

Futurelight®

BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL

WL-18 IP65 LED Architectural Spot



Inhaltsverzeichnis

Table of contents

Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Lieferumfang	3
SICHERHEITSHINWEISE	3
BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG	5
GERÄTEBESCHREIBUNG	6
Features	6
Geräteübersicht	6
INSTALLATION	7
Montage	7
Befestigung	7
DMX512-Ansteuerung	8
Master/Slave-Betrieb	9
Anschluss ans Netz	9
BEDIENUNG	9
Standalone-Modus	10
Control Board	10
DMX-Mode	11
DMX-Protokoll	12
REINIGUNG UND WARTUNG	14
TECHNISCHE DATEN	15

English

INTRODUCTION	16
Delivery includes	16
SAFETY INSTRUCTIONS	16
OPERATING DETERMINATIONS	18
DESCRIPTION OF THE DEVICE	19
Features	19
Overview	19
INSTALLATION	20
Rigging	20
Attachment	20
DMX512 control	21
Master/Slave operation	22
Connection with the mains	22
OPERATION	22
Stand-alone mode	23
Control Board	23
DMX-Mode	24
DMX-protocol	25
CLEANING AND MAINTENANCE	27
TECHNICAL SPECIFICATIONS	28

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer 51833555
This user manual is valid for the article number 51833555

**Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:**

www.futurelight.com

BEDIENUNGSANLEITUNG

Futurelight®

WL-18 IP65 LED-Architektur-Scheinwerfer

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen FUTURELIGHT WL-18 IP65 entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

Lieferumfang

1	Gerät
1	Bedienungsanleitung
1	Anschlussleitung
1	DMX-IN-Kabel
1	DMX-OUT-Kabel
	Verschlusskappen

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben.

Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.



GESUNDHEITSRISIKO!

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden!

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine ortsfeste Leuchte für allgemeine Zwecke. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen.

Das Gerät ist gegen Strahlwasser geschützt (Schutzart IP X5) und kann deshalb sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden. Um diese Schutzart zu gewährleisten, müssen nach Öffnen des Gerätes evtl. vorhandene Gummidichtungen auf Beschädigungen überprüft und ordnungsgemäß montiert werden.

Der Installateur muss sicherstellen, dass bei Verwendung im Freien immer eine Gummischlauchleitung H05RN-F oder HO5RR-F angeschlossen wird. Bei Verlegung im Erdreich muss ein Erdkabel NYY verwendet werden!

Alle geltenden Vorschriften zur Installation von Kabeln im Freien bzw. im Erdreich müssen unbedingt eingehalten werden!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -25°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die maximale relative Luftfeuchte beträgt 100 % bei einer Umgebungstemperatur von 25°C .

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

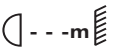
Dieses Gerät ist für professionelle Anwendungen für den Außenbereich vorgesehen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Vergewissern Sie sich bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Die maximale Umgebungstemperatur $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ darf niemals überschritten werden.

Das F-Zeichen bedeutet: Diese Leuchte darf auf normal entflammaren Oberflächen installiert werden.

Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf 0,1 Meter nicht unterschreiten!

Das Gerät darf nur über den Montagebügel installiert werden. Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, muss um das Gerät ein Freiraum von mindestens 50 cm eingehalten werden.

Das Gehäuse darf niemals umliegende Gegenstände oder Flächen berühren!

Achten Sie bei der Montage, beim Abbau und bei der Durchführung von Servicearbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.

Betreiben Sie das Gerät nur, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Gummidichtungen ordnungsgemäß montiert, das Gehäuse fest verschlossen ist und alle nötigen Schrauben gleichmäßig angezogen wurden.

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. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass das Gerät im Lieferzustand verpackt wird. Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.

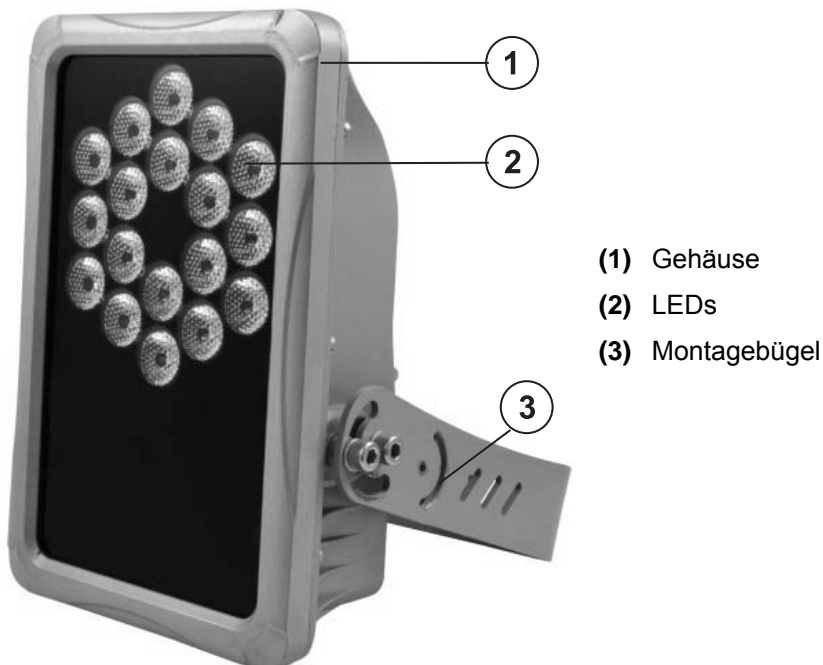
GERÄTEBESCHREIBUNG

Features

Vielseitiger LED Architektur-Scheinwerfer mit 3-W-TCLs

- 3, 4, 5 oder 9 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Ausgestattet mit 18 x 3in1-Tricolor-LED in den Farben rot, grün und blau
- Flache Gehäuseform für minimalen Platzbedarf bei der Montage
- Äußerst kompaktes und formschönes Gehäuse
- Zur Fassadenbeleuchtung
- Reine Konvektionskühlung über Kühlrippen, keine Lüfter
- Präzisions Druckguss-Gehäuse aus Aluminium
- Für den Gebrauch im Freien geeignet, IP 65
- Funktionen: stufenlose RGB-Farbmischung, feste Farben, programmierte Farbtemperaturwerte, interne Programme, Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Betrieb
- Vier verschiedene Dimmerkurven einstellbar
- Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LED-Anzeige mit vierstelliger 14-Segmentanzeige
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss neu eingespeist werden
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Geräteübersicht





- (4) Spannungsversorgungs-
eingang
- (5) DMX-Eingangsbuchse
- (6) Mode-Taste
- (7) Up-Taste
- (8) Down-Taste
- (9) Enter-Taste
- (10) DMX-Ausgangsbuchse
- (11) Spannungsversorgungs-
ausgang

INSTALLATION

Montage

Das Gerät kann direkt auf den Boden gestellt werden oder in jeder möglichen Position installiert werden, ohne seine funktionellen Eigenschaften zu verändern.

Befestigung

Achtung: Festinstallation wird empfohlen!

Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes des Gerätes aushalten kann.

Der Installationsort muss so gewählt werden, dass das Gerät absolut plan an einem festen, erschütterungsfreien, schwingungsarmen Ort befestigt werden kann. Mittels Wasserwaage muss überprüft werden, dass das Gerät absolut plan befestigt wurde.

Das Gerät muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.

Die Festigkeit der Installation hängt entscheidend von der Befestigungsunterlage (Bausubstanz, Werkstoff) wie z. B. Holz, Beton, Gasbeton, Mauersteine ab. Deshalb muss das Befestigungsmaterial unbedingt auf den jeweiligen Werkstoff abgestimmt werden. Erfragen Sie die passende Dübel/Schraubenkombination von einem Fachmann unter Angabe der max. Belastbarkeit und des vorliegenden Werkstoffes.

Das Gerät muss immer über alle Befestigungslöcher angebracht werden. Verwenden Sie geeignete Schrauben und vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest mit dem Untergrund verbunden sind.

Vorgehensweise:

- Schritt 1:** An dem Befestigungsbügel des Gerätes befinden sich die Löcher zur Installation.
- Schritt 2:** Halten Sie das Gerät mit dem Befestigungsbügel an die Stelle, wo es installiert werden soll.
- Schritt 3:** Markieren Sie Ihre Bohrlöcher mit einem Bleistift oder einem geeigneten Werkzeug.
- Schritt 4:** Bohren Sie die Löcher.
- Schritt 5:** Halten Sie das Gerät mit dem Befestigungsbügel in der gewünschten Position und schrauben Sie es fest.



LEBENSGEFAHR!

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden!

DMX512-Ansteuerung



Achten Sie darauf, dass die Adern der Datenleitung an keiner Stelle miteinander in Kontakt treten. Die Geräte werden ansonsten nicht bzw. nicht korrekt funktionieren.



Beachten Sie, dass die Startadresse abhängig vom verwendeten Controller ist. Unbedingt Bedienungsanleitung des verwendeten Controllers beachten.



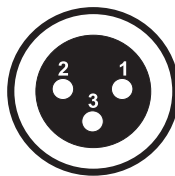
Zur Steckverbindung zwischen Controller und Gerät verwenden Sie bitte das beiliegende Adapterkabel. Verbinden Sie hierfür den DMX-Eingangsstecker des Gerätes mit dem Adapterkabel. Fixieren Sie die Steckverbinder mit ihrer Überwurfmutter. Verbinden Sie anschließend den 3-poligen XLR-Stecker des Adapterkabels mit der 3-poligen XLR-Kupplung des Controllers.

Zur Verbindung zwischen den einzelnen Geräten schließen Sie die DMX-Ausgangskupplung des ersten Gerätes der Kette an den DMX-Eingangsstecker des nächsten Gerätes an. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Belegung der XLR-Verbindung:

DMX-Ausgang

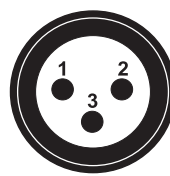
XLR-Einbaubuchse:



1: Masse
2: Signal (-)
3: Signal (+)

DMX-Eingang

XLR-Einbaustecker:



1: Masse
2: Signal (-)
3: Signal (+)

Wenn Sie Controller mit dieser XLR-Belegung verwenden, können Sie den DMX-Ausgang des Controllers direkt mit dem DMX-Eingang des ersten Gerätes der DMX-Kette verbinden. Sollen DMX-Controller mit anderen XLR-Ausgängen angeschlossen werden, müssen Adapterkabel verwendet werden.

Aufbau einer seriellen DMX-Kette:

Schließen Sie den DMX-Ausgang des ersten Gerätes der Kette an den DMX-Eingang des nächsten Gerätes an. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Achtung: Am letzten Gerät muss das DMX-Kabel durch einen Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Dazu wird ein XLR-Stecker in den DMX-Ausgang am letzten Gerät gesteckt, bei dem zwischen Signal (-) und Signal (+) ein 120-Ω-Widerstand eingelötet ist.

Master/Slave-Betrieb

Im Master/Slave-Betrieb lassen sich mehrere Geräte synchronisieren, die dann von einem Mastergerät gesteuert werden.

An der Rückseite des Gerätes befinden sich ein Eingangsstecker und eine Ausgangskupplung, über die sich mehrere Geräte miteinander verbinden lassen.


Wählen Sie das Gerät aus, das zur Steuerung der Effekte dienen soll. Stellen Sie beim Master-Gerät die gewünschten Modi ein. Dieses Gerät arbeitet dann als Master-Gerät und steuert alle weiteren Slave-Geräte, die über eine symmetrische Mikrofonleitung mit dem Master-Gerät verbunden werden. Stecken Sie Ihre Mikrofonleitung in die DMX-Ausgangskupplung und verbinden Sie die Leitung mit dem DMX-Eingangsstecker des nächsten Gerätes.

Stellen Sie beim Master-Gerät den gewünschten Standalone-Modus ein (siehe Kapitel Control Board). Stellen Sie bei allen Slave-Geräten die DMX-Adresse auf 001.

Anschluss ans Netz

Schließen Sie das Gerät über die beiliegende Netzanschlussleitung ans Netz an.

Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden.

Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Lichteffekte dürfen nicht über Dimmerpacks geschaltet werden.

Bitte beachten: Es dürfen max. 8 Geräte in Reihe betrieben werden. Nach jeweils 8 Geräten muss erneut die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

Achten Sie bitte darauf, die nicht benutzten Schraubsteckverbindungen mit den beiliegenden Verschlusskappen zu verschließen, um das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz zu verhindern.

BEDIENUNG

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt der FUTURELIGHT WL-18 IP65 den Betrieb auf.

Das LED-Display leuchtet auf und Sie können die gewünschten Einstellungen mit den Tasten MODE, ENTER, UP und DOWN auswählen.

Um das Gerät vor Manipulationen zu schützen, kann der Sperrmodus aktiviert werden. Die Sperre betrifft alle Menüpunkte.

1. Rufen Sie mit der MODE-Taste den Menüpunkt PASS auf. Drücken Sie die ENTER-Taste. Durch Drücken der Taste UP oder DOWN können Sie zwischen OFF (Sperrmodus deaktiviert) und ON (Sperrmodus aktiv) wählen. Drücken Sie die ENTER-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen.
2. Der Sperrmodus lässt sich erst nach Eingabe einer vorgegebenen Tastenkombination aufheben. Drücken Sie dazu in folgender Reihenfolge die Tasten UP → DOWN → UP → DOWN → ENTER. Für eine Korrektur der Eingabe drücken Sie so oft die ENTER-Taste, bis alle Segmente im Display erloschen sind und beginnen dann erneut mit der vorgegebenen Tastenkombination.

Achtung: Nach jeweils 8 FUTURELIGHT WL-18 IP65 muss die Stromversorgung neu eingespeist werden.

Das Gerät hat zwei Betriebsarten. Es kann entweder im Standalone- oder im DMX-gesteuerten Modus betrieben werden.

- STANDALONE-MODUS
 - Interne Programme (Master-Modus) / Geschwindigkeit
 - Einstellung feste Farben
 - Einstellung LED-Farben 0 – 100 % (Master-Modus) / Strobe-Effekt
 - Einstellung Dimmerkurven
- DMX-MODUS
 - Einstellung des DMX-Kanal-Modus

Standalone-Modus

Der FUTURELIGHT WL-18 IP65 lässt sich im Standalone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie dazu den FUTURELIGHT WL-18 IP65 vom Controller.

Control Board

Das Control Board bietet mehrere Möglichkeiten: so lassen sich z. B. die DMX-Startadresse eingeben oder die internen Programme abspielen.

Durch Drücken der MODE-Taste können Sie sich im Hauptmenü bewegen. Zur Auswahl des gewünschten Menüpunktes drücken Sie die ENTER-Taste. Durch Drücken der UP/DOWN-Taste können Sie die Auswahl verändern. Bestätigen Sie jede Änderung mit der ENTER-Taste. Der jeweilige Modus kann durch die MODE-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

Einstellung der internen Programme / Geschwindigkeit

Wenn das Display ein **P** anzeigt, können Sie das gewünschte interne Programm auswählen. Die Einstellungen können Sie folgender Tabelle entnehmen:

Modus:	Wert:	Funktion:
P	P--1	Internes Programm 1
	P--2	Internes Programm 2
	P--3	Internes Programm 3
	P--4	Internes Programm 4
	P--5	Internes Programm 5

Drücken Sie die MODE-Taste bis das LED-Display **S**___ anzeigt. Drücken Sie die ENTER-Taste und wählen Sie mit der UP- oder DOWN-Taste die gewünschte Geschwindigkeit (S001 – S100, zunehmende Geschwindigkeit) aus. Drücken Sie die ENTER-Taste zur Bestätigung.

Einstellung der LED-Farben / Farbtemperatur (0 – 100%) / Strobe-Effekt

Wenn das Display ein **U** anzeigt, können Sie die Dimmerintensität der einzelnen LED-Farben von 0-100 % (0-255) einstellen und die gewünschte Strobe-Geschwindigkeit von 1-20 (zunehmende Geschwindigkeit) auswählen.

Die Einstellungen können Sie folgender Tabelle entnehmen:

Modus:	Wert:	Funktion:
R	0 - 255	Rot (0-100%)
G	0 - 255	Grün (0-100%)
b	0 - 255	Blau (0-100%)
S	1 - 20	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

Einstellung der Dimmerkurven

Um die Dimmerkurven einzustellen, drücken Sie die MODE-Taste und wählen Sie **DIM**. Drücken Sie die ENTER-Taste. Über die UP-/DOWN-Taste stellen Sie OFF / DIM1 / DIM2 oder DIM3 ein. Durch Drücken der ENTER-Taste können Sie die Auswahl bestätigen.

Modus:	Wert:
DIM	OFF
	DIM1
	DIM2
	DIM3

Einstellung der festen Farben

Drücken Sie die MODE-Taste um die Einstellungen der festen Farben zu wählen. Wenn das Display einen **C** anzeigt, können Sie die gewünschte feste Farbe auswählen. (Siehe folgende Tabelle).

Über die UP- oder DOWN-Taste können Sie die gewünschten Farbe eingeben.

Modus:	Wert:	Funktion:
C	C1	Rot
	C2	Grün
	C3	Blau
	C4	Cyan
	C5	Magenta
	C6	Gelb
	C7	Weiß

Einstellung des DMX-Kanal-Modus

Modus:	Wert:
PRES	9CH
	5CH
	4CH
	3CH

Einstellung der DMX-Startadresse

Modus:	Wert:
Addr	1 - 512

DMX-Mode

Das Gerät verfügt über vier verschiedene DMX-Kanal-Modi. Über das Control Board können Sie, wie zuvor beschrieben, den DMX-Kanal-Modus definieren.

Adressierung des Geräts

Um die Startadresse einzustellen drücken Sie die MODE-Taste bis das Display **Addr** anzeigt. Sie können nun die gewünschte Adresse über die UP- oder DOWN-Taste auswählen. Drücken Sie die ENTER-Taste zur Bestätigung. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den das Gerät auf Signale vom Controller reagiert.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich die Steuerkanäle nicht mit anderen Geräten überlappen, damit der FUTURELIGHT WL-18 IP65 korrekt und unabhängig von anderen Geräten in der DMX-Verbindung funktioniert. Werden mehrere WL-18 IP65 auf eine Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

Ansteuerung:

Nachdem Sie die Startadresse definiert haben, können Sie den WL-18 IP65 über Ihren Controller ansteuern.

Bitte beachten Sie:

Schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät prüft, ob DMX-512 Daten empfangen werden oder nicht. Wenn Daten empfangen werden, erscheint „**d001**.“ mit der definierten Startadresse auf dem Display. Werden keine Daten empfangen, erscheint „**d001**“ mit der definierten Startadresse.

Die Meldung erscheint

- wenn kein 3-poliges XLR-Kabel (DMX Signalkabel vom Controller) in die DMX-Eingangsbuchse des Gerätes gesteckt wurde.
- wenn der Controller ausgeschaltet oder defekt ist.
- das Kabel oder der Stecker defekt ist oder das Signalkabel nicht richtig eingesteckt ist.

Achtung: Am letzten Gerät muss die DMX-Leitung durch einen 120 Ω Widerstand abgeschlossen werden damit die Geräte korrekt funktionieren.

Die einzelnen DMX-Kanäle und ihre Eigenschaften sind im Folgenden aufgeführt.

DMX-Protokoll

9-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Dimmer

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

Steuerkanal 2 - Rot

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 3 - Grün

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 4 - Blau

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 5 - Farb-Presets

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 10	00 0A	0% 4%	S	Keine Funktion
11 30	0B 1E	4% 12%	S	ROT 100% / GRÜN zunehmend / BLAU 0%
31 50	1F 32	12% 20%	S	ROT abnehmend / GRÜN 100% / BLAU 0%
51 70	33 46	20% 27%	S	ROT 0% / GRÜN 100% / BLAU zunehmend
71 90	47 5A	28% 35%	S	ROT 0% / GRÜN abnehmend / BLAU 100%
91 110	5B 6E	36% 43%	S	ROT zunehmend / GRÜN 0% / BLAU 100%
111 130	6F 82	44% 51%	S	ROT 100% / GRÜN 0% / BLAU abnehmend
131 150	83 96	51% 59%	S	ROT 100% / GRÜN zunehmend / BLAU zunehmend
151 170	97 AA	59% 67%	S	ROT abnehmend / GRÜN abnehmend / BLAU 100%
171 200	AB C8	67% 78%	S	ROT 100% / GRÜN 100% / BLAU 100%
201 205	C9 CD	79% 80%	S	WEIß 1: 3200 K
206 210	CE D2	81% 82%	S	WEIß 2: 3400 K
211 215	D3 D7	83% 84%	S	WEIß 3: 4200 K
216 220	D8 DC	85% 86%	S	WEIß 4: 4900 K
221 225	DD E1	87% 88%	S	WEIß 5: 5600 K
226 230	E2 E6	89% 90%	S	WEIß 6: 5900 K
231 235	E7 EB	91% 92%	S	WEIß 7: 6500 K
236 240	EC F0	93% 94%	S	WEIß 8: 7200 K
241 245	F1 F5	95% 96%	S	WEIß 9: 8000 K
246 250	F6 FA	96% 98%	S	WEIß 10: 8500 K
251 255	FB FF	98% 100%	S	WEIß 11: 10000 K

Steuerkanal 6 - Strobe

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 9	00 09	0% 4%	S	Keine Funktion
10 255	0A FF	4% 100%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

Steuerkanal 7 - Interne Programme

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 51	00 33	0% 20%	S	Keine Funktion
52 101	34 65	20% 40%	S	Internes Programm 1
102 152	66 98	40% 60%	S	Internes Programm 2
153 203	99 CB	60% 80%	S	Internes Programm 3
204 254	CC FE	80% 100%	S	Internes Programm 4
255 255	FF FF	100% 100%	S	Internes Programm 5

Steuerkanal 8 - Geschwindigkeit interne Programme

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Zunehmende Geschwindigkeit

Steuerkanal 9 - Dimmerkurven

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 51	00 33	0% 20%	S	Dimmerkurve aus Control Board Einstellung
52 101	34 65	20% 40%	S	Lineare Dimmerkurve
102 152	66 98	40% 60%	S	Nicht lineare Dimmerkurve 1
153 203	99 CB	60% 80%	S	Nicht lineare Dimmerkurve 2
204 255	CC FF	80% 100%	S	Nicht lineare Dimmerkurve 3

5-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Rot

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 2 - Grün

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 3 - Blau

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 4 - Dimmer

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

Steuerkanal 5 - Strobe

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 10	00 0A	0% 4%	S	Keine Funktion
11 255	0B FF	4% 100%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

4-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Dimmer

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

Steuerkanal 2 - Rot

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 3 - Grün

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 4 – Blau

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

3-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Rot

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 2 - Grün

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 3 - Blau

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Eigenschaft
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

REINIGUNG UND WARTUNG

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte besonders geachtet werden:

- 1) Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 2) An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- 3) Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z.B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.

**LEBENSGEFAHR!**

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	60 W/105 VA
Schutzart:	IP 65
Abstrahlwinkel:	ca. 20°
Anzahl der LEDs:	18
LED-Typ:	3-W-TCL
DMX-Steuerkanäle:	3/4/5/9
DMX512-Anschluss:	3-pol. Schraubsteckverbinder
Blitzrate:	30 Hz
Maße (LxBxH):	125 x 215 x 360 mm
Gewicht:	4,2 kg
Maximale Umgebungstemperatur T_a :	45° C
Max. Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T_c :	60° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
28.05.2013 ©**

USER MANUAL

Futurelight®

WL-18 IP65 LED Architectural Spot

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a FUTURELIGHT WL-18 IP65. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Unpack your device.

Delivery includes

1	Device
1	User manual
1	Power supply cable
1	DMX in cable
1	DMX out cable
	Caps

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Always plug in the power plug last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.

Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.

The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.



HEALTH HAZARD!

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Keep away children and amateurs!

Never leave this device running unattended.

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a fixed general purpose luminaire. This product is only allowed to be operated with an alternating current of 230 V, 50 Hz.

This device is jet-proof (IP X5) and therefore qualified for indoor and outdoor use. In order to maintain this protection grade after opening the housing, any rubber sealings must be examined for damages and always be correctly installed.

For outdoor use, the installer must always make sure to connect a rubber cable H05RN-F or HO5RR-F. For installations in the ground, an underground power cable NYY must be used!

All valid instructions concerning the installation of cables outdoors or in the ground must be adhered!

The ambient temperature must always be between -25°C and $+45^{\circ}\text{C}$. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The maximum relative humidity is 100 % with an ambient temperature of 25°C .

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

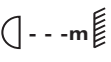
This device is designed for professional outdoor use.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

The maximum ambient temperature $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ must never be exceeded.

The F-symbol means: this device can be installed on normal inflammable surfaces.

The symbol  determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than 0.1 meters.

This device is only allowed for an installation via the mounting bracket. In order to safeguard sufficient ventilation, leave 50 cm of free space around the device.

The housing must never touch surrounding surfaces or objects.

Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the fixture.

Only operate the fixture after having checked that the housing is firmly closed and all screws are tightly fastened.

Operate the device only after having become familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported. Make sure that you pack the device in the original state.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, crash etc.

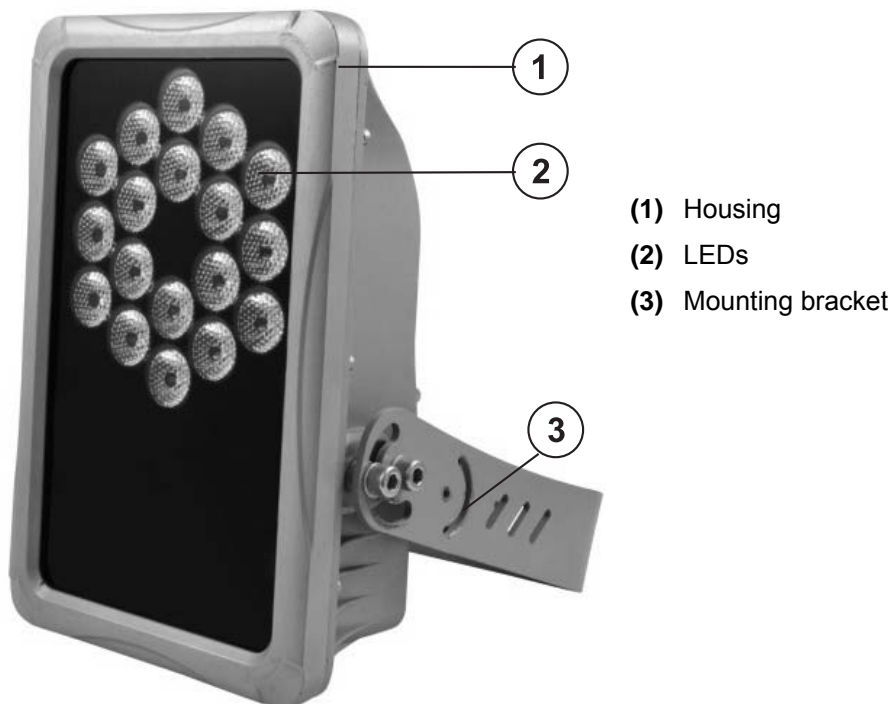
DESCRIPTION OF THE DEVICE

Features

Ultra-flexible LED architectural spot with 3 W TCLs

- 3, 4, 5 or 9 DMX channels selectable for numerous applications
- Equipped with 18 x 3in1 tricolor LED in the colors red, green and blue
- Flat housing form requires minimal space when rigging
- Extremely compact housing in a beautiful design
- For architectural lighting
- Fully convection cooled, no fans
- High-precision aluminum die-cast housing
- Suitable for external use, IP 65
- Functions: stepless RGB color changing, solid colors, presets color temperatures, built-in programs, dimmer, strobe effect, Master/Slave operation
- Four different dimmer curves adjustable
- Programmable color change speed and strobe effect
- Comfortable addressing and setting via Control Board with LED display and four operating buttons with 14 segment display
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Feed-through output allows to power another device
- After every 8 devices the fixtures must have a renewed connection with the power mains
- DMX512 control via regular DMX-controller

Overview





- (4) Power input
- (5) DMX-In socket
- (6) Mode button
- (7) Up button
- (8) Down button
- (9) Enter button
- (10) DMX-Out socket
- (11) Power output

INSTALLATION

Rigging

The device can be placed directly on the stage floor or rigged in any orientation without altering its operation characteristics.

Attachment

Permanent installation is recommended!

Before attaching the device, make sure that the installation area can hold a minimum point load of 10 times the device's weight.

The device must only be installed absolutely planar at a vibration-free, oscillation-free location. Make sure that the device is installed absolutely planar by using a water-level.
The device must be installed out of the reach of people.

The device must always be installed via all fixation holes. Do only use appropriate screws and make sure that the screws are properly connected with the ground.

The durability of the installation depends very much on the material used at the installation area (building material) such as wood, concrete, gas concrete, brick etc. This is why the fixing material must be chosen to suit the wall material. Always ask a specialist for the correct plug/screw combination indicating the maximum load and the building material.

Procedure:

- Step 1:** The holes for the installation are on the mounting bracket.
- Step 2:** Hold the mounting bracket onto the location where the device is to be installed.
- Step 3:** Mark the boreholes with a pen or a suitable tool.
- Step 4:** Drill the holes.
- Step 5:** Hold the mounting bracket in the desired position and fix it.



DANGER TO LIFE!

Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert!

DMX512 control




The wires must not come into contact with each other, otherwise the devices will not work at all, or will not work properly.





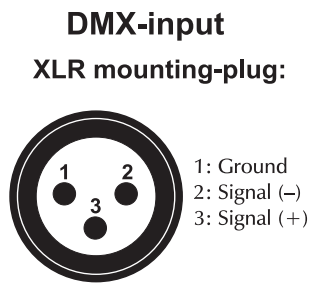
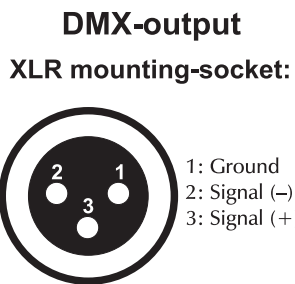
Please note, the starting address depends upon which controller is being used.



For the plug connection between controller and the device please use the enclosed adapter cable. For this purpose, connect the DMX input plug of the device with the adapter cable. Fasten the locknuts on the connectors. Then connect the 3-pin XLR-plugs of the adapter cable with the 3-pin XLR-connectors of the controller.

To connect one fixture with another, connect the DMX output connector of the first fixture in the DMX chain to the DMX input plug of the next fixture. Always connect one output with the input of the next fixture until all fixtures are connected.

Occupation of the XLR connection:



If you are using controllers with this occupation, you can connect the DMX output of the controller directly with the DMX input of the first device in the DMX chain. If you wish to connect DMX controllers with other XLR outputs, you need to use adapter cables.

Building a serial DMX chain:

Connect the DMX output of the first device in the DMX chain with the DMX input of the next device. Always connect one output with the input of the next device until all devices are connected.

Caution: At the last fixture, the DMX cable has to be terminated. Plug the terminator with a 120 Ω resistor between Signal (-) and Signal (+) in the DMX output of the last fixture.

Master/Slave operation

The master/slave operation enables that several devices can be synchronized and controlled by one master device.

On the rear panel of the device you can find a DMX input plug and a DMX output connector, which can be used for interconnecting several devices.


Choose the device which is to control the effects. Set the desired Master-mode on the master-device. This device then works as master-device and controls all other slave-devices, which are to be connected to the master-device via a balanced microphone lead. Connect the DMX out connectors with the DMX input plug of the next device.

Set the desired mode for the master-device (see chapter Control Board). Set the DMX address 001 for all slave-devices.

Connection with the mains

Connect the device to the mains with the enclosed power supply cable.

The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected!

If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation.

The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC-standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

Lighting effects must not be connected to dimming-packs.

Please note: A maximum of 8 devices may be linked together. After every 8 devices, the fixtures must have a renewed connection with the power mains.

Please make sure that open contacts are closed with the enclosed caps in order to avoid humidity and dirt in the device.

OPERATION

After you connected the spot to the mains, the FUTURELIGHT WL-18 IP65 starts running.

The LED display lights up and you can choose the desired mode via the buttons MODE, ENTER, UP and DOWN.

To prevent manipulation of the fixture, it is possible to activate the lock mode. The lock affects all menu items.

1. Call menu item PASS with the MODE button. Press the ENTER button. Use the button UP or DOWN to select OFF (lock mode deactivated) or ON (lock mode active). Press the ENTER button confirm your setting.
2. To deactivate the lock mode a preset combination of buttons must be entered. For this press the buttons in the following order: UP → DOWN → UP → DOWN → ENTER. For a correction of your input press the ENTER button until all display segments are deleted and try again with the preset combination of buttons.

Attention: After every 8 FUTURELIGHT WL-18 IP65, the fixtures must have a renewed connection with the power mains.

The device has two operating modes. It can be operated in stand-alone or in DMX-controlled mode.

- STAND-ALONE MODE

- Internal programs (master mode) / speed
- Setting solid colors
- Setting LED colors 0 – 100% (master mode) / strobe effect
- Setting dimmer curves

- DMX MODE

- Setting DMX Channel Mode

Stand-alone mode

In the stand-alone mode, the FUTURELIGHT WL-18 IP65 can be used without controller. Disconnect the FUTURELIGHT WL-18 IP65 from the controller.

Control Board

The Control Board offers several features: you can simply set the starting address or run the internal programs.

Browse through the main menu by pressing MODE. Press ENTER in order to select the desired menu. You can change the selection by pressing UP or DOWN. Confirm every selection by pressing the ENTER button. The functions provided are described in the following sections. You can leave every mode by pressing the MODE button.

Setting internal programs / speed

When the display shows **P**, you can select the desired internal program. Please see the following table.

Mode:	Value:	Function:
P	P--1	Internal program 1
	P--2	Internal program 2
	P--3	Internal program 3
	P--4	Internal program 4
	P--5	Internal program 5

Press the MODE button until the display shows **S**__. Press the ENTER button and select the desired speed (S001 – S100, increasing speed) via the UP or DOWN buttons. Press ENTER to confirm.

Setting LED colors / color temperature (0 – 100%) / strobe effect

When the display shows **U**, you can select the dimmer intensity of the LED colors from 0 to 100 % (0-255) and the desired strobe speed from 1 to 20 (increasing speed).

Please see the following table.

Mode:	Value:	Function:
R	0 - 255	Red (0-100%)
G	0 - 255	Green (0-100%)
b	0 - 255	Blue (0-100%)
S	1 - 20	Strobe effect with increasing speed

Setting dimmer curves

Press the MODE button until the display shows **DIM**. Press the ENTER button. You can select OFF / DIM1 / DIM2 oder DIM3 via the UP or DOWN buttons. Confirm your choice by pressing ENTER.

Mode:	Value:
DIM	OFF
	DIM1
	DIM2
	DIM3

Setting Solid Colors

Press the MODE button to select the solid color mode. When the display shows **C**, you can select the desired solid color via the UP or DOWN buttons (see following graphic).

Mode:	Value:	Function:
C	C1	Red
	C2	Green
	C3	Blue
	C4	Cyan
	C5	Magenta
	C6	Yellow
	C7	White

Setting DMX Channel Mode

Mode:	Value:
PRES	9CH
	5CH
	4CH
	3CH

Setting the DMX start address

Mode:	Value:
Addr	1 - 512

DMX-Mode

The device has four different DMX channel modes. The Control Board allows you, as described above, to assign the DMX channel mode.

Addressing

Press the MODE-button until the display shows **Addr**. You can now set the desired address via the UP or DOWN buttons. Press ENTER to confirm. The Control Board allows you to assign the DMX fixture address, which is defined as the first channel from which the FUTURELIGHT WL-18 IP65 will respond to the controller.

Please, be sure that you don't have any overlapping channels in order to control each FUTURELIGHT WL-18 IP65 correctly and independently from any other fixture on the DMX-chain.

If several WL-18 IP65 are addressed similarly, they will work synchronically.

Controlling:

After having addressed the WL-18 IP65, you may now start operating it via your lighting controller.

Note:

After switching on, the device will automatically detect whether DMX 512 data is received or not. If the data is received, the display will show "**d001**." with the actually set address. If there is no data received at the DMX-input, the display will show "**d001**" with the actually set address.

This situation can occur if:

- the 3 PIN XLR plug (cable with DMX signal from controller) is not connected with the input of the device.
- the controller is switched off or defective, if the cable or connector is defective or the signal wires are swap in the input connector.

Note:

It's necessary to insert the XLR termination plug (with 120 Ohm) in the last device in the link in order to ensure proper transmission on the DMX data link.

DMX-protocol**9 channel mode****Control-channel 1 - Dimmer**

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

Control-channel 2 - Red

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 3 - Green

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 4 - Blue

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 5 - Color presets

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 10	00 0A	0% 4%	S	No function
11 30	0B 1E	4% 12%	S	RED 100% / GREEN increasing / BLUE 0%
31 50	1F 32	12% 20%	S	RED decreasing / GREEN 100% / BLUE 0%
51 70	33 46	20% 27%	S	RED 0% / GREEN 100% / BLUE increasing
71 90	47 5A	28% 35%	S	RED 0% / GREEN decreasing / BLUE 100%
91 110	5B 6E	36% 43%	S	RED increasing/ GREEN 0% / BLUE 100%
111 130	6F 82	44% 51%	S	RED 100% / GREEN 0% / BLUE decreasing
131 150	83 96	51% 59%	S	RED 100% / GREEN increasing / BLUE increasing
151 170	97 AA	59% 67%	S	RED decreasing / GREEN decreasing / BLUE 100%
171 200	AB C8	67% 78%	S	RED 100% / GREEN 100% / BLUE 100%
201 205	C9 CD	79% 80%	S	WHITE 1: 3200 K
206 210	CE D2	81% 82%	S	WHITE 2: 3400 K
211 215	D3 D7	83% 84%	S	WHITE 3: 4200 K
216 220	D8 DC	85% 86%	S	WHITE 4: 4900 K
221 225	DD E1	87% 88%	S	WHITE 5: 5600 K
226 230	E2 E6	89% 90%	S	WHITE 6: 5900 K
231 235	E7 EB	91% 92%	S	WHITE 7: 6500 K
236 240	EC F0	93% 94%	S	WHITE 8: 7200 K
241 245	F1 F5	95% 96%	S	WHITE 9: 8000 K
246 250	F6 FA	96% 98%	S	WHITE 10: 8500 K
251 255	FB FF	98% 100%	S	WHITE 11: 10000 K

Control-channel 6 - Strobe

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 9	00 09	0% 4%	S	No function
10 255	0A FF	4% 100%	F	Strobe-effect with increasing speed

Control-channel 7 - Internal programs

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	51	0033	0%20%	S No function
52	101	3465	20%40%	S Internal program 1
102	152	6698	40%60%	S Internal program 2
153	203	99CB	60%80%	S Internal program 3
204	254	CCFE	80%100%	S Internal program 4
255	255	FFFF	100%100%	S Internal program 5

Control-channel 8 - Speed internal programs

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	255	00FF	0%100%	F Increasing speed

Control-channel 9 - Dimmer curves

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	51	0033	0%20%	S Control Board setting dimmer curve
52	101	3465	20%40%	S Linear dimmer curve
102	152	6698	40%60%	S Non-linear dimmer curve 1
153	203	99CB	60%80%	S Non-linear dimmer curve 2
204	255	CCFF	80%100%	S Non-linear dimmer curve 3

5 channel mode**Control-channel 1 - Red**

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	255	00FF	0%100%	F Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 2 - Green

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	255	00FF	0%100%	F Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 3 - Blue

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	255	00FF	0%100%	F Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 4 - Dimmer

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	255	00FF	0%100%	F Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

Control-channel 5 - Strobe

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0	10	000A	0%4%	S No function
11	255	0BFF	4%100%	F Strobe-effect with increasing speed

4 channel mode

Control-channel 1 - Dimmer

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

Control-channel 2 - Red

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 3 - Green

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 4 - Blue

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

3 channel mode

Control-channel 1 - Red

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 2 - Green

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 3 - Blue

Decimal	Hexad.	Percentage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0% 100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

CLEANING AND MAINTENANCE

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by an expert after every four years in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by a skilled person once a year.

The following points have to be considered during the inspection:

- 1) All screws used for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- 2) There must not be any deformations on housings, fixations and installation spots (ceiling, suspension, trussing).
- 3) The electric power supply cables must not show any damages, material fatigue (e.g. porous cables) or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered by a skilled installer and any safety problems have to be removed.

**DANGER TO LIFE!**

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~
Power consumption:	60 W/105 VA
Protection grade:	IP 65
Beam angle:	approx. 20°
Number of LEDs:	18
LED type:	3 W TCL
DMX control channels:	3/4/5/9
DMX512 connection:	3-pin screw connector
Flash-rate:	30 Hz
Dimensions (LxWxH):	125 x 215 x 360 mm
Weight:	4.2 kg
Maximum ambient temperature T_a :	45° C
Maximum housing temperature T_c (steady state):	60° C
Min. distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min. distance to lighted object:	0.1 m

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 28.05.2013 ©