

**DMX-Empfänger/Dimmer mit Stand Alone Funktion /
DMX receiver/dimmer with stand alone function /
Récepteur/gradateur DMX avec fonction autonome /
Receptor/dimmer DMX con función autónoma /
Ricevitore DMX/dimmer con funzione stand-alone**

5274 / 5275



DE Bedienungsanleitung

EN User manual

FR Mode d'emploi

ES Instrucciones de uso

IT Istruzioni per l'uso

} shop.dotlux.de --> item-no --> Downloads

11/2021

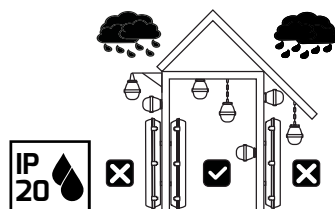


Produktdaten / Product data / Données sur le produit / Datos del producto / Dati del prodotto

Art.Nr.	5274 / 5275
Ausgangsleistung/ Output power/ Puissance de sortie/ Potencia de salida/ Potenza di uscita	max. 4 x 120 W @ 24 V DC
Eingangsspannungsbereich/ Input voltage range/ Plage de tension d'entrée/ Rango de tensión de entrada/ Gamma di tensione d'ingresso	12 - 24 V DC
Ausgangsspannung/ Output voltage/ Tension de sortie/ Tensión de salida/ Tensione di uscita	4 x (12 - 24) V DC
Ausgangsstrom/ Output current/ Courant de sortie / Corriente de salida/ Corrente di uscita	4 x 5 A
Tc Temperatur/ Tc Temperature/ Tc Température/ Tc Tem- peratura/ Tc Temperatura	85 °C
Temperaturbereich/ Temperature range/ Plage de tempé- rature/ Rango de temperatura/ Gamma di temperatura	-20 °C - +55 °C

Lieferumfang / Scope of delivery / Étendue de la livraison / Alcance de la entrega / Ambito di consegna

- DMX-Empfänger/Dimmer mit Stand Alone Funktion /
DMX receiver/dimmer with stand alone function /
Récepteur/gradateur DMX avec fonction autonome /
Receptor/dimmer DMX con función autónoma /
Ricevitore DMX/dimmer con funzione stand-alone
- Bedienungsanleitung / User manual / Mode d'emploi /
Instrucciones de uso / Istruzioni per l'uso



DE**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist für den Einsatz innerhalb von Gebäuden vorgesehen.

Konformität

Hiermit erklärt DOTLUX GmbH, dass dieses Produkt den EU-Richtlinien EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU und der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG entspricht.

EN**Intended use**

The product is intended for use inside buildings.

Conformity

DOTLUX GmbH hereby declares that this product complies with the EU Directives EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU and the Ecodesign Directive 2009/125/EC.

FR**Utilisation appropriée**

Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur des bâtiments.

Conformité

DOTLUX GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme aux directives européennes EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU et à la directive sur l'éco-conception 2009/125/CE.

ES**Uso prescrito**

El producto está destinado a ser utilizado en el interior de los edificios.

Conformidad

DOTLUX GmbH declara por la presente que este producto cumple con las directivas de la UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, RoHS 2011/65/UE y la Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE.

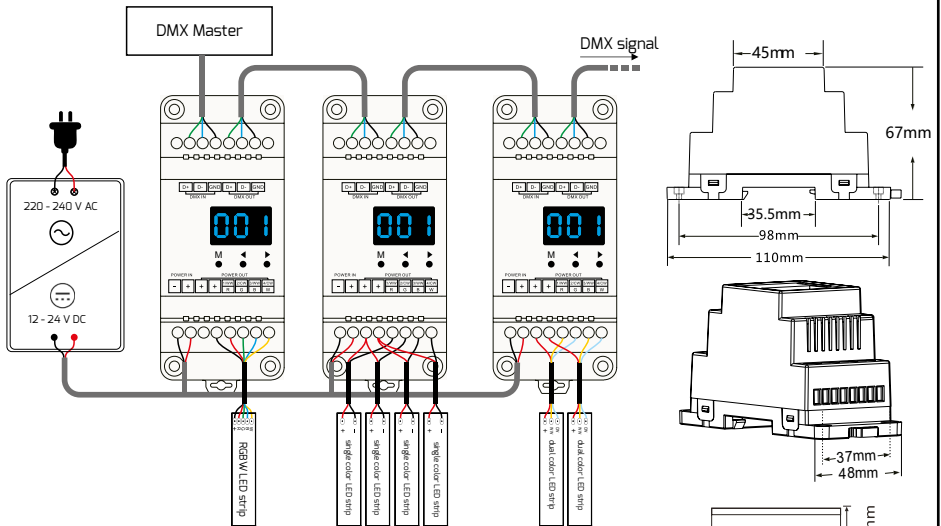
IT**Uso previsto:**

Il prodotto è destinato all'uso all'interno degli edifici.

Conformità

DOTLUX GmbH dichiara che questo prodotto è conforme alle direttive UE EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/UE, RoHS 2011/65/UE e alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE.

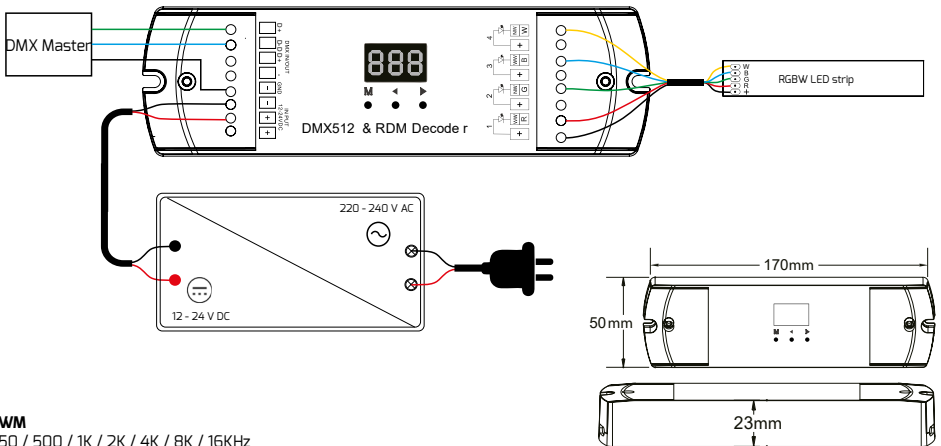
5274



PWM

250 / 500 / 1K / 2K / 4K / 8K / 16KHz
5A 5A 5A 4A 4A 3A 3A

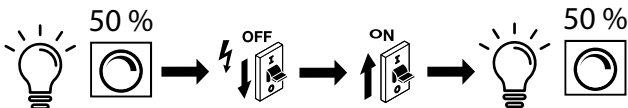
5275



PWM

250 / 500 / 1K / 2K / 4K / 8K / 16KHz
5A 5A 5A 4A 4A 3A 3A

 Dimming-Memory



Bedienungsanleitung

Vor der ersten Benutzung / Haftungshinweise

Liebe Kundin, lieber Kunde, entpacken Sie das Produkt vorsichtig und prüfen Sie es auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Bei Beschädigungen am Kabel, Glas oder den elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden. Wenden Sie sich in solch einem Falle umgehend an die genannte Serviceadresse. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Gefahr oder Funktionsstörung führen könnten. Bewahren Sie die Anleitung für spätere Fragen auf. Geben Sie die Anleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weiter. Stellen Sie sicher, dass gegebenenfalls jede erhaltene Ergänzung an die Anleitung beigefügt ist. Der Hersteller kann nicht für Personen- oder Sachschäden verantwortlich und/oder haftbar gemacht werden, die verursacht werden durch:

- unsachgemäße Montage
- vorgenommene Änderungen am Produkt
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachtung der vorliegenden Hinweise

Konformitätserklärung

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Weitere Symbole

Beachten Sie immer die Symbole auf der Verpackung und in dieser Montageanleitung.



Diese Anleitung setzt Fachkenntnisse voraus, die einer abgeschlossenen Ausbildung im Elektrowerk entsprechen.



Achtung! Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheits- und Warnhinweise.



Die Lichtquelle ist nicht austauschbar. Die gesamte Leuchte muss ersetzt werden.



Die LED-Lichtquelle ist vom Endnutzer austauschbar.



Die LED-Lichtquelle ist von einer qualifizierten Person austauschbar.



Das Vorschaltgerät ist nicht austauschbar.



Das Vorschaltgerät ist vom Endnutzer austauschbar.



Das Vorschaltgerät ist von einer qualifizierten Person austauschbar.

Bestimmungsgemäße Verwendung / Vorhersehbare Fehlanwendung

Angaben zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind der Montageskizze zu entnehmen. Keine starken, mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung aussetzen. Aus Sicherheitsgründen dürfen Sie das Produkt nicht verändern und/oder umbauen. Eine andere Verwendung, wie zuvor beschrieben, kann zur Beschädigung des Produktes führen. Dies kann Gefahren hervorrufen, wie z.B. Kurzschluss, elektrischer Schlag oder Brand.

Reinigung/ Wartung



Bei Reinigungs-/Wartungsarbeiten und vor dem Leuchtmittelwechsel muss die Leuchte unbedingt abkühlen und ausgeschaltet sein.

Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit. Zur regelmäßigen Reinigung (2-3 mal jährlich) verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch und niemals Chemikalien oder Scheuermittel. Für Edelstahlleuchten empfiehlt sich die Verwendung eines Edelstahlreinigers. Verwenden Sie nur die auf der Verpackung angegebenen Leuchtmittel. Folgende umweltbedingte Einflüsse können unerwünschte Wirkungen auf die Oberfläche des Produktes haben: saurer Regen und Boden, hoher Salzgehalt in der Luft, Reinigungsmittel, Dünger (insbesondere in Blumenbeeten), Streusalz, andere chemische Substanzen (z.B. Pflanzenschutzmittel).

Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften

Beachten Sie für die Montage und die Wartung die nationalen Montage- und Unfallverhütungsvorschriften.



Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte. Achtung - Lebensgefahr!



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Lassen Sie beschädigte elektrische Teile ausschließlich von einer Elektrofachkraft ersetzen.



Dieses Produkt und seine Verpackung enthalten Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können. Halten Sie Kinder vom Produkt und der Verpackung fern!



Ersetzen Sie umgehend jedes zerbrochene Schutzglas. Verwenden Sie dabei ausschließlich Originalteile.



Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen

Hinweise zur Entsorgung



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag.

Serviceadresse

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de

Symbole Schutzart / Schutzklasse



Schutz-
klasse I

Das Produkt hat einen Schutzleiteranschluss. Schließen Sie den Schutzleiter (grün-gelbe Ader) an die gekennzeichnete Erdungsschraube an.



Schutz-
klasse II

Die Produkt ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.



Schutz-
klasse III

Die Produkt darf nur an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden.



IP20

Schutz vor: Fremdkörpern mit $\varnothing \geq 12,5$ mm, Zugang mit den Fingern oder ähnlichen Gegenständen. **Kein Wasserschutz.**



IP40

Schutz vor: Fremdkörpern mit $\varnothing \geq 1,0$ mm, Zugang mit Drähten oder ähnlichen Gegenständen bis 1,0 mm Dicke. **Kein Wasserschutz.**



IP44

Schutz vor: Fremdkörpern mit $\varnothing \geq 1,0$ mm, Zugang mit Drähten oder ähnlichen Gegenständen bis 1,0 mm Dicke. Spritzwasser aus allen Richtungen (360°)



IP54

Schutz vor: Staubablagerungen (in schädigender Menge), Spritzwasser aus allen Richtungen (360°), Vollständiger Schutz gegen Berührung



IP65

Schutz vor: Staubeintritt (staubdicht), Strahlwasser aus einer Düse aus allen Richtungen (360°). Vollständiger Schutz gegen Berührung.



IP66

Schutz vor: Staubeintritt (staubdicht), starkem Strahlwasser. Vollständiger Schutz gegen Berührung.



IP67

Schutz vor: Staubeintritt (staubdicht), Eintauchen bei festgelegtem Druck und Zeit. Vollständiger Schutz gegen Berührung.



IP69

Schutz vor: Staubeintritt (staubdicht), Schutz gegen Wasser bei Hoch-/ Dampfstrahlreinigung, speziell Landwirtschaft. Vollständiger Schutz gegen Berührung

Systemeinstellungen

- Drücken Sie die ◀ und die M-Taste für ca. 2s gleichzeitig um in die Einstellungen zu gelangen: Das Empfangsprotokoll, die Ausgangs PWM-Frequenz, die Dimm-Kurve und die Bildschirmabschaltung lassen sich dort einstellen. Mit der M-Taste wählen Sie Ihren Menü-Punkt aus.
- Empfangsprotokoll: mit ◀ und ▶ können Sie durch das Menü navigieren. Sie können 1/2/4 Kanal („d-1“, „d-2“, „d-4“) wählen. Im 1-Kanal Modus nimmt der Empfänger eine DMX Adresse an. Alle anderen Kanäle geben selbiges aus.
- Ausgangs PWM Frequenz: mit den ◀ ▶ Tasten können Sie zwischen 500Hz („F-L“) oder 2KHz („F-H“) wählen.
- Ausgangs-Dimm-Kurve: Wählen Sie mit ◀ ▶ zwischen Linearem („C-L“) oder Logarithmischem Dimmen („C-E“).
- Automatische Display Abschaltung: ◀ oder ▶ Taste drücken, um ADA ein („boN“) oder aus („boF“) zu schalten.
- Langes (2s) drücken der M Taste oder 10s keine Taste drücken, um das Menü zu verlassen.

DMX Modus

- Drücken Sie kurz auf die M-Taste, zeigt das Display 001~999 sind Sie im DMX Modus.
- Mit den Pfeiltasten lässt sich ganz einfach die DMX-Startadresse einstellen.
- Kommt ein DMX-Signal bei dem Empfänger an, so schaltet dieser selbstständig in den DMX Modus um das Signal zu verarbeiten.
- DMX Dimmen: Jeder 5274 / 5275 Empfänger hat 4 DMX-Adressen:
Lautet die Festgelegte Startadresse 1, so sieht der Aufbau der Adressen wie folgt aus:

DMX Master	DMX Empfänger Ausgang
CH1 0-255	CH1 PWM 0-100% (LED R)
CH2 0-255	CH2 PWM 0-100% (LED G)
CH3 0-255	CH3 PWM 0-100% (LED B)
CH4 0 255	CH4 PWM 0-100% (LED W)



DMX mode
(001 ~ 999)

Eigenständiger RGB/RGBW Modus

- Der eigenständige RGB/RGBW Modus schaltet sich nur ein wenn das DMX Signal nicht mehr empfangen wird.
- Eine weitere Möglichkeit ist die M-Taste zu drücken. Zeigt das Display „P01“~“P30“ ist der Modus an.
- Mit den Pfeiltasten kann durch die Programme geschaltet werden.
- Jeder Modus kann eigenständig in Geschwindigkeit und Helligkeit variiert werden. Drücken Sie die M-Taste für 2s um in die Einstellungen zu gelangen. Einstellungen: Farbhelligkeit, Weißhelligkeit und Geschwindigkeit. Mit kurzen drücken auf M Wechselt der Einstellungsparameter. Mit den Pfeiltasten lassen sich die Werte der Parameter ändern. Die Geschwindigkeit lässt sich in 10 Stufen verstellen (S-1, S 9, S-F). Die Farbhelligkeit lässt sich ebenfalls in 10 Stufen verstellen (b-1, b 9, b-F). Die Weißhelligkeit lässt sich in 255 Stufen verstellen (400-4FF). Drücken des M-Tasters für 2s oder 10s keine Taste drücken schließen die Einstellungen.



Eigenständiger RGB/
RGBW Modus
(P01-P30)



Geschwindigkeit
(8 Stufen)



Helligkeit
(10 level, 100 %)

Eigenständiger Dimm-Modus

- Der Eigenständige Dimm-Modus lässt sich nur einschalten, wenn kein DMX Signal vorliegt.
- Drücken Sie kurz den M-Taster, wenn das Display „L-1“ ~ „L-8“ anzeigt sind Sie im Stand-alone Dimm-Modus.
- Benutzen Sie die Pfeiltasten um die Dimmermodi zu wechseln (1-8).
- Jeder Dimm-Modus kann die Helligkeit aller Kanäle einzeln anpassen. Drücken Sie die M-Taste 2s um in die Helligkeitseinstellungen zu gelangen. Mit kurzen drücken auf M wechseln Sie den Kanal(100~1FF,200~2FF, etc...).
- Nutzen Sie die Pfeiltasten um die Helligkeitswerte zu ändern.
- Drücken Sie M für 2s oder drücken Sie für 10s keine Taste um das Menü zu verlassen.



Eigenständiger
Dimm Modus

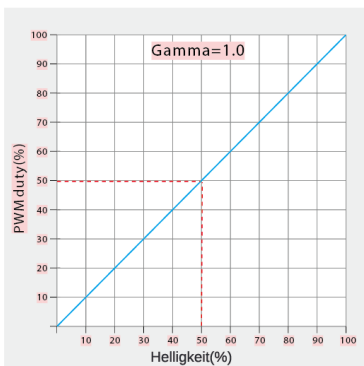
Werkseinstellung wiederherstellen

- Drücken Sie beide Pfeiltasten gleichzeitig für 2s bis im Display „RES“ erscheint.
- Werkseinstellungen: DMX Modus ein, DMX Startadresse ist = 1, 4 Kanal Empfang, Hohe PWM Ausgangsfrequenz, logarithmische Dimmkurve, RGB Modus läuft auf Programm 1, Dimmer Modus läuft auf Programm 1, Automatische Displayabschaltung ist deaktiviert.

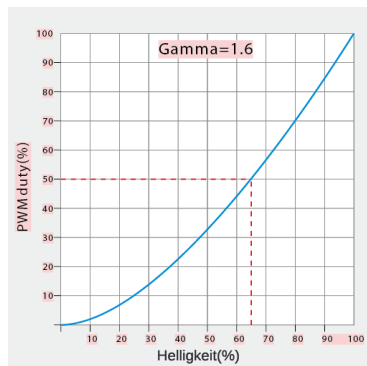
RGB Programmliste

P01	Statisches Rot	P11	Grünes flackern	P21	Rot Gelb fließend
P02	Statisches Grün	P12	Blaues flackern	P22	Grün Türkis fließend
P03	Statisches Blau	P13	Weißes flackern	P23	Blau Lila fließend
P04	Statisches Gelb	P14	RGB flackern	P24	Blau Weiß fließend
P05	Statisches Türkis	P15	7 Farben flackern	P25	RGB+W fließend
P06	Statisches Lila	P16	Rotes pulsieren	P26	RGBW fließend
P07	Statisches Weiß	P17	Grünes pulsieren	P27	RGBY fließend
P08	RGB Sprünge	P18	Blaues pulsieren	P28	Gelb Türkis Lila fließend
P09	7 Farben Sprünge	P19	Weißes pulsieren	P29	RGB fließend
P10	Rotes flackern	P20	RGBW pulsieren	P30	6 Farben fließend

Lineare Dimmung



Logarithmische Dimmung



User manual

Before Using / Notice of Liability

Dear customer,
 please unpack the products carefully and check that the delivery is complete and that the units are undamaged. Do not operate lamps with a damaged electrical part, cable or glass. In cases of damaged components, you should contact the mentioned service address (point 9) immediately. Please read these instructions carefully. Thereby mistakes are avoided that could lead to hazards or malfunction. Keep the instructions and the installation manual in a safe place for future reference. The manual must be passed on to all subsequent owners or users of the product. Ensure that any supplements you may receive have also been appended to the manual. The manufacturer cannot accept any responsibility and/or liability for bodily injury or property damage due to:

- improper installaon
- unauthorized modification of the product
- improper use
- non-compliance with these instructions

Declaration of Conformity

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Other Symbols

Always follow the symbols on the packaging and in the instructions. The characters and symbols are explained below:



This manual assumes knowledge which corresponds to a complete training as an electrician.



Attention! Basic safety precautions should always be followed.



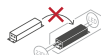
The light source is not replaceable. The entire luminaire must be replaced.



The LED light source is replaceable by the end user.



The LED light source is replaceable by a qualified person.



The ballast is not replaceable.



The ballast is replaceable by the end user.



The ballast unit can be replaced by a qualified person.

Intended Use / Foreseeable Misuse

Please see the assembly drawing for further information concerning intended use. Do not expose to strong mechanical stress or heavy contamination. For safety reasons, do not modify and/or convert the product as any other use may damage the product. This could lead to hazards such as short circuit, electrical shock or fire.

Maintenance/ Care



Turn off the power and allow lamp to cool down before cleaning, maintaining or replacing the lamp!

Check that there is no voltage. Use a dry or moist cloth for regular cleaning (2 or 3 times per year). Chemicals or abrasives must never be used. A special stainless steel cleaning agent is recommended for cleaning stainless steel luminaires. The following environmental influences can have undesirable effects on the surface of the product: acid rain and soil, high salt content in the air, cleaning agents, fertiliser (especially in flower beds), de-icing salt, other chemical substances (e.g. pesticides). Only the lamps stated on the packaging may be used.

Safety Precautions

Please observe the national installation and safety regulations during installation, operation and maintenance.



Do not install the lamp when voltage is applied to the lamp. Caution: Danger to life!



Electrical connections may only be carried out by a qualified electrician. Damaged electronic parts may only be replaced by a qualified electrician.



This product and its packaging contain small parts that can be swallowed by children. For this reason, the product and its packaging must always be kept out of reach of children.



Replace any broken protective glass immediately. Always ensure that only original parts are being used.



Minimum distance to illuminated objects

Disposal Instructions



After the implementation of European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EG in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that the product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or

other forms of utilising old devices/ batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

Service Address

DOTLUX GmbH

Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg












Tel: +49 9141 / 4051 0

Fax: +49 9141 / 4051 999

info@dotlux.de

www.dotlux.de

Symbols IP protection / Protection class

	Protection class I	The product has a connection for a protective earth conductor. Connect the protective earth conductor (green-yellow wire) to the corresponding marked earth screw.
	Protection class II	The product has special insulation and must not be connected to a protective earth conductor.
	Protection class III	The product may only be connected to safety extra-low voltage.
	IP20	Protection against: Solid objects with $\varnothing \geq 12.5$ mm, contact with fingers or similar objects. No protection against liquid ingress!
	IP40	Protection against: Solid objects with $\varnothing \geq 1.0$ mm, contact with wires, tools or similar objects with $\varnothing \geq 1.0$ mm. No protection against liquid ingress!
	IP44	Protection against: Solid objects with $\varnothing \geq 1.0$ mm, contact with wires, tools or similar objects with $\varnothing \geq 1.0$ mm. Splashed water from all directions (360°)
	IP54	Protection against: Dust deposition (of a harmful amount), all contact from solid objects. Splashed water from all directions (360°),
	IP65	Protection against: Dust ingress (dust-tight), all contact from solid objects. Water ingress caused by a nozzle (low pressure water jets) from all directions (360°).
	IP66	Protection against: Dust ingress (dust-tight), all contact from solid objects, powerful water jets
	IP67	Protection against: Dust ingress (dust-tight), all contact from solid objects, temporary immersion in water under defined conditions of pressure and time.
	IP69	Protection against: Dust ingress (dust-tight), protection against water in case of high pressure/ steam jet cleaning, especially agriculture, complete protection against contact.

System parameter setting

- Long press M and ◀ key in the same time for 2s, prepare for setup system parameter: decode mode, output PWM frequency, output brightness curve, automatic blank screen. short press M key to switch four item.
- Decode mode: short press ◀ or ▶ key to switch 1/2/4 channel decode mode („d-1“, „d-2“ or „d-4“). When set as 1 channel decode, the decoder occupy only 1 DMX address, and four channel output the same brightness of this DMX address.
- Output PWM frequency: short press ◀ or ▶ key to switch 500Hz („F-L“) or 2KHz („F-H“).
- Output brightness curve: short press ◀ or ▶ key to switch linear curve („C-L“) or logarithmic curve („C-E“).
- Automatic blank screen: short press ◀ or ▶ key to switch enable („bon“) or disable („boF“) automatic blank screen.
- Long press M key for 2s or timeout 10s, quit system parameter setting.

DMX mode

- Short press M key, when display 001~999, enter DMX mode- Mit den Pfeiltasten lässt sich ganz einfach die DMX-Startadresse einstellen.
 - Press ◀ or ▶ key to change DMX decode start address(001~999), long press for fast adjustment
 - If there is a DMX signal input, will enter DMX mode automatically.
 - DMX Dimming: Each 5274 / 5275 DMX decoder occupy 4 DMX address when connecting the DMX console.
- For example, the defaulted start address is 1, their corresponding relationship in the form:

DMX Console	DMX Decoder Output
CH1 0-255	CH1 PWM 0-100% (LED R)
CH2 0-255	CH2 PWM 0-100% (LED G)
CH3 0-255	CH3 PWM 0-100% (LED B)
CH4 0-255	CH4 PWM 0-100% (LED W)



DMX mode
(001 ~ 999)

Stand-alone RGB/RGBW mode

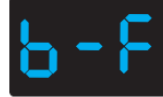
- Enter stand-alone RGB/RGBW mode only when DMX signal is disconnected or lost.
 - Short press M key, when display P01~P30, enter stand-alone RGB/RGBW mode.
 - Press ◀ or ▶ key to change dynamic mode number(P01~P30).
 - Each mode can adjust speed and brightness.
- Long press M key for 2s, prepare for setup mode speed, brightness, W channel brightness.
Short press M key to switch three item.
Press ◀ or ▶ key to setup value of each item.
Mode speed: 1-10 level speed(S-1, S-9, S-F).
Mode brightness: 1-10 level brightness(b-1, b-9, b-F).
W channel brightness: 0-255 level brightness(400-4FF).
Long press M key for 2s, or timeout 10s, quit setting.



Stand-alone RGB/
RGBW mode
(P01-P30)



Speed
(8 level)



Brightness
(10 level, 100 %)

Stand-alone dimmer mode

- Enter stand-alone dimmer mode only when DMX signal is disconnected or lost.
 - Short press M key, when display L-1~L-8, enter stand-alone dimmer mode.
 - Use the arrow keys to change the dimmer modes (1-8).
 - Each dimmer mode can adjust each channel brightness independently.
- Long press M key for 2s, prepare for setup four channel brightness.
Short press M key to switch four channel(100~1FF, 200~2FF, 300~3FF, 400~4FF).
Press ◀ or ▶ key to setup brightness value of each channel.
- Long press M key for 2s, or timeout 10s, quit setting.



Stand-alone dimmer
mode

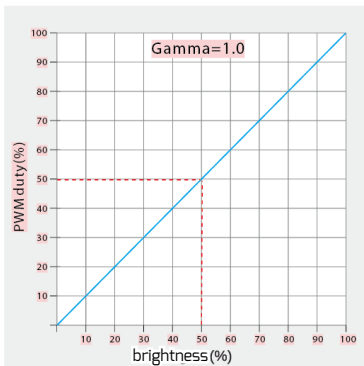
Restore factory default parameter

- Press both arrow keys simultaneously for 2s until „RES“ appears in the display.
- Factory settings: DMX mode on, DMX start address = 1, 4 channel reception, High PWM output frequency, logarithmic dimming curve, RGB mode running on program 1, dimmer mode running on program 1, automatic display switch-off is deactivated.

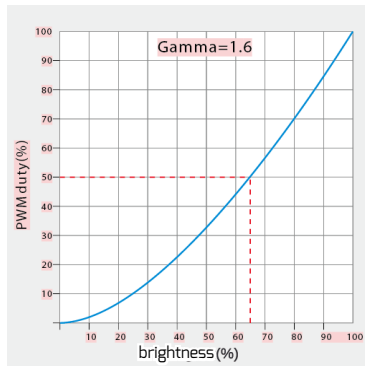
RGB change mode list

P01	Static red	P11	Green strobe	P21	Red yellow smooth
P02	Static green	P12	Blue strobe	P22	Green cyan smooth
P03	Static blue	P13	White strobe	P23	Blue purple smooth
P04	Static yellow	P14	RGB strobe	P24	Blue white smooth
P05	Static cyan	P15	7 color strobe	P25	RGB+W smooth
P06	Static purple	P16	Red fade in and out	P26	RGBW smooth
P07	Static white	P17	Green fade in and out	P27	RGBY smooth
P08	RGB jump	P18	Blue fade in and out	P28	Yellow cyan purple smooth
P09	7 color jump	P19	White fade in and out	P29	RGB smooth
P10	Red strobe	P20	RGBW fade in and out	P30	6 color smooth

Linear dimming curve



Logarithmic dimming curve



Mode d'emploi

Avant la première utilisation/ Clause de non- responsabilité

Cher client,
veuillez déballer soigneusement les produits et vérifier que la livraison est complète et que les unités ne sont pas endommagées. Ne pas utiliser les lampes dont la partie électrique, le câble ou le verre sont endommagés. En cas de composants endommagés, vous devez immédiatement contacter l'adresse de service mentionnée (point 9). Veuillez lire attentivement ces instructions. Cela permet d'éviter les erreurs qui pourraient entraîner des dangers ou des dysfonctionnements. Conservez les instructions et le manuel d'installation dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Le manuel doit être transmis à tous les propriétaires ou utilisateurs ultérieurs du produit. Assurez-vous que tous les suppléments que vous pourriez recevoir ont également été annexés au manuel. Le fabricant ne peut accepter aucune responsabilité et/ou obligation pour les dommages corporels ou matériels causés par :

- d'une installation incorrecte
- la modification non autorisée du produit
- utilisation abusive
- le non-respect de ces instructions

Attention

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.

Déclaration de conformité

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Symboles utilisés

Veuillez toujours prêter attention aux sym-

boles sur l'emballage et sur la notice de montage. Voici la signification exacte des signes et symboles:



Cette notice impose certaines connaissances spécifiques qui nécessitent une formation spécialisée en électronique.



Attention ! Veuillez impérativement respecter les recommandations et les avertissements concernant la sécurité.



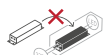
La source lumineuse n'est pas remplaçable. L'ensemble du luminaire doit être remplacé.



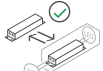
La source lumineuse LED est remplaçable par l'utilisateur final.



La source lumineuse LED est remplaçable par une personne qualifiée.



Le ballast n'est pas remplaçable.



Le ballast est remplaçable par l'utilisateur final.



Le remplacement du régulateur de puissance peut être effectué par une personne qualifiée.

Utilisation conforme/ possible erreurs d'utilisation

Pour plus d'informations concernant l'utilisation conforme de ce produit, veuillez vous référer à la notice de montage- Vous trouverez plus d'informations concernant l'utilisation conforme dans le schéma de montage. Pour des raisons de sécurité, le produit ne doit être ni modifié, ni transformé. Une utilisation différente de celle décrite précédemment pourra entraîner la détérioration du produit et provoquer, par exemple, un court-circuit, un arc électrique, voire un incendie.

Entretien/ Maintenance



Pour le nettoyage et l'entretien, et avant de remplacer une ampoule, le luminaire doit impérativement avoir été débranché et avoir refroidi quelques minutes !

Ce produit sert à l'éclairage. Pour le nettoyage régulier (2 à 3 fois par an), veuillez utiliser un chiffon propre et légèrement humide, mais jamais de produits chimiques ou récurrents. Pour les luminaires en inox, il est recommandé d'utiliser un produit de nettoyage pour inox.

Les effets environnementaux suivantes peuvent avoir un impact indésirable sur la surface du produit : pluies et soles acides, forte concentration de sel dans l'air, produits de nettoyage, engrais (en particulier dans les massifs), sel de déneigement, autres substances chimiques (par ex. produits phytosanitaires). N'utiliser que les ampoules indiquées sur l'emballage.

Recommandation de sécurité et prévention

Pour le montage, l'entretien et la mise en service, veuillez observer la réglementation nationale en vigueur en matière de montage et de prévention des accidents.



Ne manipulez jamais un luminaire sous tension – Danger de mort !



Seul un personnel spécialisé est habilité à effectuer des branchements électriques. Les pièces électroniques endommagées doivent uniquement être remplacées par un personnel spécialisé.



Ce produit et l'emballage comprennent des petites pièces susceptibles d'être avalées par les enfants. Veuillez tenir le produit et l'emballage hors de la portée des enfants !



Veuillez remplacer immédiatement un verre de protection endommagé. Pour cela, utilisez uniquement des pièces originales.



Distance minimale aux objets éclairés

Informations concernant le recyclage



Conformément à la directive européenne 2012/19/EU et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme „picto“ présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit / la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits ainsi que les batteries, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.

Adresse du service

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de

Symboles Protection IP/ classe de protection



Classe de protection I

Le produit est doté d'un conducteur de protection. Connectez le conducteur de protection (fil vert-jaune) à la vis de prise de terre.



Classe de protection II

Le produit dispose d'une isolation spéciale et ne doit pas être connecté à un conducteur de protection.



Classe de protection III

Le produit ne doit être connecté qu'à une basse tension de sécurité.



IP20

Protection contre l'intrusion de corps solides d'un diamètre supérieur ou égal à \varnothing 12,5 mm, le contact avec les doigts ou les objets semblables. **Aucun protection contre l'intrusion d'eau !**



IP40

Protection contre l'intrusion de corps solides d'un diamètre supérieur ou égal à \varnothing 1,0 mm, le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1mm. **Aucun protection contre l'intrusion d'eau !**



IP44

Protection contre l'intrusion de corps solides d'un diamètre ou égal à \varnothing 1mm, le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1mm, les protections d'eau de toutes les directions (360°).



IP54

Protection contre l'intrusion massive de poussière, le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1 mm, les projections d'eau de toutes les directions (360°).



IP65

Protection contre l'intrusion de poussière (hermétique à la poussière), le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1mm, les jets d'eau provenant d'un tuyau dans n'importe quelle direction.



IP66

Protection contre l'intrusion de poussière (hermétique à la poussière), le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1mm, les jets d'eau puissants.



IP67

Protection contre l'intrusion de poussière (hermétique à la poussière), le contact avec des câbles ou des objets semblables d'une épaisseur supérieure ou égale à 1mm, l'immersion dans l'eau à une pression donnée et pendant une certaine durée.



IP69

Protection contre : Entrée de la poussière (étanche à la poussière), protection contre l'eau lors du nettoyage à haute pression/à jet de vapeur, en particulier dans l'agriculture, protection complète contre le contact.

Paramètres du système

- Appuyez simultanément sur la touche fléchée gauche et la touche M pendant environ 2s pour accéder aux réglages : Le protocole de réception, la fréquence PWM de sortie, la courbe de gradation et l'extinction de l'écran peuvent y être réglés. Utilisez la touche M pour sélectionner l'élément de votre menu.
- Protocole de réception : utilisez les touches fléchées gauche et droite pour naviguer dans le menu. Vous pouvez sélectionner les canaux 1/2/4 („d-1“, „d-2“, „d-4“). En mode 1 canal, le récepteur prend une adresse DMX. Tous les autres canaux ont la même sortie.
- Fréquence PWM de sortie : avec les touches fléchées gauche et droite, vous pouvez choisir entre 500Hz („F-L“) ou 2KHz („F-H“).
- Courbe de gradation de la sortie : Utilisez les touches fléchées gauche et droite pour choisir entre la gradation linéaire („C-L“) ou logarithmique („C-E“).
- Extinction automatique de l'écran : appuyez sur la touche fléchée gauche ou droite pour activer („bon“) ou désactiver („boF“) l'ADA.
- Maintenez enfoncée (2s) la touche M ou n'appuyez sur aucune touche pendant 10s pour quitter le menu.

Le mode DMX

- Appuyez brièvement sur le bouton M, l'écran affiche 001~999 et vous êtes en mode DMX.
- Utilisez les touches fléchées pour régler facilement l'adresse de départ DMX.
- Lorsque le récepteur reçoit un signal DMX, il passe automatiquement en mode DMX pour traiter le signal.

Mode DMX pour traiter le signal.

- Gradation par DMX: Chaque récepteur 5274 / 5275 possède 4 adresses DMX: Si l'adresse de départ définie est 1, la structure des adresses est la suivante:

DMX Master	Sortie du récepteur DMX
CH1 0-255	CH1 PWM 0-100% (LED R)
CH2 0-255	CH2 PWM 0-100% (LED G)
CH3 0-255	CH3 PWM 0-100% (LED B)
CH4 0-255	CH4 PWM 0-100% (LED W)



DMX mode
(001 ~ 999)

Mode RGB/RGBW indépendant

- Le mode autonome RGB/RGBW ne s'active que lorsque le signal DMX n'est plus reçu.
- Une autre possibilité est d'appuyer sur la touche M. Si l'écran affiche „P01”~“P30”, il s'agit du mode.
- Les touches fléchées permettent de passer d'un programme à l'autre.
- Chaque mode peut être modifié indépendamment en termes de vitesse et de luminosité. Appuyez sur la touche M pendant 2s pour entrer dans les paramètres. Paramètres : Luminosité des couleurs, luminosité du blanc et vitesse. Appuyez brièvement sur M pour modifier le paramètre de réglage. Utilisez les touches fléchées pour modifier les valeurs des paramètres. La vitesse peut être réglée en 10 étapes (S-1, S-9, S-F). La luminosité des couleurs peut également être réglée en 10 étapes (b-1, b-9, b-F). La luminosité du blanc peut être réglée en 255 étapes (400-4FF). Le fait d'appuyer sur la touche M pendant 2s ou 10s sans appuyer sur aucune touche ferme les réglages.



Mode RGB/RGBW
indépendant
(P01-P30)



Vitesse
(8 étapes)



Luminosité
(10 niveaux, 100 %)

Mode de gradation indépendant

- Le mode de gradation autonome ne peut être activé que si aucun signal DMX n'est présent.
- Appuyez brièvement sur le bouton M lorsque l'écran affiche „L-1” ~ „L-8”, vous êtes en mode de gradation autonome.
- Utilisez les touches fléchées pour changer les modes de gradation (1-8).
- Chaque mode de gradation peut régler la luminosité de tous les canaux individuellement. Appuyez sur la touche M pendant 2 secondes pour accéder aux réglages de la luminosité. Appuyez brièvement sur M pour changer de canal (100~1FF, 200~2FF, etc...).
- Utilisez les touches fléchées pour modifier les valeurs de luminosité.
- Appuyez sur M pendant 2s ou n'appuyez sur aucune touche pendant 10s pour quitter le menu.



Mode de gradation
indépendant

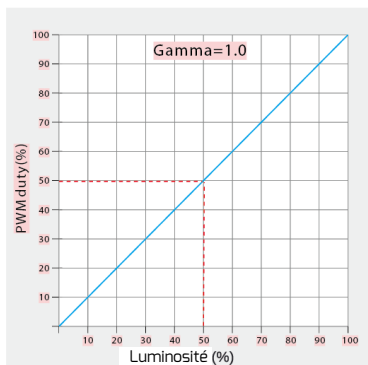
Restaurer les paramètres d'usine

- Appuyez simultanément sur les deux touches fléchées pendant 2s jusqu'à ce que „RES“ apparaisse à l'écran.
- Paramètres d'usine : Mode DMX activé, adresse de départ DMX = 1, réception de 4 canaux, Haute fréquence de sortie PWM, courbe de gradation logarithmique, mode RGB fonctionnant sur le programme 1, mode gradateur fonctionnant sur le programme 1, l'extinction automatique de l'écran est désactivée.

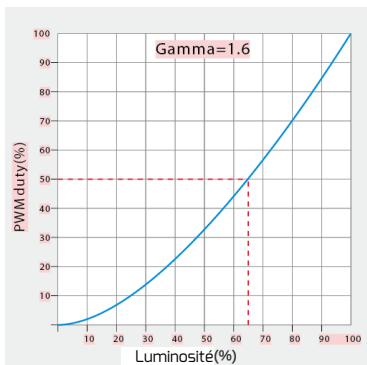
Liste du programme RVB

P01	Rouge statique	P11	Scintillement vert	P21	Rouge Jaune coulant
P02	Vert statique	P12	Scintillement bleu	P22	Vert Turquoise coulant
P03	Bleu statique	P13	Scintillement blanc	P23	Bleu Violet coulant
P04	Jaune statique	P14	Scintillement du RVB	P24	Bleu Blanc coulant
P05	Turquoise statique	P15	7 couleurs clignotent	P25	RGB+W flottant
P06	Violet statique	P16	Pulsations rouges	P26	RGBW flottant
P07	Blanc statique	P17	Pulsation verte	P27	RGBY flottant
P08	Sauts RGB	P18	Pulsations bleues	P28	Jaune Turquoise Violet flottant
P09	Sauts de 7 couleurs	P19	Pulsations blanches	P29	Flux RGB
P10	Scintillement rouge	P20	RGBW pulsé	P30	6 couleurs qui coulent

Gradation linéaire



Gradation logarithmique



Instrucciones de uso

Antes del primer uso/ Descargo de responsabilidad

Estimado cliente,

Desembale cuidadosamente el producto y compruebe que está completo e intacto. Si el cable está dañado, de vidrio o las partes eléctricas, la lámpara no debe ser operada. En tal caso, póngase en contacto con la dirección del servicio mencionado en el punto 9 inmediatamente. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente. De esta manera se evitan errores que podrían llevar a un peligro o a un mal funcionamiento. Guarda el manual para futuras referencias. Transmita las instrucciones a cualquier otro propietario o usuario del producto. Asegúrese de que cualquier suplemento recibido se adjunta a las instrucciones. El fabricante no puede ser considerado responsable y/o responsable de las lesiones personales o daños a la propiedad causados por:

- instalación impropia
- los cambios realizados en el producto
- uso impropio
- la inobservancia de las presentes instrucciones

Attention

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de luz haya llegado al final de su vida útil, tiene que reemplazarse toda la lámpara.

Declaración de conformidad

El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Otros símbolos

Observe siempre los símbolos del embalaje y de estas instrucciones de montaje:



Estas instrucciones requieren conocimientos especializados que corresponden a una formación completa en el oficio de electricista.



¡Cuidado! Es esencial observar las instrucciones generales de seguridad y advertencia.



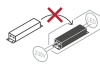
La fuente de luz no es reemplazable. Debe sustituirse toda la luminaria.



La fuente de luz LED es reemplazable por el usuario final.



La fuente de luz LED puede ser sustituida por una persona cualificada.



El lastre no es reemplazable.



El lastre es reemplazable por el usuario final.



La unidad de lastre puede ser sustituida por una persona cualificada.

Uso previsto/ Mal uso previsible

Para más información sobre el uso previsto, por favor, consulte el esquema de instalación. No se exponga a un fuerte estrés mecánico o a una gran suciedad. Por razones de seguridad no puede modificar y/o convertir el producto. Cualquier otro uso como el descrito anteriormente puede provocar daños en el producto. Esto puede llevar a peligros como un cortocircuito, una descarga eléctrica o un incendio.

Limpieza/ Mantenimiento



Durante el trabajo de limpieza/ mantenimiento y antes de cambiar la bombilla, la fuentes de luz debe ser enfriada y apagada!

Comprueba que no hay voltaje. Para la limpieza regular (2 a 3 veces al año) utilice un paño seco o ligeramente humedecido y nunca utilice productos químicos o limpiadores abrasivos. Se recomienda el uso de un limpiador de acero inoxidable para las luminarias de acero inoxidable. Utilice sólo las lámparas especificadas en el embalaje. Las siguientes influencias ambientales pueden tener efectos indeseables en la superficie del producto: la lluvia ácida y el suelo, alta salinidad en el aire, Detergentes, Fertilizante (particularmente en los parterres de flores), Sal para carreteras, otras sustancias químicas (por ejemplo, productos fitosanitarios).

Normas de seguridad y prevención de accidentes

Para la instalación y el mantenimiento, observe las normas nacionales de instalación y prevención de accidentes.



Nunca trabaje en la luminaria cuando se le aplique el voltaje. Atención - ¡Peligro de muerte!



La conexión eléctrica sólo puede ser realizada por un electricista cualificado. Haga que las piezas eléctricas dañadas sean reemplazadas sólo por un electricista calificado.



Este producto y su embalaje contienen pequeñas partes que pueden ser ingeridas por los niños. ¡Mantenga a los niños alejados del producto y su embalaje!



Reemplace cualquier vidrio protector roto inmediatamente. Utilice sólo las piezas originales.



Distancia mínima a los objetos iluminados

Instrucciones para desecho y reciclaje



Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2012/19/EU y 2006/66/EU en el sistema legislativo nacional, se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos/ pilas usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

Dirección de servicio

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de

Símbolos Grado de protección/ Clase de protección



Clase de protección
I

El producto tiene una conexión a tierra protectora. Conecta el conductor protector (cable verde-amarillo) al tornillo de tierra marcado.



Clase de protección
II

El producto está especialmente aislada y no debe ser conectada a un conductor de protección a tierra.



Clase de protección
III

El producto sólo puede ser conectada a un voltaje extra bajo de seguridad.



IP20

Protección de: Los cuerpos extraños con $\varnothing \geq 12,5$ mm, Acceso con los dedos u objetos similares. **No hay protección del agua.**



IP40

Protección de: Los cuerpos extraños con $\varnothing \geq 1,0$ mm, Acceso con cables u objetos similares de hasta 1,0 mm de grosor. **No hay protección del agua.**



IP44

Protección de: Los cuerpos extraños con $\varnothing \geq 1,0$ mm, Acceso con cables u objetos similares de hasta 1,0 mm de grosor, Salpicaduras de agua desde todas las direcciones (360°).



IP54

Protección de: Depósitos de polvo (en cantidades perjudiciales), Salpicaduras de agua desde todas las direcciones (360°). Protección completa contra el contacto.



IP65

Protección de: Entrada de polvo (hermético al polvo), Chorro de agua de una boquilla desde todas las direcciones (360°). Protección completa contra el contacto.



IP66

Protección de: Entrada de polvo (hermético al polvo), agua de chorro fuerte. Protección completa contra el contacto.



IP67

Protección de: Entrada de polvo (hermético al polvo), Inmersión a una presión y tiempo fijos. Protección completa contra el contacto.



IP69

Protección de: Entrada de polvo (estanco al polvo), protección contra el agua durante la limpieza a alta presión/chorro de vapor, especialmente en la agricultura, protección completa contra el contacto.

Configuración del sistema

- Pulse la tecla de flecha izquierda y la tecla M simultáneamente durante unos 2s para acceder a los ajustes: En ella se puede ajustar el protocolo de recepción, la frecuencia PWM de salida, la curva de atenuación y la desconexión de la pantalla. Utilice la tecla M para seleccionar su opción de menú.
- Protocolo de recepción: puede navegar por el menú con las teclas de flecha izquierda y derecha. Puede seleccionar 1/2/4 canales („d-1“, „d-2“, „d-4“). En el modo de 1 canal, el receptor asume una dirección DMX. Todos los demás canales tienen la misma salida.
- Frecuencia PWM de salida: utilice las teclas de flecha izquierda y derecha para seleccionar entre 500Hz („F-L“) o 2KHz („F-H“).
- Curva de regulación de la salida: Utilice las teclas de flecha izquierda y derecha para seleccionar entre regulación lineal („C-L“) o logarítmica („C-E“).
- Apagado automático de la pantalla: pulse la tecla de flecha izquierda o derecha para encender („boN“) o apagar („boF“) el ADA.
- Mantenga pulsado (2s) el botón M o no pulse ningún botón durante 10s para salir del menú.

Modo DMX

- Presione brevemente el botón M, la pantalla muestra 001~999 usted está en modo DMX.
 - Utiliza las teclas de flecha para establecer fácilmente la dirección de inicio DMX.
 - Cuando llega una señal DMX al receptor, éste cambia automáticamente al modo DMX para procesar la señal.
- Modo DMX para procesar la señal.
- Regulación DMX: Cada receptor 5274 / 5275 tiene 4 direcciones DMX:
Si la dirección de inicio establecida es 1, la estructura de las direcciones es la siguiente:

DMX Master	Receptor DMX
CH1 0-255	CH1 PWM 0-100% (LED R)
CH2 0-255	CH2 PWM 0-100% (LED G)
CH3 0-255	CH3 PWM 0-100% (LED B)
CH4 0 255	CH4 PWM 0-100% (LED W)



DMX modo
(001 ~ 999)

Modo RGB/RGBW independiente

- El modo autónomo RGB/RGBW sólo se activa cuando se deja de recibir la señal DMX.
- Otra opción es pulsar el botón M. Si la pantalla muestra „P01“~“P30“, este es el modo.
- Con las teclas de flecha se puede pasar de un programa a otro.
- Cada modo puede variar independientemente la velocidad y el brillo.

Pulse el botón M durante 2s para entrar en los ajustes.

Ajustes: Brillo del color, brillo del blanco y velocidad.

Pulse brevemente M para cambiar el parámetro de ajuste.

Utilice las teclas de flecha para cambiar los valores de los parámetros.

La velocidad se puede ajustar en 10 pasos (S-1, S 9, S-F).

El brillo del color también se puede ajustar en 10 pasos (b-1, b 9, b-F).

El brillo del blanco se puede ajustar en 255 pasos (400-4FF).

Si se pulsa el botón M durante 2s o 10s sin pulsar ningún botón, se cierran los ajustes.



Modo RGB/RGBW
independiente
(P01-P30)



Velocidad
(8 pasos)



Brillo
(10 niveles, 100 %)

Modo de regulación independiente

- El modo de atenuación autónomo sólo se puede activar si no hay señal DMX.
 - Pulse brevemente el botón M cuando la pantalla muestre „L-1“ ~ „L-8“, estará en modo de regulación independiente.
 - Utilice las teclas de flecha para cambiar los modos de regulación (1-8).
 - Cada modo de regulación puede ajustar el brillo de todos los canales individualmente.
- Pulse el botón M durante 2 segundos para acceder a los ajustes de luminosidad.
Pulse brevemente M para cambiar de canal (100~1FF, 200~2FF, etc...).
- Utiliza las teclas de flecha para cambiar los valores de luminosidad.
- Pulse M durante 2s o no pulse ninguna tecla durante 10s para salir del menú.



Modo de regulación
independiente

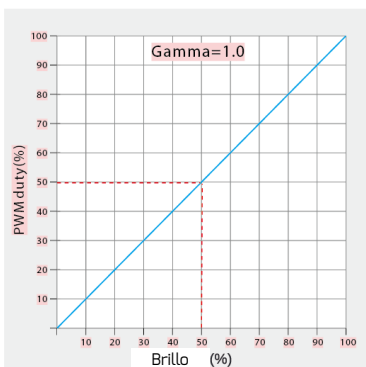
Restaurar la configuración de fábrica

- Pulse simultáneamente las dos teclas de flecha durante 2s hasta que aparezca „RES“ en la pantalla.
- Ajustes de fábrica: Modo DMX activado, dirección de inicio DMX = 1, recepción de 4 canales, Alta frecuencia de salida PWM, curva de atenuación logarítmica, modo RGB funcionando en el programa 1, modo de atenuación funcionando en el programa 1, desconexión automática de la pantalla desactivada.

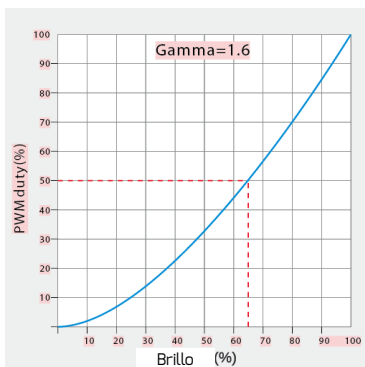
Lista de programas RGB

P01	Rojo estático	P11	Parpadeo verde	P21	Rojo Amarillo que fluye
P02	Verde estático	P12	Parpadeo azul	P22	Verde Turquesa que fluye
P03	Azul estático	P13	Parpadeo blanco	P23	Azul Púrpura que fluye
P04	Amarillo estático	P14	Parpadeo RGB	P24	Azul Blanco que fluye
P05	Turquesa estático	P15	7 colores parpadean	P25	RGB+W flotante
P06	Estática púrpura	P16	Pulsaciones rojas	P26	RGBW flotante
P07	Blanco estático	P17	Pulsaciones verdes	P27	RGBY flotante
P08	Saltos RGB	P18	Pulsaciones azules	P28	Amarillo Turquesa Púrpura flotante
P09	Saltos de 7 colores	P19	Pulsaciones blancas	P29	RGB que fluye
P10	Parpadeo rojo	P20	Pulsación RGBW	P30	6 colores que fluyen

Regulación lineal



Regulación logarítmica



Istruzioni per l'uso

Prima del primo utilizzo / Disclaimer

Gentile cliente,

Disimballare con cura il prodotto e verificare che sia completo e intatto. Se il cavo è danneggiato, il vetro o le parti elettriche, la lampada non deve essere messa in funzione. In questo caso, contattare immediatamente l'indirizzo di servizio di cui al punto 9. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni. In questo modo si eviteranno errori che potrebbero portare a pericoli o malfunzionamenti. Conservare il manuale per riferimento futuro. Trasmettere le istruzioni a qualsiasi altro proprietario o utente del prodotto. Accertarsi che gli eventuali supplementi ricevuti siano allegati alle istruzioni. Il produttore non può essere ritenuto responsabile e/o responsabile per lesioni personali o danni alle cose causati da:

- installazione impropria
- modifiche apportate al prodotto
- uso improprio
- mancato rispetto di queste istruzioni

Attention

La sorgente luminosa di questa lampada non deve essere sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, la lampada completa deve essere sostituita.

Dichiarazione di conformità

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile su Internet all'indirizzo

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Altri simboli

Osservare sempre i simboli sull'imballaggio e nelle presenti istruzioni di montaggio:



Queste istruzioni richiedono conoscenze specialistiche che corris-

pondono ad una formazione completa nel settore dell'elettrotecnica.



Attenzione! È indispensabile osservare le istruzioni generali di sicurezza e di avvertimento.



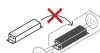
La sorgente luminosa non è sostituibile. L'intero apparecchio deve essere sostituito.



La sorgente luminosa a LED è sostituibile dall'utente finale.



La sorgente luminosa a LED può essere sostituita da una persona qualificata.



La zavorra non è sostituibile.



La zavorra è sostituibile dall'utente finale.



L'unità ballast può essere sostituita da una persona qualificata.

Uso previsto /

Uso improprio prevedibile

Per ulteriori informazioni sull'uso previsto, consultare lo schema di installazione. Non esporsi a forti sollecitazioni meccaniche o a forte sporcizia. Per motivi di sicurezza non è possibile modificare e/o convertire il prodotto. Qualsiasi altro uso descritto sopra può causare danni al prodotto. Questo può portare a pericoli come un corto circuito, scosse elettriche o incendi.

Pulizia / Manutenzione



Durante i lavori di pulizia/manutenzione e prima di sostituire la lampadina, la sorgente luminosa deve essere raffreddata espesnta!

Controllare che non ci sia tensione. Per una

pulizia regolare (da 2 a 3 volte all'anno) utilizzare un panno asciutto o leggermente umido e non utilizzare mai detergenti chimici o abrasivi. Per gli apparecchi in acciaio inossidabile si raccomanda l'uso di un detergente per acciaio inossidabile. Utilizzare solo le lampade specificate sulla confezione. I seguenti influssi ambientali possono avere effetti indesiderati sulla superficie del prodotto: pioggia acida e suolo, elevata salinità nell'aria, detergenti, fertilizzanti (in particolare sulle aiuole), sale stradale, altri prodotti chimici (ad es. prodotti fitosanitari).

Norme di sicurezza e prevenzione degli incidenti

Per l'installazione e la manutenzione osservare le norme nazionali di installazione e prevenzione degli infortuni.



Non lavorare mai sull'apparecchio quando viene applicata la tensione. Attenzione - Pericolo di morte!



Il collegamento elettrico può essere effettuato solo da un elettricista qualificato. Far sostituire le parti elettriche danneggiate solo da un elettricista qualificato.



Questo prodotto e la sua confezione contengono piccole parti che possono essere ingerite dai bambini - tenete i bambini lontano dal prodotto e dalla sua confezione!



Sostituire immediatamente qualsiasi vetro di protezione rotto. Utilizzare solo parti originali.



Distanza minima dagli oggetti illuminati

Istruzioni per lo smaltimento e il riciclaggio



Dopo l'attuazione della Direttiva Europea 2012/19/UE e 2006/66/UE nel sistema legislativo nazionale, si applicherà quanto segue: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato per legge a portare i dispositivi elettrici ed elettronici, nonché le batterie e le batterie ricaricabili a fine vita nei punti di raccolta comunali o a restituirli al luogo in cui sono stati acquistati. I dettagli saranno definiti dalla legge di ogni paese. Il simbolo sul prodotto, nelle istruzioni per l'uso o sulla confezione si riferisce a questo. Riciclando le vostre apparecchiature o altri metodi di smaltimento, date un contributo significativo alla protezione del nostro ambiente.

Indirizzo del servizio

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de

Simboli Grado di protezione / Classe di protezione



Classe di protezione I

Il prodotto ha un collegamento a terra di protezione. Collega il conduttore di protezione (filo verde-giallo) alla vite di messa a terra contrassegnata.



Classe di protezione II

Il prodotto è isolata in modo speciale e non deve essere collegata ad un conduttore di terra di protezione.



Classe di protezione III

Il prodotto può essere collegata solo ad una bassissima tensione di sicurezza.



IP20

Protezione di: Corpi estranei con $\varnothing \geq 12,5$ mm, Accesso con le dita o oggetti simili. **Nessuna protezione dall'acqua.**



IP40

Protezione di: Corpi estranei con $\varnothing \geq 1,0$ mm, Accesso con cavi o oggetti simili fino a 1,0 mm di spessore. **Nessuna protezione dall'acqua.**



IP44

Protezione di: Corpi estranei con $\varnothing \geq 1,0$ mm, Accesso con cavi o oggetti simili fino a 1,0 mm di spessore, Schizzi d'acqua da tutte le direzioni (360°).



IP54

Protezione di: Depositi di polvere (in quantità nocive), spruzzi d'acqua da tutte le direzioni (360°). Protezione completa contro il contatto.



IP65

Protezione di: Ingresso polvere (a tenuta di polvere), Getto d'acqua da un ugello da tutte le direzioni (360°) Protezione completa contro il contatto.



IP66

Protezione di: Ingresso di polvere (a tenuta di polvere), forte getto d'acqua. Protezione completa contro il contatto.



IP67

Protezione di: Ingresso polvere (a tenuta di polvere), Immersione a pressione e tempo fissi. Protezione completa contro il contatto.



IP69

Protezione di: Ingresso di polvere (a tenuta di polvere), protezione contro l'acqua durante la pulizia ad alta pressione/getto di vapore, soprattutto in agricoltura, protezione completa contro il contatto

Impostazioni di sistema

- Premere contemporaneamente il tasto freccia sinistra e il tasto M per circa 2s per accedere alle impostazioni: il protocollo di ricezione, la frequenza PWM di uscita, la curva di oscuramento e lo spegnimento dello schermo possono essere impostati lì. Usate il tasto M per selezionare la voce di menu.

- Protocollo di ricezione: utilizzare i tasti freccia sinistra e destra per navigare nel menu. È possibile selezionare 1/2/4 canali („d-1“, „d-2“, „d-4“). In modalità 1-canale, il ricevitore assume un indirizzo DMX. Tutti gli altri canali hanno lo stesso output.

- Frequenza PWM in uscita: con i tasti freccia sinistra e destra si può scegliere tra 500Hz („F-L“) o 2KHz („F-H“).

- Curva di oscuramento dell'uscita: utilizzare i tasti freccia sinistra e destra per scegliere tra la regolazione lineare („C-L“) o logaritmica („C-E“).

- Spegnimento automatico del display: premere il tasto freccia sinistra o destra per accendere („bon“) o spegnere („boF“) ADA.

- Tenere premuto (2s) il pulsante M o non premere alcun pulsante per 10s per uscire dal menu.

Modo DMX

- Premete brevemente il tasto M, il display mostra 001-999 e siete in modalità DMX.

- Usate i tasti freccia per impostare facilmente l'indirizzo di partenza DMX.

- Quando il ricevitore riceve un segnale DMX, passa automaticamente alla modalità DMX per elaborare il segnale.

Modalità DMX per elaborare il segnale.

- Dimmerazione DMX: Ogni ricevitore 5274 / 5275 ha 4 indirizzi DMX:

Se l'indirizzo iniziale impostato è 1, la struttura degli indirizzi è la seguente:

DMX Master	Uscita del ricevitore DMX
CH1 0-255	CH1 PWM 0-100% (LED R)
CH2 0-255	CH2 PWM 0-100% (LED G)
CH3 0-255	CH3 PWM 0-100% (LED B)
CH4 0-255	CH4 PWM 0-100% (LED W)



DMX modo
(001 ~ 999)

Modalità RGB/RGBW indipendente

- La modalità stand-alone RGB/RGBW si attiva solo quando il segnale DMX non viene più ricevuto.
- Un'altra possibilità è quella di premere il tasto M. Se il display mostra „P01“~“P30“, questa è la modalità.
- I tasti freccia possono essere usati per passare attraverso i programmi.
- Ogni modalità può essere variata indipendentemente in velocità e luminosità. Premere il tasto M per 2s per entrare nelle impostazioni. Impostazioni: Luminosità del colore, luminosità del bianco e velocità. Premere brevemente M per cambiare il parametro di impostazione. Usa i tasti freccia per cambiare i valori dei parametri. La velocità può essere regolata in 10 passi (S-1, S 9, S-F). La luminosità del colore può anche essere regolata in 10 passi (b-1, b 9, b-F). La luminosità del bianco può essere regolata in 255 passi (400-4FF). Premendo il pulsante M per 2s o 10s senza premere alcun pulsante si chiudono le impostazioni.



Modalità RGB/RGBW
indipendente
(P01-P30)



Velocità
(8 passi)



Luminosità
(10 livello, 100 %)

Modalità di oscuramento indipendente

- La modalità standalone dimming può essere attivata solo se non è presente alcun segnale DMX.
- Premere brevemente il pulsante M quando il display mostra „L-1“ ~ „L-8“ si è in modalità di oscuramento autonomo.
- Usare i tasti freccia per cambiare le modalità di oscuramento (1-8).
- Ogni modalità di oscuramento può regolare la luminosità di tutti i canali individualmente. Premere il pulsante M per 2 secondi per entrare nelle impostazioni di luminosità. Premere brevemente M per cambiare il canale (100~1FF,200~2FF, ecc...).
- Usa i tasti freccia per cambiare i valori di luminosità.
- Premere M per 2s o non premere alcun tasto per 10s per uscire dal menu.



Modalità di oscura-
mento indipendente

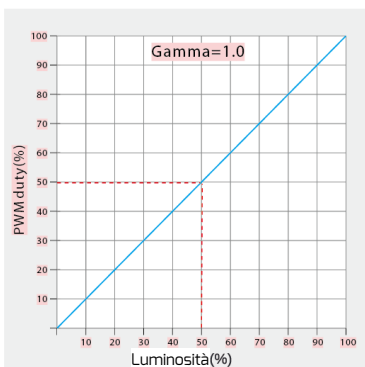
Ripristinare le impostazioni di fabbrica

- Premere entrambi i tasti freccia simultaneamente per 2s fino a quando „RES“ appare sul display.
- Impostazioni di fabbrica: DMX mode on, DMX start address = 1, ricezione a 4 canali, Alta frequenza di uscita PWM, curva di oscuramento logaritmica, modalità RGB in esecuzione sul programma 1, modalità dimmer in esecuzione sul programma 1, lo spegnimento automatico del display è disattivato.

Elenco programmi RGB

P01	Rosso statico	P11	Sfarfallio verde	P21	Rosso Giallo che scorre
P02	Verde statico	P12	Sfarfallio blu	P22	Verde Turchese che scorre
P03	Blu statico	P13	Sfarfallio bianco	P23	Blu Viola fluente
P04	Giallo statico	P14	Sfarfallio RGB	P24	Blu bianco che scorre
P05	Turchese statico	P15	7 colori sfarfallano	P25	RGB+W fluttuante
P06	Viola statico	P16	Rosso che pulsa	P26	RGBW galleggiante
P07	Bianco statico	P17	Pulsazione verde	P27	RGBY galleggiante
P08	Salti RGB	P18	Pulsazione blu	P28	Giallo Turchese Viola galleggiante
P09	7 colori salti	P19	Pulsazione bianca	P29	Scorrimento RGB
P10	Sfarfallio rosso	P20	Impulso RGBW	P30	6 colori che scorrono

Regolazione lineare



Oscuramento logaritmico

