

Bedienungsanleitung



LEDPAR95W

Outdoor LED-Scheinwerfer

9x 10 Watt RGBWA 5-in-1 LED's



Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Warnhinweise:.....	2
1.1 Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter:	2
1.2 Sicherheitshinweise:.....	3
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung:	4
Teil 2: Installation:	4
Teil 3: Funktionen:	5
3.1 Anschlüsse, Bedien- und Anzeigeelemente:	5
3.2 Betriebsarten und Einstellung des On-Board Menüs:.....	5
3.3 Belegung der DMX Kanäle in der Übersicht:	6
3.4 Verbindungen in der Betriebsart „DMX“:.....	7
3.5 Verbindungen in der Betriebsart „Master/Slave“:.....	8
3.6 Stand-Alone-Betrieb:	8
Teil 4. Fehlerbehebung:	8
Teil 5: Wartung:.....	8
Teil 6: Technische Daten:	9
Teil 7: Umweltschutz:	9
Teil 8: Gewährleistungsbedingungen:.....	10
EG-Konformitätserklärung:.....	10

INVGROUP Germany GmbH
Otto-Hahn-Str. 3
21509 Glinde

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines INVOLIGHT „LEDPAR 95W“! Mit diesem Gerät sind Sie Eigentümer eines äußerst hochwertigen und professionellen LED Outdoor Floor Spots. Damit Ihnen Ihr „LEDPAR 95W“ lange Freude bereitet, lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig durch. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren INVOLIGHT Fachhändler. Viel Spaß mit Ihrem INVOLIGHT Produkt!

Teil 1: Warnhinweise:

1.1 Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter:

GEFAHR!

Eine Kombination aus diesem Signalwort und einem Symbol weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

WARNUNG!

Eine Kombination aus diesem Signalwort und einem Symbol weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

VORSICHT!

Eine Kombination aus diesem Signalwort und einem Symbol weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS!

Eine Kombination aus diesem Signalwort und einem Symbol weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Warnung vor einer Gefahrenstelle.



Warnung vor gefährlicher Spannung.



Vor Benutzung erden.



Allgemeines Gebotszeichen.



Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen.

1.2 Sicherheitshinweise:

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Gerätes. Sorgen Sie dafür, dass diese Informationen allen Personen zur Verfügung stehen, die dieses Gerät verwenden.

Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.

Lesen Sie bitte alle Warn- und Bedienungshinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für evtl. später auftauchende Fragen sorgfältig auf. Befolgen Sie bitte alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung genau.

GEFAHR!



Elektrischer Schlag durch unsachgemäßen Netzanschluss.

Dieses Produkt entspricht in seinem Aufbau der Schutzklasse I und darf nur an einer Steckdose mit Schutzkontakt betrieben werden. Verwenden Sie zum Anschluss ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel. Nehmen Sie am Netzkabel und am Netzstecker keine Veränderungen vor und überprüfen Sie die Isolierung des Kabels regelmäßig auf Beschädigungen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, Brand- und Lebensgefahr. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich an eine autorisierte Elektrofachkraft.



GEFAHR!



Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen innerhalb des Gerätes.

Im Gerät befinden sich Komponenten, an denen eine hohe elektrische Spannung zum Betrieb anliegt. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor und entfernen Sie niemals Abdeckungen. Innerhalb des Gerätes befinden sich keine Komponenten, die durch den Benutzer gewartet werden können. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, Brand- und Lebensgefahr.

HINWEIS!

Trennung vom Stromnetz.



Der Netzstecker ist das Haupttrennelement. Ziehen Sie den Netzstecker ab um das Gerät vollständig von der Stromquelle zu trennen. Sorgen Sie dafür, dass sich die Steckdose in der Nähe des Gerätes befindet und leicht zugänglich ist.



WARNUNG!

Augenverletzungen durch hohe Lichtintensität.

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle. Ein direkter Blick in den Strahl kann zu Netzhautverbrennungen führen und ist unbedingt zu vermeiden.



WARNUNG!

Gefahr eines epileptischen Anfalls.

Vermeiden Sie lange Phasen kontinuierlichen Blitzens und insbesondere Blitzfrequenzen zwischen 10 und 20 Blitzen / Sekunde, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker).



HINWEIS!

Brandgefahr.



Decken Sie das Gerät oder die Lüftungsschlitze niemals ab. Montieren Sie das Gerät nicht direkt neben einer Wärmequelle. Halten Sie das Gerät von offenem Feuer fern.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung:

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Der „LEDPAR95W“ ist dank seines stabilen und wetterfesten Gehäuses aus Alu-Druckguss speziell für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. Dieses Gerät ist für professionelle Anwendungen vorgesehen und ist nicht für die Raumbelichtung in Haushalten geeignet. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 100-240 VAC / 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen. Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter! Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung und Heizkörpern fern. 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. Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. 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.

Teil 2: Installation:

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf oder hängen Sie es an eine geeignete Traverse. Bei hängender Montage muss das Gerät mit einem zugelassenen Sicherungsseil gesichert werden. Außerdem muss der Befestigungsbügel mit den beiliegenden Schrauben angeschraubt und fest angezogen werden! Verbinden Sie anschließend das Gerät mit dem Stromnetz und gegebenenfalls schließen Sie, wenn erwünscht, ein DMX-Kabel an und verbinden Sie es mit anderen Geräten oder einem DMX-Controller. Mehr zum Thema DMX bzw. Master/Slave Betrieb auch unter Teil 3.

Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) und DIN 15560 zu beachten! Die Installation darf nur von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden!

WICHTIG! Überkopfmontage erfordert ein hohes Maß an Erfahrung. Dies beinhaltet Kenntnisse zur Berechnung der Tragfähigkeit, über verwendetes Installationsmaterial und Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Projektors, wobei sich die geforderte Erfahrung allerdings nicht allein darauf beschränkt. Versuchen Sie unter keinen Umständen, die Installation selbst durchzuführen, wenn Sie nicht über eine entsprechende Qualifikation verfügen. Beauftragen Sie stattdessen einen professionellen Installateur. Eine unsachgemäße Installation kann zu Verletzungen führen und/oder in einer Beschädigung von Eigentum resultieren.

WICHTIG! Dieses Gerät ist nicht für Unterwasser-Betrieb vorgesehen! Verwenden Sie ausschließlich Originalkabel sowohl für die Netzversorgung als auch für die Signalverkabelung. Achten Sie darauf, dass die Verschraubungen der Kabelstecker intakt und stets fest verschlossen sind und sich keine Fremdkörper wie Staub oder Schmutz auf den Gewinden befinden.

WICHTIG! Bei Betrieb eines einzelnen Outdoor-Strahlers müssen die POWER OUT-Kabel und DMX OUT-Kabel fest mit den Endkappen verschlossen sein. Gleiches gilt für Outdoor-Strahler, die sich am Ende einer Strahler-Kette befinden.

Teil 3: Funktionen:

3.1 Anschlüsse, Bedien- und Anzeigeelemente:

Rückseite:



1. POWER IN : Fest verbundenes Netzkabel mit verschraubbarem Spezialkabelstecker (staub- und strahlwassergeschützt nach IP66). Netzanschlusskabel mit Schuko-Stecker inklusive.

2. POWER OUT : Fest verbundenes Netzkabel mit verschraubbarem Spezialkabelstecker (staub- und strahlwassergeschützt nach IP66).

3. DMX IN : Fest verbundenes DMX-Kabel mit verschraubbarem Spezialkabelstecker (staub- und strahlwassergeschützt nach IP66) zum Anschließen eines DMX-Kontrollgerätes (z.B. DMX-Mischpult)

4. DMX OUT : Fest verbundenes DMX-Kabel mit verschraubbarem Spezialkabelstecker (staub- und strahlwassergeschützt nach IP66) zum Weiterleiten des DMX-Steuersignals.

5. LED-DISPLAY: Anzeige der Betriebsarten und weiterer Systemeinstellungen

3.2 Betriebsarten und Einstellung des On-Board Menüs:

Das Gerät kann im automatischen, musikgesteuerten, Slave- oder im DMX-Modus betrieben werden. Sie können die verschiedenen Betriebsarten und über das On-Board Menü einstellen und beeinflussen. Im DMX-Modus werden die Funktionen auf 5, 7 oder 9 Kanälen gesteuert. Sie können den „LEDPAR 95W“ mit jedem handelsüblichen DMX-Controller steuern.

1. **„AUTO“** Modus: Drücken Sie die „MODE“ Taste, bis das Display **„AUTO“** anzeigt. Nun spielt das Gerät die Programme 2 bis 10 in einer Endlosschleife ab. Durch Drücken der Taste „SETUP“ kann die Ablaufgeschwindigkeit (Display zeigt **„SP00“** - **„SP100“**) eingestellt werden und durch einen weiteren Druck auf „SETUP“ ein Strobe Effekt (Display zeigt **„FS00“** - **„FS99“**) zugeschaltet werden. Die Werte verändern Sie jeweils mit den "Up" und "Down" Tasten.
2. **„DMX“** Modus: Drücken Sie die „MODE“ Taste, bis das Display **„d001“** anzeigt. Der DMX-Modus ist aktiv und auf Startadresse 001 gesetzt. Um die Startadresse zu verändern, nutzen Sie die „UP“ und „DOWN“ Tasten. Im DMX-Modus können Sie das gesamte Spektrum des Gerätes abrufen. Wir empfehlen diesen Modus, um alle Funktionen des „LEDPAR 95W“ in vollem Umfang nutzen zu können. Der DMX-Modus umfasst entweder 5, 7 oder 9 Kanäle. Auf der folgenden Seite finden Sie eine Übersicht über die genauen Kanalbelegungen. Wenn das Display **„d001“** anzeigt, drücken Sie die „SET UP“ Taste und anschließend die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um zwischen den verschiedenen Kanalmodi zu wechseln.
3. **„SLAVE“** Modus: Drücken Sie die „MODE“ Taste, bis das Display **„Slav“** anzeigt. Das Gerät kann nun im Master/Slave Betrieb verwendet werden. Hierbei verbindet man mehrere „LEDPAR 95W“ mit Hilfe von XLR-Kabel, wobei ein Gerät der Master und alle weiteren die Slaves (Sklaven) sind.
4. **„PROGRAMM“** Modus: Drücken Sie die „MODE“ Taste, bis das Display **„Pr.01“** anzeigt. Das Gerät spielt nun das Automatikprogramm 1 ab. Mit den Tasten „Up“ und „Down“ können Sie die anderen (insgesamt 10) Automatikprogramme abrufen. Um die Programme in der Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie "SETUP". Nun zeigt das Display **„SP81“** (Speed, also Geschwindigkeit 81, wobei 81 hier nur als Beispiel angegeben wird). Nun können Sie mit den „UP“ und „DOWN“ Tasten die Ablaufgeschwindigkeit von 1 bis 100 verändern. Um die Programme mit einem Strobe-Effekt zu belegen, drücken Sie die während des

Ablaufens eines Programms die „SET UP“ Taste zwei Mal. Es wird im Display nun „FS00“ angezeigt. Mit „UP“ und „DOWN“ können Sie die Strobe Geschwindigkeit nun von 0 – 99 einstellen.

HINWEIS: Beachten Sie bitte folgende Besonderheit bei Programm 1: Dieses Programm dient dazu, eine statische Farbe einzustellen. Dazu wählen Sie bitte Programm 1 aus und drücken Sie „SETUP“. Nun können Sie mit den „UP“ und „DOWN“ Tasten verschiedene feste Farben einstellen. Zudem kann durch je einen weiteren Druck auf "Setup" die jeweilige Farbe gedimmt werden (einzustellen mit den "UP" & "DOWN" Tasten), sowie ein Strobe Effekt (Display zeigt "FS00" bis "FS99") eingestellt werden und über die "UP" & "DOWN" Tasten justiert werden.

Wenn das Display **Colr** anzeigt, können Sie mit je einem Druck auf "SETUP" zu den einzelnen Farben Rot, Grün und Blau wechseln und diese manuell mit Hilfe der "UP" & "DOWN" Tasten einstellen. So können Sie Ihre ganz eigene, benutzerdefinierte Farbe mischen.

3.3 Belegung der DMX Kanäle in der Übersicht:

7-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
1	0 – 255	Rot von 0 – 100% dimmen
2	0 – 255	Grün von 0 – 100% dimmen
3	0 – 255	Blau von 0 – 100% dimmen
4	0 – 255	Weiß von 0 – 100% dimmen
5	0 – 255	Amber von 0 – 100% dimmen
6	0 – 255	Master Dimmer von 0 – 100%
7	0 – 255	Strobe von langsam nach schnell

5-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
1	0 – 255	Rot von 0 – 100% dimmen
2	0 – 255	Grün von 0 – 100% dimmen
3	0 – 255	Blau von 0 – 100% dimmen
4	0 – 255	Weiß von 0 – 100% dimmen
5	0 – 255	Amber von 0 – 100% dimmen

9-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
1	0 – 255	Master Dimmer von 0 – 100%
2	0 – 255	Rot von 0 – 100%
3	0 – 255	Grün von 0 – 100%
4	0 – 255	Blau von 0 – 100%
5	0 – 255	Weiß von 0 – 100%
6	0 – 255	Amber von 0 – 100%
7	0 – 24	Ist dieser Wert eingestellt, können statische Farben mit Kanal 8 ausgewählt werden
	25 – 49	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 2 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	50 – 74	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 3 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	75 – 99	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 4 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	100 – 124	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 5 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	125 – 149	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 6 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	150 – 174	Ist dieser Wert eingestellt, läuft

		Automatikprogramm 7 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	175 – 199	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 8 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	200 – 224	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 9 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	225 – 249	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 10 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
	250 – 255	Ist dieser Wert eingestellt, läuft Automatikprogramm 11 und ist über Kanal 8 in der Geschwindigkeit einstellbar
8	0 – 255	Auswahl von verschiedenen, statischen Farben (Wenn Kanal 7 zwischen 0 und 24
	0 – 255	Geschwindigkeit der Programme von langsam nach schnell (Wenn Kanal 7 zwischen 24 und 249)
9	0 – 255	Strobe Effekt von langsam nach schnell

HINWEIS: Bitte beachten Sie die zusammenhängenden Funktionen bei den Kanälen 7 und 8!

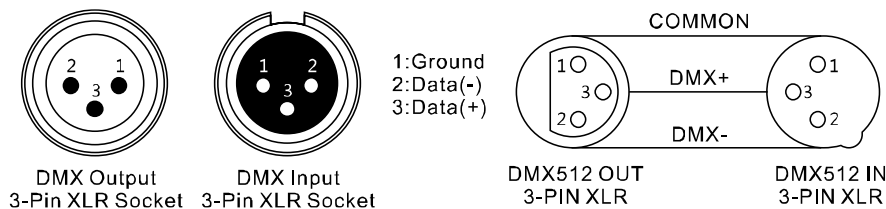
3.4 Verbindungen in der Betriebsart „DMX“:

DMX ist die Abkürzung für Digital Multiplex und ermöglicht die digitale Steuerung von mehreren DMX-Geräten über eine gemeinsame Steuerleitung.

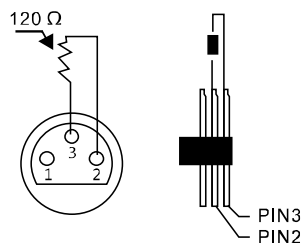
Verbinden Sie den DMX-Eingang des Geräts mit dem DMX-Ausgang eines DMX-Controllers oder eines anderen DMX-Geräts. Verbinden Sie den Ausgang des ersten DMX-Geräts mit dem Eingang des zweiten und so weiter, um eine Reihenschaltung zu bilden.

DMX-Anschlüsse:

Eine dreipolige XLR-Buchse dient als DMX-Ausgang, ein dreipoliger XLR-Stecker dient als DMX-Eingang.



Für Anlagen mit sehr langen DMX-Kabelwegen oder hohen elektrischen Störeinflüssen, wie zum Beispiel in einer Diskothek, ist es empfehlenswert, einen DMX-Terminator zu verwenden. Der DMX-Abschlusswiderstand wird in einem XLR-Stecker als 120 Ω Widerstand zwischen Pin 2 und 3 ausgeführt der in die letzte Ausgangsbuchse der DMX-Linie gesteckt wird.



3.5 Verbindungen in der Betriebsart „Master/Slave“:

Wenn Sie eine Gruppe von Geräten in der Betriebsart „Master/Slave“ konfigurieren, steuert das erste Gerät die anderen und ermöglicht eine automatische oder von der Musik gesteuerte und synchronisierte Show. Diese Funktion ist besonders nützlich, um eine Show ohne großen Programmieraufwand zu starten. Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Master-Geräts mit dem DMX-Eingang des ersten Slave-Geräts. Verbinden Sie anschließend den DMX-Ausgang des ersten Slave-Geräts mit dem DMX-Eingang des zweiten Slave-Geräts und so weiter.

3.6 Stand-Alone-Betrieb:

Der „LEDPAR95W“ lässt sich auch im Stand-Alone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie dazu den „LEDPAR95W“ vom Controller und rufen Sie das vorprogrammierte Programm auf.

HINWEIS!

Mögliche Störungen bei der Datenübertragung.



Verbinden Sie den DMX-Eingang oder -Ausgang niemals mit Audiogeräten wie Mischpulten oder Verstärkern.

Teil 4. Fehlerbehebung:

Das Gerät funktioniert nicht, kein Licht:

Überprüfen Sie die Netzverbindung und die Hauptsicherung.

Keine Reaktion auf den DMX-Controller:

Überprüfen Sie die DMX-Anschlüsse und -Kabel auf korrekte Verbindung. Überprüfen Sie die Adresseneinstellungen und die DMX-Polarität. Prüfen Sie, ob die DMX-Kabel in der Nähe von oder neben Hochspannungskabeln liegen. Probieren Sie einen anderen DMX-Controller aus.

HINWEIS!

Mögliche Störungen bei der Datenübertragung.



Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, benutzen Sie spezielle DMX-Kabel und keine normalen Mikrofonkabel..

Sollten die hier gegebenen Hinweise nicht zum Erfolg führen, wenden Sie sich bitte an unser Service Center.

Teil 5: Wartung:

WICHTIGER HINWEIS: Trennen Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten vom Netz!

Verwendete Schrauben müssen fest angezogen werden und dürfen keine Rostspuren zeigen. Das Gehäuse, der Montagebügel und der Montageort (z.B. Decke oder Traverse) dürfen nicht angepasst werden, d.h. bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in Montagebügeln, verändern Sie die Anschlüsse nicht, usw.

Reinigen Sie die von außen zugänglichen optischen Linsen regelmäßig, um die Lichtleistung zu optimieren. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Betriebsumgebung ab: feuchte, rauchige oder besonders schmutzige Umgebungen können eine größere Schmutzansammlung an der Optik des Geräts verursachen.

Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich außer der Sicherung keine zu wartenden Teile.

Teil 6: Technische Daten:

MODELLBEZEICHNUNG:	LEDPAR95W
Produktart:	Outdoor LED Scheinwerfer
IP Schutzklasse:	IP66
Farbspektrum:	RGBWA
LED Anzahl:	9
LED Typ:	10W RGBWA 5-in-1
Abstrahlwinkel:	28°
DMX Eingang:	3-pin Spezialstecker, verschraubbar
DMX Ausgang:	3-pin Spezialstecker, verschraubbar
DMX Modus:	5, 7 oder 9 Kanäle
DMX Funktionen:	Farbwechsel, Farbüberblenden, Programmwechsel, Stroboskop, Dimmer
Standalone Funktionen:	Farbwechsel, Farbüberblenden, Auto-Modus, Stroboskop, M/S Betrieb
Bedienelemente:	Mode, Setup, Up, Down
Anzeigeelemente:	4-stelliges LED Display
Betriebsspannung:	110-240 VAC / 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	66W
Stromversorgungsanschluss:	3-Pol Spezialstecker, verschraubbar (In/Out)
Gehäusematerial:	Metall
Gehäusefarbe:	schwarz
Abmessungen:	300 x 271 x 106mm
Gewicht:	3,6 kg

Teil 7: Umweltschutz:

An alle Einwohner der Europäischen Union:

Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EG. Entsorgen Sie Ihr Alt Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll.



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

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

WEEE-Reg.-Nr. Deutschland: DE91898274

Teil 8: Gewährleistungsbedingungen:

INVOLIGHT Geräte unterliegen den gültigen, gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler über die gültigen Gewährleistungsbestimmungen. Die folgenden Bedingungen treten mit dem Kauf eines **INVOLIGHT** Produktes in Kraft:

Nur autorisierte Fachhändler, die von **INVOLIGHT** bestimmt werden, dürfen Reparaturen an **INVOLIGHT** Geräten vornehmen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn ein nicht autorisierter Service, Techniker oder eine Privatperson einen Reparaturversuch unternimmt oder das Gerät öffnet. Geräte, die innerhalb der Gewährleistungsperiode einen Defekt aufweisen, können zum Zweck der Reparatur oder des Austausches dem autorisierten Verkäufer zurückgesandt werden. Bitte klären Sie im Falle einer erforderlichen Reparatur oder eines Austausches den genauen Ablauf für den Rückversand mit dem Verkäufer. Gegebenenfalls schauen Sie in den allgemeinen Geschäftsbedingungen des Verkäufers, um Informationen über Gewährleistungsabwicklungen zu erhalten. Verschleißteile werden von der Gewährleistung nur berücksichtigt, wenn diese bereits bei Auslieferung des Gerätes einen Defekt aufweisen. Der Gewährleistungsanspruch besteht nicht, wenn das Gerät selbstverschuldet zerstört wurde (z.B. Sturz oder Überspannung). Auch mechanische Defekte wie abgebrochene Schalter oder Gehäuseteile sind vom Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Für alle Service- bzw. Reparaturleistungen kontaktieren Sie bitte den Fachhändler, bei dem das Gerät erworben wurde. Er wird Ihnen so gut wie möglich weiterhelfen.

Stand: 01/2020– Technische und optische Änderungen im Rahmen der Produktverbesserung sind – auch ohne vorherige Ankündigung – vorbehalten.

Für Druckfehler und daraus resultierender Fehlbedienung wird keine Haftung übernommen. Im Zweifelsfalle fragen Sie Ihren INVOLIGHT Fachhändler!

EG-Konformitätserklärung:

Die von INVGROUP Germany GmbH vertriebenen Geräte entsprechen den grundlegenden Anforderungen und weiteren relevanten Spezifikationen der Richtlinien EMC Direktive 2014/30/EU und LVD Direktive 2014/35/EU

Passendes Zubehör:

DMX Verlängerungskabel	Strom Verlängerungskabel	DMX Adapter SET
		
<p><u>Bestellnummer:</u></p> <p>A-000000-00476 IP DMX 1m A-000000-00477 IP DMX 2m A-000000-00478 IP DMX 5m A-000000-00487 IP DMX 10m A-000000-00481 IP DMX 20m</p>	<p><u>Bestellnummer:</u></p> <p>A-000000-00479 IP POWER 1m A-000000-00486 IP POWER 2m A-000000-00480 IP POWER 5m A-000000-00488 IP POWER 10m A-000000-00482 IP POWER 20m</p>	<p><u>Bestellnummer:</u></p> <p>A-000000-00470 DMX IP Adapter</p>

INVOLIGHT

LEDPAR95W



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A⁺⁺

A⁺

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

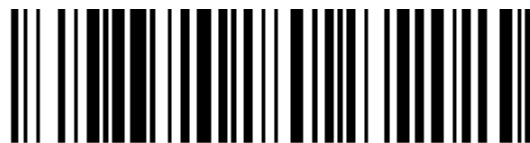
} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012



LEDPAR95W



4052809266916

Bestellnummer: A-000000-01594



INVOLIGHT

www.involight.de