.
- Druk op de knoppen UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER, om het bedieningspaneel te ontgrendelen.
- U kunt het bedieningspaneel eveneens uitschakelen (zie Control Panel Navigation hieronder).

Het toestel kan in verschillende modi gebruikt worden:

- autonome modus
- master/slave-modus
- met DMX512-sturing.

7.2 Het bedieningspaneel

Bedien het paneel met behulp van de vier knoppen onderaan de display. Van links naar rechts:

Knop	Functie
<MODE>	toegang tot het menu of terugkeer naar de vorige menuoptie
<UP>	scrollen door de verschillende menuopties in stijgende volgorde
<DOWN>	scrollen door de verschillende menuopties in dalende volgorde
<ENTER>	een optie in het menu selecteren en bevestigen

- De geselecteerde menuoptie wordt op de display weergegeven. De display geeft de eerstvolgende menuoptie onder de functie weer. Selecteer een menuoptie met <ENTER>.
- Gebruik de <UP> en <DOWN> knoppen om doorheen het menu te scrollen. Druk op <ENTER> om de weergegeven menufunctie te selecteren of een optie te activeren. Druk op <MODE> om naar het hoofdmenu terug te keren zonder de waarde te wijzigen.

Het menu bestaat uit:

Menu	Submenu	Opties	Opmerkingen
C--	C-01	rood	
static colour	C-02	groen	
	C-03	blauw	
	C-04	wit	
	C-05	groen + blauw	
	C-06	rood + blauw	
	C-07	rood + groen	
	C-08	rood + groen + blauw	
	C-09	rood + wit	
	C-10	groen + wit	
	C-11	blauw + wit	
	C-12	rood + groen + wit	
	C-13	rood + blauw + wit	
	C-14	groen + blauw + wit	
	C-15	rood + groen + blauw + wit	
	U-- (gebruikersmodus om kleuren in te stellen)	R 0~255	rood 0->100%
G 0~255		groen 0->100%	
B 0~255		blauw 0->100%	
W 0~255		wit 0->100%	
S 0~20		stroboscoopsnelheid (traag ~ snel)	
P-- (ingebouwde programma's)	P1	s 000 ~ 100	15 kleuren, kleurovergang 0% -100%-0%
	P2	s 000 ~ 100	15 kleuren, kleurovergang 0% -100%
	P3	s 000 ~ 100	15 kleuren, kleurovergang 100 % - 0 %
	P4	s 000 ~ 100	kleurmacro's, kleurovergang
	P5	s 000 ~ 100	de programma's 1 tot 4 worden in een lus

			afgespeeld
ADDR	D1 ~ D512	DMX-adres	
PERS	10CH	DMX-sturing via 10 kanalen	
	5-CH	DMX-sturing via 5 kanalen	
	4-CH	DMX-sturing via 4 kanalen	
DIM	OFF	dimsnelheid uit	
(dimmer speed)	DIM1	dimsnelheid 1	
	DIM2	dimsnelheid 2	
	DIM3	dimsnelheid 3	
PASS	OFF	wachtwoordfunctie uit	
password setting	ON	wachtwoordfunctie	Druk op UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER, om het bedieningspaneel te ontgrendelen.

7.3 Autonome modus (stand-alone)

In automatische modus bewegen de leds van het toestel synchroon op het ritme van de muziek via de ingebouwde microfoon.

Om het toestel in te stellen in autonome modus (stand-alone):

1. Sluit niets aan op de DMX-ingang van het toestel.
2. Druk op <MODE> tot <P--> op de display verschijnt en druk op <ENTER>.
3. Gebruik de <UP> en <DOWN> knoppen om de gewenste instelling te selecteren (zie tabel hierboven).

7.4 Master/slave-modus

In master/slave-modus kunnen meerdere toestellen verbonden worden met een master-toestel. Alle slave-toestellen zullen vervolgens synchroon functioneren met het master-toestel.

Plaats een toestel in master-modus en alle andere toestellen in slave-modus.

Voor de slave-toestellen

1. Druk meermaals op <MENU> tot <Addr> op de display verschijnt.
2. Druk op <ENTER> om te bevestigen.
3. Stel het DMX-adres in op 001.
4. Sluit de DMX-ingang van het eerste slave-toestel aan op de DMX-uitgang van het master-toestel.
5. Sluit de DMX-ingang van de volgende slave-toestellen in de reeks aan op de DMX-uitgang van het vorige slave-toestel.
6. Finish setting and connecting all the slave units.

Voor het master-toestel:

1. Zet het master-toestel in autonome modus.
2. Stel het master-toestel in als eerste toestel in de reeks.

7.5 DMX-sturing

In deze modus kunt u het toestel via een universele DMX-controller aansturen.

- Alle DMX-gestuurde toestellen hebben een digitaal startadres nodig, zodat het juiste toestel reageert op de signalen. Dit digitale startadres is het kanaalnummer van waarop het toestel "luistert" naar het signaal van de DMX-controller. U kunt één enkel startadres gebruiken voor een groep toestellen of u kunt per toestel een nieuw startadres ingeven.
- Wanneer u een enkel startadres instelt, zullen alle toestellen "luisteren" naar hetzelfde kanaal. Met andere woorden: wanneer u de instellingen voor 1 kanaal verandert, zullen alle toestellen er tegelijk op reageren. Wanneer u verschillende adressen instelt, dan "luistert" elk toestel naar een ander kanaal. Wanneer u de instellingen van een kanaal verandert, zal enkel het toestel op dat kanaal

reageren.

Voorbeeld

- Gebruik de tabel hierna om het juiste adres in te stellen. De tabel geeft de instellingen weer voor de toestellen 1 tot 3. Pas hetzelfde principe toe voor de andere toestellen.

Kanaalmodus		Startadressen			Hoogste startwaarde
		Eerste toestel	Tweede toestel	Derde toestel	
4	Startadres	1	5 (1 + 4)	9 (5 + 4)	509
	Kanaal	1~4	5~8	9~12	
5	Startadres	1	6 (1 + 5)	11 (6 + 5)	508
	Kanaal	1~5	6~10	11~15	
10	Startadres	1	11 (1 + 10)	21 (11 + 10)	503
	Kanaal	1~10	11~20	21~30	

Het toestel met DMX-sturing instellen:

1. Druk op <MODE> tot <PERS> op de display verschijnt en druk op <ENTER>.
2. Gebruik de <UP> en <DOWN> knoppen om de DMX-modus te selecteren en druk op <ENTER>.
3. Druk op <MODE> tot <Addr> op de display verschijnt en druk op <ENTER>.
4. Gebruik de <UP> of <DOWN> knoppen om het DMX-adres in te stellen (A001-A512) en druk op <ENTER>.

DMX512-waarden per kanaal

10-kanaalsmodus

channel	waarde	functie
1	000-255	master-dimmer 0 ~ 100 %
2	000-255	rood 0% ~ 100%
3	000-255	groen 0% ~ 100%
4	000-255	blauw 0% ~ 100%
5	000-255	wit 0% ~ 100%
6	000-010	geen functie
	011-030	R 100% + G 0%~100%
	031-050	R 100% ~ 0% + G 100%
	051-070	G 100% + B 0~100%
	071-090	G 100% ~ 0% + B 100%
	091-110	R 0% ~100% + B 100%
	111-130	R 100% + B 100%~ 0%
	131-150	R 100% + G 0% ~100% + B 0% ~100%
	151-170	R 100% ~ 0% + G 100% ~ 0% + B 100%
	171-200	R 100% + G 100% + B 100% + W 100%
	201-205	kleurtemperatuur 1 warm
	206-210	kleurtemperatuur 2
	211-215	kleurtemperatuur 3

VDPLOP1810RGBW

channel	waarde	functie
	216-220	kleurtemperatuur 4
	221-225	kleurtemperatuur 5
	226-230	kleurtemperatuur 6
	231-235	kleurtemperatuur 7
	236-240	kleurtemperatuur 8
	241-245	kleurtemperatuur 9
	246-250	kleurtemperatuur 10
	251-255	kleurtemperatuur 11 naar koud
7	000-009	geen functie
	010-255	stroboscoop (traag ~ snel)
	000-051	geen functie
	052-101	ingebouwd programma p1
8	102-152	ingebouwd programma p2
	153-203	ingebouwd programma p3
	204-254	ingebouwd programma p4
	255	ingebouwd programma p5
9	000-255	snelheid ingebouwd programma 0% ~100% (ch8 is ingesteld op 052-255)
	000-051	standaard dimsnelheid
	052-101	lineaire dimmer
10	102-152	niet-lineaire dimmer 1
	153-203	niet-lineaire dimmer 2
	204-255	niet-lineaire dimmer 3

5-kanaalsmodus

channel	waarde	functie
1	000-255	master-dimmer 0 ~ 100 %
2	000-255	rood: 0% ~ 100%
3	000-255	groen: 0% ~ 100%
4	000-255	blauw: 0% ~ 100%
5	000-255	wit: 0% ~ 100%

4-kanaalsmodus

kanaal	waarde	functie
1	000-255	rood: 0% ~ 100%
2	000-255	groen: 0% ~ 100%
3	000-255	blauw: 0% ~ 100%
4	000-255	wit: 0% ~ 100%

8. Reiniging en onderhoud

- Alle gebruikte schroeven moeten goed zijn aangespannen en mogen geen sporen van roest vertonen.
- De behuizing, de lenzen, de montagebeugels en de montageplaats (bv. het plafond of het gebinte) mogen niet vervormd zijn of aangepast worden (geen extra gaten in montagebeugels boren, aansluitingen niet verplaatsen, enz.).
- Mechanisch bewegende delen mogen geen sporen van slijtage vertonen en mogen niet onregelmatig bewegen.
- De voedingskabels mogen niet beschadigd zijn. Laat het toestel onderhouden door een geschoolde technicus.
- Ontkoppel het toestel van het lichtnet voor u aan onderhoudswerkzaamheden begint. Laat het toestel afkoelen.
- Gebruik een stofzuiger (of luchtperspomp) en een zachte borstel om het stof op het oppervlak en

ventilatieopeningen te verwijderen.

- Reinig de buitenkant van alle optische lenzen en glazen/transparante oppervlakken met een milde zeep, ammoniakvrije glazenreiniger, of isopropylalcohol. Breng de reinigungsoplossing rechtstreeks aan op een zachte, pluisvrije doek of een reinigungsdoek voor lenzen. Veeg opgehoopt vuil naar de buitenkant van de optische lenzen of het glazen/transparante oppervlak. Voorzichtig oppoetsen tot alle stof verdwenen is. Zorgvuldig afdrogen na het reinigen.
- Maak het toestel geregeld schoon met een vochtige, niet pluizende doek. Gebruik geen alcohol of solventen.
- Maak het toestel geregeld schoon met een droge, niet pluizende doek. Gebruik geen alcohol of oplosmiddelen.
- Dompel het toestel niet onder.
- Er zijn geen door de gebruiker te vervangen onderdelen.
- Bestel eventuele reserveonderdelen bij uw plaatselijke verdeler.

9. Technische specificaties

voeding	100 tot 230 VAC 50/60 Hz
verbruik	115 W
leds	18 x 10 W RGBW
stralingshoek	22°
IP-norm	IP65
afmetingen	270 x 250 x 110 mm
gewicht	6 kg

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.hqpower.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 déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés 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

	Être prudent lors de l'installation : toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels.
	Toujours débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage ou l'entretien. Tirer sur la fiche pour débrancher l'appareil ; non pas sur le câble.
	Utiliser cet appareil uniquement à l'intérieur. Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau. Ne jamais placer d'objet contenant un liquide sur l'appareil.
	Garder l'appareil hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
	Attention : l'appareil chauffe pendant l'usage.
	Ne pas regarder directement dans la source lumineuse , afin d'éviter les risques <ul style="list-style-type: none"> • de crise d'épilepsie chez les personnes sujettes • d'aveuglement temporaire (aveuglement par éclair) • d'endommagement permanent (irréversible) de l'œil.
	Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans l'appareil. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

- Cet appareil ressort à la classe de protection I, ce qui implique que l'appareil doit être mis à la terre. Un technicien qualifié doit établir la connexion électrique.
- La tension réseau ne peut pas dépasser la tension mentionnée dans les spécifications à la fin de cette notice.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être replissé ou endommagé. Demander à votre revendeur de le remplacer si nécessaire.
- Utiliser un câble de sécurité approprié pour fixer l'appareil (p. ex. VDLS7N ou VDLS8N).
- Installer l'appareil à une distance minimale de 0.5 m de tout objet ou produit inflammable ou explosif.
- Respecter une distance minimum de 0,5 m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.
- La température ambiante maximale s'élève à 40 °C. Ne pas utiliser l'appareil à des températures plus élevées.

3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** en fin de notice.

	<p>Protéger contre la poussière et les températures extrêmes. Veiller à ce que les fentes de ventilation ne soient pas bloquées. Laisser une distance de minimum 1" (\pm 2.5 cm) entre l'appareil et tout autre objet.</p>
	<p>Protéger l'appareil des chocs. Éviter de secouer l'appareil pendant l'opération.</p>

- Se familiariser avec le fonctionnement avant l'emploi. Seules des personnes qualifiées sont autorisées à utiliser cet appareil. La plupart des dégâts sont causés par un usage non professionnel de l'appareil.
- Il est interdit de modifier l'appareil 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, etc. Un usage interdit peut annuler d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Les LEDs et l'usure mécanique ne tombent pas sous la garantie.
- Confier l'installation et l'entretien à un technicien qualifié.
- Ne pas brancher immédiatement l'appareil après exposition à des variations de température. Afin d'éviter des dommages, attendre jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de l'utiliser.
- Cet appareil a été développé pour usage professionnel dans des discothèques, des théâtres, etc.
- Employer l'appareil uniquement à l'intérieur.
- Utiliser une source d'alimentation appropriée (voir Spécifications techniques ci-dessous).
- L'appareil ne convient pas à un fonctionnement : des pauses régulières prolongeront la durée de vie.
- Transporter l'appareil dans son emballage original.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

4. Caractéristiques

- projecteur LED wash tricolore dans un boîtier en aluminium extrudé ; convient à l'usage à l'extérieur, résistant aux intempéries
- contrôle innovant avec afficheur tactile au lieu d'un contrôle par des boutons de caoutchouc
- configuration de menu facile pour un usage autonome
- programmes automatiques sont disponibles
- pilotage DMX depuis 4, 5, ou 10 canaux
- sortie 400 Hz
- convient à l'usage avec une caméra grâce au fonctionnement sans scintillement

5. Description

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

1	afficheur tactile	5	vanne à condensation (NE PAS toucher)
2	entrée d'alimentation	6	Sortie DMX
3	Entrée DMX	7	sortie d'alimentation
4	étrier		

6. Installation

Choisir un emplacement approprié. Monter l'appareil dans un angle à l'aide du support inclus. Insérer le cordon d'alimentation dans une prise de courant. Déconnecter après usage.

Montage de l'appareil

- Un technicien qualifié doit installer l'appareil en respectant EN 60598-2-17 et toute autre norme applicable.
- La construction portante de l'appareil doit être capable de supporter 10 fois le poids de l'appareil pendant une heure, sans qu'une déformation de la construction en résulte.
- Fixer toujours l'appareil avec un câble de sécurité (sécurité additionnelle).
- Éviter de vous positionner en dessous de l'appareil pour l'enlever ou lors du montage ou du nettoyage. Un technicien qualifié doit réviser l'appareil avant la mise en service et ensuite une fois par an.
- Installer l'appareil à un endroit où il n'y a pas beaucoup de passage et inaccessible à des personnes non autorisées.
- L'installation de cet appareil exige une solide expérience pratique : le calcul de la charge max. de la construction, les matériaux d'installation requis... Un technicien qualifié doit vérifier régulièrement la construction portante et l'appareil même. Ne pas essayer d'installer cet appareil si vous n'avez pas les qualifications requises ; une installation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Déterminer l'angle d'inclinaison par un support de montage et serrer les vis de support.
- Enlever tout matériau inflammable dans un rayon de 0.5 m autour de l'appareil.
- Un électricien qualifié doit établir la connexion électrique.
- Brancher l'appareil sur le réseau électrique par la fiche d'alimentation. Tout appareil doit être branché sur une prise de courant mise à la terre et ne peut pas être alimenté depuis un rhéostat ou un circuit variateur, même si le rhéostat ou le circuit variateur est utilisé comme un interrupteur marche/arrêt (de 0% à 100%).
- L'appareil dispose d'une sortie secteur à laquelle un autre appareil peut être branché. En connectant plusieurs appareils en série via cette sortie, il faut s'assurer que le courant total ne dépasse pas le courant nominal du circuit électrique. Utiliser des câbles d'alimentation avec une section appropriée. Si la sortie secteur n'est pas utilisée, le bouchon à visser inclus doit être utilisé pour éviter que de l'eau s'infilte dans les cordons d'alimentation.
- Un expert doit approuver l'installation avant qu'elle puisse être mise en service.

Connexion DMX512

- Si nécessaire, connecter un câble à fiche XLR à la sortie XLR femelle de votre contrôleur (non incl.) et l'autre extrémité de la fiche XLR mâle à l'entrée de l'appareil. Il est possible de relier plusieurs appareils en série. Utiliser un câble de connexion blindé à 2 conducteurs avec des connecteurs d'entrée et de sortie XLR.
- Longueur maximale de la connexion : 500 mètres. Nombre maximal d'unités sur une connexion série : 32.
- Une résistance de terminaison DMX est à recommander si le câble DMX doit couvrir une grande distance ou s'il est utilisé dans un environnement avec beaucoup de bruit électrique (p. ex. une discothèque). La résistance de terminaison prévient la corruption du signal de contrôle numérique par le bruit électrique. La résistance de terminaison DMX n'est rien d'autre qu'une fiche XLR avec une résistance de 120 Ω de broche 2 vers broche 3, qui est à son tour connectée à la sortie XLR du dernier appareil de la série.

7. Fonctionnement

Verrouiller le panneau de contrôle

- Le verrouillage du panneau de contrôle est sécurisé par un mot de passe.
- Appuyer sur les boutons UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER, pour déverrouiller le panneau de contrôle.
- Il est également possible de désactiver le panneau de contrôle (voir Control Panel Navigation ci-dessous).

Il y a plusieurs modes de fonctionnement :

- mode autonome

- maître/esclave
- mode contrôlé par DMX512

7.2 Naviguer dans le menu

Accéder aux fonctions en utilisant les quatre boutons au bas de l'afficheur. De gauche à droite :

Bouton	Fonction
<MODE>	accéder au menu ou retourner vers le niveau précédent
<UP>	défiler le menu de bas en haut
<DOWN>	défiler le menu de haut en bas
<ENTER>	sélectionner et sauvegarder une option dans le menu

- L'afficheur visualise les fonctions sélectionnées depuis le menu. La première option disponible dans la fonction sélectionnée sera affichée. Pour sélectionner une fonction, appuyer sur <ENTER>.
- Faire défiler le menu avec les boutons <UP> et <DOWN>. Appuyer sur <ENTER> pour accéder à la fonction affichée ou pour activer une option. Enfoncer <MODE> pour revenir au niveau précédent sans changer la valeur.

Le menu contient les fonctions suivantes :

Menu	Sous-menu	Options	Remarques
C-- static colour	C-01	rouge	
	C-02	vert	
	C-03	bleu	
	C-04	white	
	C-05	vert + bleu	
	C-06	rouge + bleu	
	C-07	rouge + vert	
	C-08	rouge + vert + bleu	
	C-09	rouge + blanc	
	C-10	vert + blanc	
	C-11	bleu + blanc	
	C-12	rouge + vert + blanc	
	C-13	rouge + bleu + blanc	
	C-14	vert + bleu + blanc	
	C-15	rouge + vert + bleu + blanc	
U-- (mode utilisateur pour régler les couleurs)	R 0~255	rouge 0->100%	
	G 0~255	vert 0->100%	
	B 0~255	bleu 0->100%	
	RONDELLE	blanc 0->100%	
	S 0~20	vitesse stroboscopique (lent ~ rapide)	
P-- (programmes automatique)	P1	s 000 ~ 100	15 couleurs, transition de couleurs 0% -100%-0%
	P2	s 000 ~ 100	15 couleurs, transition de couleurs 0% -100%
	P3	s 000 ~ 100	15 couleurs, transition de couleurs 100 % - 0 %
	P4	s 000 ~ 100	macros de couleur, transition de couleurs

	P5	s 000 ~ 100	lecture des programmes 1 à 4 en boucle
ADDR	D1 ~ D512	Adresse DMX	
PERS	10CH	mode DMX à 10 canaux	
	5-CH	mode DMX à 5 canaux	
	4-CH	mode DMX à 4 canaux	
DIM	OFF	vitesse variateur désactivée	
(dimmer speed)	DIM1	vitesse variateur 1	
	DIM2	vitesse variateur 2	
	DIM3	vitesse variateur 3	
PASS	OFF	fonction mot de passe désactivée	
configurer le mot de passe	ON	fonction mot de passe	Appuyer sur UP-DOWN-UP-DOWN- ENTER, pour déverrouiller le panneau de contrôle.

7.3 Mode autonome (stand-alone)

En mode autonome, les LEDs de l'appareil synchronisent leurs mouvements sur le rythme de la musique par le microphone incorporé.

Pour régler l'appareil en mode autonome (stand-alone) :

1. Ne rien connecter à l'entrée DMX de l'appareil.
2. Enfoncer la touche <MODE> jusqu'à ce que <P--> s'affiche et appuyer sur <ENTER>.
3. Utiliser les boutons <UP> et <DOWN> pour sélectionner le réglage souhaité.

7.4 Mode maître/esclave

Le mode maître/esclave permet de connecter plusieurs appareils à un appareil maître. Tous les appareils esclave fonctionneront en parfaite synchronisation avec l'appareil maître.

Mettre un appareil en mode maître et les autres appareils en mode esclave.

Pour les appareils esclave :

1. Appuyer plusieurs fois sur <MENU> jusqu'à ce que <Addr> affiche.
2. Enfoncer <ENTER> pour confirmer.
3. Régler l'adresse DMX sur 001.
4. Connecter l'entrée DMX du premier appareil esclave à la sortie DMX de l'appareil maître.
5. Connecter l'entrée DMX de l'appareil esclave suivant à la sortie DMX de l'appareil maître précédent.
6. Finish setting and connecting all the slave units.

Pour l'appareil maître :

1. Régler l'appareil maître en mode autonome.
2. Configurer l'appareil maître comme premier appareil dans la série.

7.5 Mode DMX

Ce mode permet de piloter votre projecteur sans n'importe quel contrôleur DMX universel.

- Tous les appareils pilotés par un signal DMX demandent une adresse de départ DMX pour assurer que les appareils corrects réagissent sur les signaux de contrôle. Cette adresse de départ numérique indique le numéro de canal sur lequel l'appareil "écoute" le contrôleur DMX. Il est possible de choisir entre une seule adresse de départ pour toute une série d'appareils ou une adresse de départ par appareil.
- Dans le cas d'une seule adresse, tous les appareils "écouteront" les mêmes signaux, sur un seul canal. En d'autres termes : tous les appareils seront donc influencés en changeant les réglages d'un seul canal. Avec des adresses de départ individuelles, chaque appareil "écouterà" son propre canal. Par conséquent, un ajustement des réglages d'un canal n'influence que l'appareil sur ce canal.

Exemple

VDPLOP1810RGBW

- Utiliser la table ci-dessous pour définir l'adresse correcte. La table affiche les réglages pour les appareils 1 à 3. Appliquer le même principe pour les autres appareils.

Mode de canal		Adresses de départ			Valeur de départ maximale
		Premier appareil	Second appareil	Troisième appareil	
4	Adresse de départ	1	5 (1 + 4)	9 (5 + 4)	509
	Canal	1~4	5~8	9~12	
5	Adresse de départ	1	6 (1 + 5)	11 (6 + 5)	508
	Canal	1~5	6~10	11~15	
10	Adresse de départ	1	11 (1 + 10)	21 (11 + 10)	503
	Canal	1~10	11~20	21~30	

Régler l'appareil pour un fonctionnement avec pilotage DMX :

1. Appuyer sur <MODE> jusqu'à ce que <PERS> s'affiche et appuyer sur <ENTER>.
2. Utiliser les boutons <UP> et <DOWN> pour sélectionner le mode de pilotage DMX approprié et appuyer sur <ENTER>.
3. Enfoncer <MODE> jusqu'à ce que <Addr> s'affiche et appuyer sur <ENTER>.
4. Utiliser les boutons <UP> et <DOWN> pour régler l'adresse DMX (A001 ~ A512) et appuyer sur <ENTER>.

Valeurs DMX par canal

mode à 10 canaux

channel	valeur	fonction
1	000-255	variateur maître 0 ~ 100 %
2	000-255	rouge 0% ~ 100%
3	000-255	vert 0% ~ 100%
4	000-255	bleu 0% ~ 100%
5	000-255	blanc 0% ~ 100%
6	000-010	pas de fonction
	011-030	R 100% + G 0%~100%
	031-050	R 100% ~ 0% + G 100%
	051-070	G 100% + B 0~100%
	071-090	G 100% ~ 0% + B 100%
	091-110	R 0% ~100% + B 100%
	111-130	R 100% + B 100%~ 0%
	131-150	R 100% + G 0% ~100% + B 0% ~100%
	151-170	R 100% ~ 0% + G 100% ~ 0% + B 100%
	171-200	R 100% + G 100% + B 100% + W 100%
	201-205	température couleur 1 de chaud
	206-210	température de couleur 2
	211-215	température de couleur 3
	216-220	température de couleur 4

VDPLOP1810RGBW

channel	valeur	fonction
	221-225	température de couleur 5
	226-230	température de couleur 6
	231-235	température de couleur 7
	236-240	température de couleur 8
	241-245	température de couleur 9
	246-250	température de couleur 10
	251-255	température de couleur 11 froid
7	000-009	pas de fonction
	010-255	stroboscope (lent ~ rapide)
	000-051	pas de fonction
	052-101	programme automatique p1
8	102-152	programme automatique p2
	153-203	programme automatique p3
	204-254	programme automatique p4
	255	programme automatique p5
9	000-255	vitesse du programme automatique 0% ~100% (ch8 est réglé sur 052-255)
	000-051	vitesse variateur par défaut
	052-101	variateur linéaire
10	102-152	variateur non-linéaire 1
	153-203	variateur non-linéaire 2
	204-255	variateur non-linéaire 3

mode à 5 anaux

canal	valeur	fonction
1	000-255	variateur maître 0 ~ 100 %
2	000-255	rouge: 0% ~ 100%
3	000-255	vert: 0% ~ 100%
4	000-255	bleu : 0% ~ 100%
5	000-255	blanc 0% ~ 100%

mode à 4 canaux

canal	valeur	fonction
1	000-255	rouge : 0% ~ 100%
2	000-255	vert : 0% ~ 100%
3	000-255	bleu : 0% ~ 100%
4	000-255	blanc : 0% ~ 100%

8. Nettoyage et entretien

- Serrer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
- Le boîtier, les lentilles, les supports de montage et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés p. ex. ne pas forer des trous additionnels dans un support, ne pas déplacer les connexions, etc.
- Les parties mécaniques mobiles ne peuvent pas être usées ou bouger de manière irrégulière.
- Les câbles d'alimentation électriques ne peuvent pas être endommagés. Un technicien qualifié doit réviser l'appareil.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer. Laisser refroidir l'appareil.
- Utiliser un aspirateur (ou compresseur d'air) et une brosse douce pour enlever la poussière accumulée sur la surface extérieure/fentes de ventilation.
- Nettoyer l'optique externe et les surfaces de verre/transparentes avec une solution savonneuse douce, un nettoyant à vitres sans ammoniac, ou alcool isopropylique. Appliquer la solution

directement sur un chiffon non pelucheux doux ou un chiffon optique. Balayer avec précaution tout type de saletés ou salissures vers le côté de l'optique externe ou surface de verre/transparente. Frotter doucement pour enlever les peluches ou poussières. Laisser sécher après le nettoyage.

- Essuyer régulièrement l'appareil avec un chiffon humide non pelucheux. Éviter l'usage d'alcool et de solvants.
- Essuyer régulièrement l'appareil avec un chiffon sec non pelucheux. Éviter l'usage d'alcool et de solvants.
- Ne jamais immerger l'appareil dans un liquide.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

9. Spécifications techniques

alimentation	de 100 à 230 VCA, 50/60 Hz
consommation	115 W
LEDs	18 x 10 W RGBW
angle de rayonnement	22°
indice IP	IP65
dimensions	270 x 250 x 110 mm
poids	6 kg

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'information concernant cet article et la dernière version de cette notice, visiter notre site web www.hqpower.eu.

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

© DROITS D'AUTEUR

SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice. Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice 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 HQPower™! 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

	Cuidado durante la instalación: puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar un cable conectado a la red eléctrica
	Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica si no va a usarlo durante un largo período de tiempo y antes de su limpieza o mantenimiento. Tire siempre del enchufe para desconectar el cable de red, nunca del propio cable.
	Utilice el aparato sólo en interiores. No exponga este equipo a lluvia, humedad ni a ningún tipo de salpicadura o goteo. Nunca ponga un objeto con líquido en el aparato.
	Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.
	Cuidado: el aparato se calienta durante el uso.
	No mire directamente a la fuente de luz porque esto podría causar <ul style="list-style-type: none"> • un ataque epiléptico en personas sensibles • pérdida temporal de la vista (por deslumbramiento) • daños irreversibles en los ojos.
	El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

- Este aparato pertenece a la clase de protección I. Por lo tanto, es esencial que el aparato esté puesto a tierra. La conexión eléctrica debe llevarla a cabo 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.
- Fije el aparato con un cable de seguridad adecuado (p.ej. VDLSC7N o VDLSC8N).
- Instale el aparato a una distancia mínima de 0.5 m de cualquier objeto o producto inflamable o explosivo.
- Respete una distancia de mín. 0.5m entre la salida de luz y el área iluminada.
- La temperatura ambiente máx. es 40 °C. No utilice el aparato a temperaturas más altas.

3. Normas generales

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

	<p>No exponga este equipo a polvo ni temperaturas extremas. Asegúrese de que los orificios de ventilación no estén bloqueados. Deje una distancia de mín. 2,5 cm entre el aparato y cualquier otro objeto para asegurar una ventilación suficiente.</p>
	<p>No agite el aparato. Evite usar excesiva fuerza durante el manejo y la instalación.</p>

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo. Sólo personas cualificadas pueden manejar este aparato. La mayoría de los daños son causados por un uso inadecuado.
- 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.
- El desgaste mecánico y los LEDs no están cubiertos por la garantía.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico cualificado.
- No conecte el aparato si ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura. Espere hasta que el aparato llegue a la temperatura ambiente.
- Este aparato ha sido diseñado para uso profesional en una discoteca, un teatro, etc.
- Utilice el aparato sólo en interiores.
- Utilice una alimentación adecuada (véase Especificaciones)
- El aparato no ha sido diseñado para un uso ininterrumpido. Introduzca frecuentemente una pausa para prolongar la vida del aparato.
- Transporte el aparato en su embalaje original.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

4. Características

- foco LED wash de 3 colores para el uso en exteriores con robusta caja de aluminio extrudido, resistente a la intemperie
- control innovador con pantalla táctil en lugar de un control con teclas de goma
- fácil configuración del menú para un uso autónomo
- están disponibles programas automáticos
- control DMX por 4, 5 ó 10 canales
- salida 400 Hz
- apto para el uso con una cámara gracias al funcionamiento sin parpadeos

5. Descripción

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

1	pantalla táctil	5	válvula reguladora para la condensación (NO la toque)
2	entrada de alimentación	6	Salida DMX
3	Entrada DMX	7	salida de alimentación
4	soporte		

6. Instalación

Seleccione un lugar de montaje adecuado. Monte el aparato con el soporte incluido en un ángulo deseado. Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica. Desconecte el aparato de la red eléctrica después del uso.

Montaje del aparato

- Respete la directiva EN 60598-2-17 y toda norma nacional antes de instalar el aparato. La instalación debe ser realizada por un técnico especializado.
- El soporte donde irá el aparato, debe ser capaz de sostener 10 veces el peso de éste durante una hora, sin que se produzca una deformación de dicho soporte.
- Fije siempre el aparato con un cable de seguridad (seguridad adicional).
- Evite ponerse debajo del aparato durante el montaje, la limpieza, etc. Un técnico especializado debe revisar el aparato antes de la puesta en marcha. Después, debe revisarlo una vez al año.
- Instale el aparato fuera del alcance de personas no autorizadas y en un lugar con poca gente.
- La instalación de este aparato exige una sólida experiencia práctica: debe poder calcular la carga máx. del soporte, debe conocer los materiales necesarios para la instalación, etc. De vez en cuando, una verificación de la estructura y del aparato mismo debe ser llevada a cabo por un técnico especializado. No intente instalar este aparato si no tiene las cualificaciones requeridas; una instalación incorrecta puede causar lesiones.
- Ajuste el ángulo de inclinación a su gusto mediante un soporte de montaje y fije los tornillos del soporte.
- Quite todo material inflamable en un radio de 0,5 m alrededor del aparato.
- La conexión eléctrica debe llevarla a cabo un electricista cualificado.
- Enchufe el aparato a la red eléctrica. Todos los aparatos deben estar conectados a un circuito a tierra. No pueden estar conectados a un reóstato o un circuito dimmer, aunque el reóstato sólo sirva para una conmutación del 0% al 100%.
- El aparato tiene otra salida de alimentación a la que es posible conectar otro aparato. Asegúrese de que la corriente total no sobrepase la corriente nominal de la red al conectar varios aparatos en serie a esta salida. Utilice cables de alimentación con un diámetro adecuado. Si no va a conectar varios aparatos en serie, asegúrese de que utilice la tapa de rosca para evitar que agua entre.
- Un experto debe probar la instalación antes de la puesta en marcha.

Conexión DMX512

- Si fuera necesario, conecte un cable con conector XLR a la salida XLR hembra del controlador (no incl.) y el otro conector XLR macho a la entrada del aparato. Es posible conectar varios aparatos en serie. Use un cable blindado de doble hilo conductor con conectores XLR de entrada y de salida.
- Longitud máx. de la conexión: 500 metros (1640 ft). Número máx. de unidades en una conexión en serie: 32.
- Se recomienda una terminación si el cable DMX debe cubrir una gran distancia o si se usa en un medio ambiente con mucho ruido eléctrico (ej. una discoteca). La terminación impide que el ruido eléctrico corrompa la señal de control numérico. La terminación DMX no es más que un conector XLR con una resistencia de 120Ω de polo 2 a polo 3. Este conector XLR está conectado a la salida XLR del último aparato de la serie.

7. Funcionamiento

Bloqueo con contraseña de la pantalla táctil

- El aparato está equipado con una pantalla táctil protegida por contraseña.
- Para desbloquear la pantalla táctil, pulse las teclas UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER.
- También es posible desactivar la pantalla táctil (véase abajo Control Panel Navigation).

Hay varios modos de funcionamiento:

- modo autónomo (stand-alone)
- modo maestro/esclavo
- modo controlado por DMX512.

7.2 Navegar por el menú

Acceda a las funciones utilizando las cuatro teclas de la parte inferior de la pantalla. De izquierda a derecha:

Tecla	Función
<MODE>	entrar en el menú o volver al nivel anterior

VDPLOP1810RGBW

Tecla	Función
<UP>	desplazarse en el menú desde abajo hacia arriba
<DOWN>	desplazarse en el menú desde arriba hacia abajo
<ENTER>	seleccionar y guardar una opción

- La pantalla no sólo visualiza las funciones sino también la primera opción disponible en la función seleccionada. Pulse la tecla <ENTER> para seleccionar una función.
- Utilice <UP> y <DOWN> para navegar por el menú y las funciones. Pulse la tecla <ENTER> para acceder a la función visualizada o para activar una opción. Pulse la tecla <MODE> para volver al nivel anterior sin modificar el valor.

Vista del menú:

Menú	Submenú	Visualización	Observaciones
C--	C-01	rojo	
color estático	C-02	verde	
	C-03	azul	
	C-04	white	
	C-05	verde + azul	
	C-06	rojo + azul	
	C-07	rojo + verde	
	C-08	rojo + verde + azul	
	C-09	rojo + blanco	
	C-10	verde + blanco	
	C-11	azul + blanco	
	C-12	rojo + verde + blanco	
	C-13	rojo + azul + blanco	
	C-14	verde + azul + blanco	
	C-15	rojo + verde + azul + blanco	
U--	R 0~255	rojo 0 ~ 100 %	
(modo de usuario para ajustar los colores)	G 0~255	verde 0 ~ 100 %	
	B 0~255	azul 0 ~ 100 %	
	W 0~255	blanco 0 ~ 100 %	
	S 0~20	velocidad del efecto estroboscópico (lento ~ rápido)	
P--	P1	s 000~100	transición de colores (15 colores) 0% -100%-0%
(programas incorporados)	P2	s 000~100	transición de colores (15 colores) 0% -100%
	P3	s 000~100	transición de colores 100%-0% (15 colores)
	P4	s 000~100	transición de colores macro
	P5	s 000~100	bucle de los programas de 1 a 4
ADDR	D1 ~ D512	Introducir la dirección DMX	
PERS	10CH	modo DMX de 10 canales	
	5CH	modo DMX de 5 canales	

	4CH	modo DMX de 4 canales	
DIM	OFF	velocidad de regulación del dimmer desactivada	
(velocidad de regulación del dimmer)	DIM1	velocidad de regulación del dimmer 1	
	DIM2	velocidad de regulación del dimmer 2	
	DIM3	velocidad de regulación del dimmer 3	
PASS	OFF	la función de contraseña está desactivada	
configurar la contraseña	ON	función de contraseña	Pulse UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER para desbloquear la pantalla.

7.3 Modo autónomo (stand-alone)

En el modo stand-alone, los LEDs se sincronizan con el ritmo de la música gracias al micrófono incorporado.

Para poner el aparato en el modo stand-alone:

1. No conecte nada a la entrada DMX del aparato.
2. Pulse la tecla <MODE> hasta que se visualice <P--> y pulse <ENTER>.
3. Utilice <UP> y <DOWN> para seleccionar el ajuste deseado (véase arriba).

7.4 Modo maestro/esclavo

El modo maestro/esclavo permite conectar varios aparatos esclavos a un solo aparato maestro. Cada aparato esclavo funcionará de manera sincrónica con el aparato maestro.

Ponga un aparato en el modo maestro y todos los otros aparatos en el modo esclavo.

Aparatos esclavo:

1. Pulse <MENU> varias veces hasta que Addr se visualice en la pantalla.
2. Pulse <ENTER> para aceptar.
3. Ponga la dirección DMX en 001.
4. Conecte la entrada DMX del primer aparato esclavo a la salida DMX del aparato maestro.
5. Conecte la entrada DMX de los siguientes aparatos esclavo a la salida DMX del aparato esclavo anterior.
6. Ajuste y conecte todos los aparatos esclavos.

Aparato maestro:

1. Ponga el aparato maestro en el modo autónomo (stand-alone)
2. Haga que el aparato maestro sea el primer aparato de la cadena.

7.5 Modo DMX

Este modo permite controlar el aparato con cualquier controlador DMX universal.

- Si se usa una señal DMX, cada aparato tiene su propia dirección inicial DMX para asegurar que los aparatos reaccionen a las señales de control correctas. Esta dirección inicial digital es el primer canal en el cual el aparato reaccionará a las señales DMX del controlador DMX. Es posible elegir entre una sola dirección inicial para toda una serie de aparatos o una dirección inicial por aparato.
- Con una sola dirección inicial para una serie de aparatos, todos los aparatos reaccionarán sincronizadamente a la misma señal. Por lo tanto: Cambiar los ajustes de un solo canal afecta a los ajustes de todos los canales. Con varias direcciones iniciales, cada aparato reaccionará independientemente. Por lo tanto, cambiar los ajustes de un solo canal sólo afecta al canal en cuestión.

Ejemplo

- Utilice la siguiente lista para determinar la dirección correcta. La lista visualiza los ajustes para los

aparatos de 1 a 3. Utilice el mismo método para los otros aparatos.

Modo de canal		direcciones iniciales			Dirección inicial más alta
		Primera unidad	Segunda unidad	Tercera unidad	
4	Dirección inicial	1	5 (1 + 4)	9 (5 + 4)	509
	Canal	1~4	5~8	9~12	
5	Dirección inicial	1	6 (1 + 5)	11 (6 + 5)	508
	Canal	1~5	6~10	11~15	
10	Dirección inicial	1	11 (1 + 10)	21 (11 + 10)	503
	Canal	1~10	11~20	21~30	

Hacer funcionar el aparato con un controlador DMX:

1. Pulse <MODE> hasta que <PERS> se visualice y pulse <ENTER>.
2. Utilice <UP> y <DOWN> para seleccionar el modo DMX adecuado y pulse <ENTER>.
3. Pulse <MODE> hasta que <Addr> se visualice y pulse <ENTER>.
4. Utilice <UP> y <DOWN> para ajustar la dirección inicial DMX (A001-A512) y pulse <ENTER>

Valores DMX detallados por canal

modo de 10 canales

canal	valor	función
1	000-255	dimmer maestro 0 ~ 100 %
2	000-255	rojo 0 ~ 100 %
3	000-255	verde 0 ~ 100 %
4	000-255	azul 0 ~ 100 %
5	000-255	blanco 0 ~ 100 %
6	000-010	sin función
	011-030	R 100% + G 0%~100%
	031-050	R 100% ~ 0% + G 100%
	051-070	G 100% + B 0~100%
	071-090	G 100% ~ 0% + B 100%
	091-110	R 0% ~ 100% + B 100%
	111-130	R 100% + B 100%~ 0%
	131-150	R 100% + G 0% ~ 100% + B 0% ~ 100%
	151-170	R 100% ~ 0% + G 100% ~ 0% + B 100%
	171-200	R 100% + G 100% + B 100% + W 100%
	201-205	temperatura color 1 cálido
	206-210	temperatura del color 2
	211-215	temperatura del color 3
	216-220	temperatura del color 4
	221-225	temperatura del color 5
	226-230	temperatura del color 6
231-235	temperatura del color 7	

VDPLOP1810RGBW

canal	valor	función
	236-240	temperatura del color 8
	241-245	temperatura del color 9
	246-250	temperatura del color 10
	251-255	temperatura del color 11 frío
7	000-009	sin función
	010-255	estroboscopio (lento ~ rápido)
	000-051	sin función
	052-101	programa incorporado p1
8	102-152	programa incorporado p2
	153-203	programa incorporado p3
	204-254	programa incorporado p4
	255	programa incorporado p5
9	000-255	velocidad del programa incorporado 0% ~100% (si ch8 está en 052-255)
	000-051	velocidad del dimmer por defecto
	052-101	dimmer lineal
10	102-152	dimmer no lineal 1
	153-203	dimmer no lineal 2
	204-255	dimmer no lineal 3

modo de 5 canales

canal	valor	función
1	000-255	dimmer maestro 0 ~ 100 %
2	000-255	rojo: 0% ~ 100%
3	000-255	verde 0% ~ 100%
4	000-255	azul: 0% ~ 100%
5	000-255	blanco: 0% ~ 100%

modo de 4 canales

canal	valor	función
1	000-255	rojo: 0% ~ 100%
2	000-255	verde: 0% ~ 100%
3	000-255	azul: 0% ~ 100%
4	000-255	blanco: 0% ~ 100%

8. 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.
- No dañe los cables de alimentación. El mantenimiento debe ser realizado por un técnico cualificado.
- Desconecte el aparato de toda fuente antes de limpiarlo. Deje que el aparato se enfríe.
- Utilice una aspiradora (o aire comprimido seco) y un cepillo suave para quitar polvo de la superficie/los orificios.
- Limpie las lentes externas y las superficies transparentes/de cristal con una solución jabonosa suave, limpiacristales sin amoníaco o alcohol isopropílico. Ponga la solución directamente en un paño suave sin pelusas o un paño de limpieza de lentes. Frote cuidadosamente quitando la suciedad o el muge hacia el exterior de las lentes externas o las superficies transparentes/de cristal. Frote cuidadosamente para quitar el polvo y las pelusas. Seque cuidadosamente después de la limpieza.
- Limpie el aparato regularmente con un paño húmedo sin pelusas. No utilice alcohol ni disolventes.
- Limpie el aparato regularmente con un paño húmedo sin pelusas. No utilice alcohol ni disolventes.

- Nunca sumerja el aparato en un líquido.
- El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza.
- Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

9. Especificaciones

alimentación	100 to 230 VAC - 50/60 Hz
consumo	W 115~255
LEDs	18 x LED RGBW de 10W
ángulo del haz	22°
grado de protección IP	IP65
dimensiones	270 x 250 x 110 mm
peso	6 kg

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.hqpower.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 previo permiso escrito del derecho habiente.

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 unsortiertes 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 HQPower™ 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

	Seien Sie während der Installation des Gerätes sehr vorsichtig: das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen.
	Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz. Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie nie an der Netzleitung.
	Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich. Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchte. Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit wie z.B. Tropf- oder Spritzwasser, aus. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit befüllten Gegenstände auf das Gerät.
	Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.
	Achtung: Berühren Sie das Gehäuse während des Betriebs nicht, denn das Gehäuse heizt auf.
	Blicken Sie nicht direkt in die Lichtquelle , um Folgendes zu vermeiden <ul style="list-style-type: none"> • epileptische Anfälle bei empfindlichen Menschen • kurzzeitige Sehstörungen (Blitze) • permanente und unwiderrufliche Augenschäden
	Es gibt keine zu wartenden Teile. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.

- Der Aufbau des Gerätes entspricht der Schutzklasse I. Gemäß den Vorschriften muss das Gerät geerdet sein. Der elektrische Anschluss darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- 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.
- Sichern Sie die Montage mit einem geeigneten Sicherheitsfangseil (z.B. VDLSC7N oder VDLSC8N).
- Sorgen Sie für einen Abstand von min. 0,5 m zwischen dem Gerät und entflammaren und explosiven Gegenständen oder Stoffen.
- Beachten Sie eine minimale Entfernung von 0,5 m zwischen der Lichtausbeute und irgendeiner beleuchteten Fläche.

- Die max. Umgebungstemperatur ist 40 °C. Verwenden Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen.

3. Allgemeine Richtlinien

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

 	<p>Schützen Sie das Gerät vor Staub und extremen Temperaturen. Beachten Sie, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert werden. Beachten Sie eine minimale Entfernung von 2,5 cm zwischen dem Gerät und jedem anderen Gegenstand.</p>
	<p>Vermeiden Sie Erschütterungen. Vermeiden Sie rohe Gewalt während der Installation und Bedienung des Gerätes.</p>

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Meist ist die Beschädigung des Gerätes das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung.
- 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. Dies kann zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Die LEDs und mechanische Abnutzung fallen nicht unter die Garantie.
- Lassen Sie dieses Gerät von einem Fachmann installieren und warten.
- Das Gerät bei Temperaturschwankungen nicht sofort einschalten. Schützen Sie das Gerät vor Beschädigung, indem Sie es ausgeschaltet lassen bis es die Zimmertemperatur erreicht hat.
- Dieses Gerät wurde für den professionellen Einsatz auf Bühnen, in Discotheken, Theatern, usw. entworfen.
- Das Gerät eignet sich nur für die Anwendung im Innenbereich.
- Verwenden Sie eine geeignete Stromversorgung (siehe 'Technische Daten')
- Das Gerät eignet sich nicht für permanenten Betrieb: eine regelmäßige Pause verlängert die Lebensdauer.
- Verwenden Sie die Originalverpackung, wenn das Gerät transportiert werden soll.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

4. Eigenschaften

- dreifarbiges LED Wash-Scheinwerfer für den Außenbereich mit einem robustem, wetterfestem Gehäuse aus extrudiertem Aluminium
- innovierende Bedienung über Berührungsbildschirm statt Bedienung über Gummitasten
- einfache Menükonfiguration für autonome Anwendung
- es sind automatische Programme verfügbar
- DMX-Steuerung über 4, 5 oder 10 Kanäle
- 400 Hz-Ausgang
- eignet sich für den Gebrauch mit einer Kamera dank der flimmerfreie Bedienung

5. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

1	Berührungsbildschirm	5	Ventil für die Kondensation (NICHT berühren)
2	Stromversorgungseingang	6	DMX-Ausgang

3	DMX-Eingang	7	Stromversorgungsausgang
4	Halterung		

6. Installation

Wählen Sie einen geeigneten Montageort. Montieren Sie das Gerät mit der Halterung in den geeigneten Winkel. Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netz. Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch vom Netz.

Das Gerät montieren

- Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann und gemäß den EN 60598-2-17 und allen anderen zutreffenden Normen installieren.
- Die Konstruktion muss während einer Stunde eine Punktlast von maximal 10 x dem Gewicht des Gerätes tragen können, ohne dass Verformung verursacht wird.
- Das Gerät muss immer mit einer zweiten Befestigung (z.B. Sicherheitsfangseil) gesichert werden.
- Stehen Sie während der Montage, Entfernung oder Wartung nie direkt unter dem Gerät. Lassen Sie das Gerät jährlich und vor der Inbetriebnahme von einem Fachmann prüfen.
- Montieren Sie das Gerät an einem Ort, wo niemand es berühren kann und wo wenige Leute vorübergehen.
- Eine gründliche praktische Erfahrung ist für die Installation des Gerätes notwendig: Sie müssen die max. Belastung der Tragkonstruktion berechnen können, wissen welches Konstruktionsmaterial Sie verwenden dürfen. Außerdem müssen Sie das verwendete Material und das Gerät regelmäßig nachsehen lassen. Montieren Sie das Gerät nie selber wenn Sie damit keine Erfahrung haben. Eine schlechte Montage kann Verletzungen verursachen.
- Regeln Sie den Neigungswinkel über den Montagebügel und drehen Sie die Schrauben fest an.
- Entfernen Sie alle entflammaren Materialien in einem Abstand von 0,5 m.
- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker anschließen.
- Verbinden Sie das Gerät über das Stromkabel mit dem Netz. Beachten Sie, dass alle Geräte über eine geerdete Steckdose und nicht über einen Regelwiderstand oder Dimmkreis versorgt werden, auch wenn Sie den Regelwiderstand oder den Dimmkreis als EIN/AUS-Schalter (0% bis 100%) verwenden.
- Das Gerät hat einen Netzausgang an den ein anderes Gerät angeschlossen werden kann. Verbinden Sie mehrere Geräte in Serie über diesen Ausgang, so beachten Sie, dass der Gesamtstrom den Nennstrom vom Netz nicht überschreitet. Verwenden Sie Stromkabel mit einem geeigneten Durchmesser. Verbinden Sie keine Geräte in Serie, dann befestigen Sie die Schraubkappe, damit kein Wasser eindringen kann.
- Installation muss vor Inbetriebnahme von einem Experten genehmigt werden.

DMX512-Anschluss

- Wenn nötig, so verbinden Sie ein XLR-Kabel mit dem XLR-Ausgang der Steuerung (nicht mitgeliefert) und die andere Seite mit dem XLR-Eingang des Gerätes. Sie können verschiedene Geräte in Serie schalten. Verwenden Sie ein zweipoliges abgeschirmtes Kabel mit XLR Ein- und Ausgangsanschlüssen.
- Die max. empfohlene Kabellänge ist 500 Meter. Die Höchstzahl von Geräten, verbunden mit demselben Anschluss ist 32.
- Ein DMX-Abschlusswiderstand ist empfehlenswert für Installationen, bei denen das DMX-Kabel lang ist oder in einer Umgebung mit vielem elektrischem Rauschen (z.B. Discos). Der Abschlusswiderstand verhindert Störung des digitalen Steuersignals durch elektrisches Rauschen. Der DMX-Abschlusswiderstand ist nur eine XLR-Buchse mit einem 120 Ω Widerstand zwischen 2 und 3, die den XLR-Ausgang des letzten Geräts in der Kette angeschlossen wird.

7. Anwendung

Bildschirm mit Passwortperre

- Das Gerät hat einen Bildschirm mit Passwortperre.
- Um den Bildschirm zu entsperren, drücken Sie auf die Tasten UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER.
- The touch panel can also be turned off (see section Control Panel Navigation below).

Nachfolgende Betriebsmodi können ausgewählt werden:

- Stand-Alone-Modus

- Master/Slave-Modus
- DMX512-gesteuerter Modus

7.2 Bedienfeld

Bedienen Sie das Bedienfeld mit den vier Tasten unten im Display. Von links nach rechts:

Taste	Funktion
<MODE>	Zugang zum Menü oder zum vorigen Menü zurückkehren
<UP>	Durch die verschiedenen Menü-Optionen in aufsteigender Reihenfolge blättern
<DOWN>	Durch die verschiedenen Menü-Optionen in absteigender Reihenfolge blättern
<ENTER>	Eine Option auswählen und bestätigen

- Das Display zeigt die ausgewählte Funktion an. Das Display zeigt sofort die erste verfügbare Funktion im Menü an. Wählen Sie eine Menü-Option mit <ENTER> aus.
- Blättern Sie mit <UP> und <DOWN> durch das Menü. Drücken Sie auf <ENTER>, um die angezeigte Funktion auszuwählen oder eine Option einzuschalten. Drücken Sie auf <MODE>, um ohne Änderung vom Wert zum Hauptmenü zurückzukehren.

Menü-Übersicht:

Menü	Untermenü	Anzeige	Bemerkungen
C--	C-01	rot	
Statische Farbe	C-02	grün	
	C-03	blau	
	C-04	weiß	
	C-05	grün + blau	
	C-06	rot + blau	
	C-07	rot + grün	
	C-08	rot + grün + blau	
	C-09	rot + weiß	
	C-10	grün + weiß	
	C-11	blau + weiß	
	C-12	rot + grün + weiß	
	C-13	rot + blau + weiß	
	C-14	grün + blau + weiß	
	C-15	rot + grün + blau + weiß	
	U-- (Benutzermodus, um die Farben einzustellen)	R 0~255	rot 0 ~ 100 %
G 0~255		grün 0 ~ 100 %	
B 0~255		blau 0 ~ 100 %	
W 0~255		weiß 0 ~ 100 %	
S 0~20		Geschwindigkeit Stroboskop (langsam ~ schnell)	
P-- (eingebaute Programme)	P1	s 000 ~ 100	Farbübergang (15 Farben) 0% -100%-0%
	P2	s 000 ~ 100	Farbübergang (15 Farben) 0% -100%
	P3	s 000 ~ 100	Farbübergang 100%-0% (15 Farben)
	P4	s 000 ~ 100	Makro Farbübergang
	P5	s 000 ~ 100	Schleife der Programme

			1 bis 4 (siehe oben)
ADDR	D1 ~ D512	Die DMX-Adresse eingeben	
PERS	10CH	10-Kanal DMX-Modus	
	5-CH	5-Kanal DMX-Modus	
	4-CH	4-Kanal DMX-Modus	
DIM	OFF	Dimmgeschwindigkeit ausgeschaltet	
(Dimmgeschwindigkeit)	DIM1	Dimmgeschwindigkeit 1	
	DIM2	Dimmgeschwindigkeit 2	
	DIM3	Dimmgeschwindigkeit 3	
PASS	OFF	Passwortfunktion ausgeschaltet	
Das Kennwort einstellen	ON	Passwortfunktion	Drücken Sie auf UP-DOWN-UP-DOWN-ENTER, um den Bildschirm zu entsperren.

7.3 Stand-Alone-Modus

Im Stand-Alone-Modus bewegen die LEDs dank des eingebauten Mikrofons synchron mit der Musik. Den Stand-Alone-Modus einstellen:

1. Verbinden Sie nichts mit dem DMX-Eingang des Gerätes.
2. Drücken Sie auf <MODE> bis <P--> erscheint und drücken Sie auf <ENTER>.
3. Verwenden Sie <UP> und <DOWN> um die gewünschte Einstellung auszuwählen (siehe oben).

7.4 Master/Slave-Modus

Mit dem Master/Slave-Modus können Sie mehrere Geräte mit einem einzigen Mastergerät verbinden. Alle Slave-Geräte funktionieren dann synchron mit dem Mastergerät.

Wählen Sie ein Master-Gerät aus. Alle anderen Geräte sind dann Slave-Geräte.

Für die Slave-Geräte:

1. Drücken Sie wiederholt auf <MENU> bis Addr auf dem Display erscheint.
2. Drücken Sie <ENTER> um zu akzeptieren.
3. Stellen Sie die DMX-Adresse auf 001.
4. Verbinden Sie den DMX-Eingang des ersten Slave-Gerätes mit dem DMX-Ausgang des Master-Gerätes.
5. Verbinden Sie den DMX-Eingang der folgenden Slave-Geräte mit dem DMX-Ausgang des vorigen Slave-Gerätes.
6. Konfigurieren und verbinden Sie alle Slave-Geräte.

Für das Master-Gerät:

1. Wählen Sie für das Master-Gerät den Stand-Alone-Modus aus.
2. Sorgen Sie dafür, dass das Master-Gerät die erste Einheit der Kette ist.

7.5 DMX-Modus

In diesem Modus können Sie das Gerät über einen universellen DMX-Controller ansteuern.

- Alle DMX-gesteuerten Geräte brauchen eine digitale Startadresse, sodass das richtige Gerät auf die Signale reagieren kann. Diese digitale Startadresse ist die Kanalnummer, von der das Gerät die Befehle der DMX-Steuerung empfängt und ausführt. Sie können dieselbe Startadresse für eine ganze Gruppe von Geräten verwenden oder eine separate Startadresse für jedes Gerät eingeben.
- Wenn alle Geräte dieselbe Startadresse haben, werden sie auf einem spezifischen Kanal das Steuersignal empfangen. Mit anderen Worten: Wenn Sie die Einstellungen von einem Kanal ändern, werden alle Geräte zur gleichen Zeit beeinflusst. Wenn Sie verschiedene Adressen einstellen, wird jedes Gerät auf einem anderen Kanal Signale empfangen. Wenn Sie die Einstellungen ändern, wird nur das besagte Gerät beeinflusst.

Beispiel

- Verwenden Sie nachfolgende Liste, um die richtige Adresse zu bestimmen. Die Liste zeigt die Einstellungen für 1 bis 3 an. Tun Sie dasselbe für die anderen Einheiten.

Kanal-Modus		Startadresse			Höchste Startadresse
		Erste Einheit	Zweite Einheit	Dritte Einheit	
4	Startadresse	1	5 (1 + 4)	9 (5 + 4)	509
	Kanal	1~4	5~8	9~12	
5	Startadresse	1	6 (1 + 5)	11 (6 + 5)	508
	Kanal	1~5	6~10	11~15	
10	Startadresse	1	11 (1 + 10)	21 (11 + 10)	503
	Kanal	1~10	11~20	21~30	

Den DMX-Modus einstellen:

1. Drücken Sie auf <MODE> bis <PERS> auf dem Bildschirm erscheint und drücken Sie auf <ENTER>.
2. Verwenden Sie <UP> und <DOWN>, um den geeigneten DMX-Modus auszuwählen und drücken Sie dann auf <ENTER>.
3. Drücken Sie auf <MODE/ESC> bis <Addr> auf dem Bildschirm erscheint und drücken Sie auf <ENTER>.
4. Verwenden Sie <UP> oder <DOWN>, um die DMX-Startadresse (A001-A512) einzustellen und drücken Sie dann auf <ENTER>.

DMX-Werte pro Kanal

10-Kanal-Modus

kanal	Wert	Funktion
1	000-255	Master Dimmer 0 ~ 100 %
2	000-255	rot 0 ~ 100 %
3	000-255	grün 0 ~ 100 %
4	000-255	blau 0 ~ 100 %
5	000-255	weiß 0 ~ 100 %
6	000-010	Ohne Funktion
	011-030	R 100% + G 0%~100%
	031-050	R 100% ~ 0% + G 100%
	051-070	G 100% + B 0~100%
	071-090	G 100% ~ 0% + B 100%
	091-110	R 0% ~100% + B 100%
	111-130	R 100% + B 100%~ 0%
	131-150	R 100% + G 0% ~100% + B 0% ~100%
	151-170	R 100% ~ 0% + G 100% ~ 0% + B 100%
	171-200	R 100% + G 100% + B 100% + W 100%
	201-205	Farbtemperatur 1 warm
	206-210	Farbtemperatur 2
	211-215	Farbtemperatur 3

VDPLOP1810RGBW

kanal	Wert	Funktion
	216-220	Farbtemperatur 4
	221-225	Farbtemperatur 5
	226-230	Farbtemperatur 6
	231-235	Farbtemperatur 7
	236-240	Farbtemperatur 8
	241-245	Farbtemperatur 9
	246-250	Farbtemperatur 10
	251-255	Farbtemperatur 11 kalt
7	000-009	Ohne Funktion
	010-255	Stroboskop (langsam ~ schnell)
	000-051	Ohne Funktion
	052-101	eingebautes Programm p1
8	102-152	eingebautes Programm p2
	153-203	eingebautes Programm p3
	204-254	eingebautes Programm p4
	255	eingebautes Programm p5
9	000-255	Geschwindigkeit des eingebauten Programms 0% ~100% (wenn ch8 auf 052-255 steht)
	000-051	Standard-Dimmgeschwindigkeit
	052-101	linearer Dimmer
10	102-152	Nicht-linearer Dimmer 1
	153-203	Nicht-linearer Dimmer 2
	204-255	Nicht-linearer Dimmer 3

5-Kanal-Modus

kanal	Wert	Funktion
1	000-255	Master Dimmer 0 ~ 100 %
2	000-255	rot: 0% ~ 100%
3	000-255	grün: 0% ~ 100%
4	000-255	blau: 0% ~ 100%
5	000-255	weiß: 0% ~ 100%

4-Kanal-Modus

kanal	Wert	Funktion
1	000-255	rot: 0% ~ 100%
2	000-255	grün: 0% ~ 100%
3	000-255	blau: 0% ~ 100%
4	000-255	weiß: 0% ~ 100%

8. Reinigung und Wartung

- Alle verwendeten Schrauben müssen fest angespannt werden und dürfen keine Rostspuren zeigen.
- Das Gehäuse, die Linsen, 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.
- Sorgen Sie dafür, dass die Netzkabel nicht beschädigt sind. Lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft installieren.
- Trennen Sie das Gerät vom Netz ehe Sie mit den Servicearbeiten anfangen. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Verwenden Sie einen Staubsauger (oder Druckluft) und eine sanfte Bürste, um Staub von der Geräteoberfläche/den Lüftungsschlitzen zu entfernen.

- Reinigen Sie alle externen Linsen und transparenten Oberflächen oder Oberflächen aus Glas mit milder Seifenlauge, Glasreiniger ohne Ammoniak oder Isopropylalkohol. Tragen Sie diese Lösung mit einem sanften, fusselfreien Tuch oder einem Objektivreinigungstuch direkt auf. Wischen Sie Schmutz vorsichtig nach der Außenseite der externen Linsen oder der transparenten Oberflächen oder Oberflächen aus Glas. Wischen Sie vorsichtig bis Staub und Fussel entfernt sind. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung vorsichtig ab.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel.
- Tauchen Sie das Gerät nicht ein.
- Es gibt keine zu wartenden Teile.
- Bestellen Sie eventuelle Ersatzunterteile bei Ihrem Fachhändler.

9. Technische Daten

Stromversorgung	100 to 230 VAC - 50/60 Hz
Stromverbrauch	W 115~255
LEDs	18 x 10W RGBW-LED
Abstrahlwinkel	22°
IP-Schutzart	IP65
Abmessungen	270 x 250 x 110 mm
Gewicht	6 kg

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.hqpower.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.

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).

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 consumentengoedert (voor Europese Unie):

- Op alle consumentengoedert geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klant gegronde 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.
- verbruiksgoedert, 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 onoordekundige 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 herdeld 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 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 fotoomschrijving 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'une 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 surgirían 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 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 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).