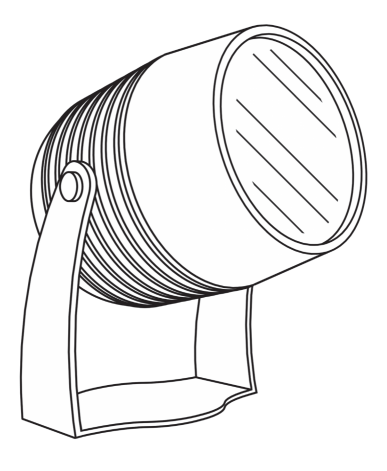
dot-spot clarios flex beam



de l Bedienungsanleitung en l Operator's Manual

Danke!

Vielen Dank, dass Sie sich für einen **dot-spot flex beam** entschieden haben. **dot-spot** Produkte werden nach sehr hohen Qualitätsrichtlinien in Deutschland entwickelt und gefertigt. Die Strahler werden in vergussloser Bauweise gefertigt, dadurch kann das Produkt am Ende der Lebensdauer in seine Einzelteile zerlegt und optimal recycelt werden. Zudem ermöglicht diese Bauweise eine Reparatur des Produktes im Fehlerfall. Die hohe Qualität, die lange Lebensdauer sowie die Recycle- und Reparierbarkeit des Produktes sind ein aktiver Beitrag zur Ressourcenschonung und zum Umweltschutz.

Umgang mit der Gebrauchsanieitung	
Lieferumfang	
Montagewerkzeug	
Montagezubehör (optional)	
Produktbeschreibung	3
Technische Beschreibung	4
Technische Daten	
Ausstattungsvarianten	5
Modell und Leistung	5
Lichtfarben	5
Optik	5
Elektro-Anschluss	5
Optionales Sonderzubehör	5
Sicherheit ····	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Hinweis auf Installation durch den Fachmann	6
Sicherheitshinweise	6
Montage	6
Vorbereitung	6
Mechanische Montage	7
Montage mit Erdspieß	7
Montage mit Montageverlängerung	7
Montage von anderem Zubehör	7
Elektrischer Anschluss	8
Freie Verkabelung	8
M12 Stecker und Verkabelungssystem	9
Einstellung des flex beam Abstrahlwinkels	10
Betrieb	
Wartung, Entsorgung	11
Pflege	11
Leuchtmittel	11
Entsorgung	11
Störung, Fehlersuche und -behebung	
Garantie	12
Service	13
Rücksendung	13
Servicestelle	13

Umgang mit der Gebrauchsanleitung

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vollständig durch, bevor Sie den Strahler installieren oder verwenden. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Falls Sie den Strahler an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Gebrauchsanleitung mit. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu Gefahren für Personen und Schäden an Gegenständen führen. Für Personen und Sachschäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung entstehen, übernimmt dot-spot keine Haftung.

Lieferumfang

- 1 x Leuchte **clarios flex beam** (unterschiedliche Ausführungen)
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Beipackbeutel mit:
 - 1 x Montagebügel zur Befestigung auf festen Untergründen
 - 2 x Innensechskant-Linsenkopfschraube M6x10 zur Befestigung der Leuchte im Montagebügel
 - 2 x Sprengring M6 zur Schraubensicherung
 - 2 x Kunststoffunterlegscheibe M6
 - 1 x Montageschraube 5 x 50, Kreuzschlitz- / PZ2-Antrieb
 - 1 x Kunststoffdübel S8
 - 1 x Innensechskant-Schlüssel SW1,5 zum Einstellen des flex beam
 - 1 x Innensechskant-Schlüssel SW4

Montagewerkzeug

Zur Montage der Leuchte im Montagebügel wird ein Innensechskant-Schlüssel SW4 benötigt. Bei der Verwendung der Montageschraube zur Befestigung des Montagebügels wird ein Schraubendreher oder Bit-Aufsatz für Kreuzschlitz / PZ Größe 2 benötigt. Je nach Montageuntergrund wird ein Bohrer Ø 3 oder 8 mm benötigt.

Für die Elektroinstallation bei der Variante mit offenem Kabelende (Bestellnummern .33) ist das benötigte Werkzeug von der gewählten Verbindungstechnik abhängig.

Montagezubehör (optional)

Optional kann ein Edelstahl-Erdspieß und eine Montageverlängerung zur Anbringung in verschiedenen Höhen als Sonderzubehör geliefert werden.

Zum Schutz vor Tierverbiss ist ein Marderschutz lieferbar: Länge pro Set ist 50 cm.

Für die Elektroninstallation sind umfangreiches Verkabelungszubehör im M12 Verkabelungssystem, wasserdichte Kabelverschraubungen und Gel-Boxen für freie Verkabelung, sowie Netzteile und Dimmer für M12 Verkabelungssystem und freie Verkabelung lieferbar.

Produktbeschreibung

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt **dot-spot** Gmbh & Co. KG dass die Leuchte **flex beam** der Richtlinie 2004/108/EG entspricht und mit CE gelabelt ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.dot-spot.de

Produktbeschreibung

Technische Beschreibung

Der **dot-spot clarios flex beam** ist ein kompakter Garten- und Objektstrahler mit fest eingebauter 10 W Hochleistungs-LED. Im Gartenstrahler ist ein Konverter integriert, der den direkten Betrieb je nach Variante an 12 V oder 24 V DC ermöglicht. Das Gehäuse besteht komplett aus V4A Edelstahl und ESG-Glas. Der Schutzgrad IP 68 ermöglicht auch den dauerhaften Einsatz unter Wasser.

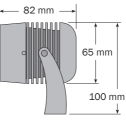
Der **clarios flex beam** besitzt zudem eine einstellbare Linse. Durch Drehen des vorderen Gehäuserings kann der Abstrahlwinkel stufenlos von 8° bis 40° eingestellt werden.

Mit seiner hohen Leuchtkraft sorgt der **flex beam** für die effektvolle Beleuchtung von Bäumen, Pflanzen und Architektur. Er ist stufenlos um 360° drehbar und um 180° schwenkbar.

Technische Daten

Nennspannung	24 V DC, bzw. 12 V DC bei RGB und RGBW
Leistungsaufnahme	10 W
Anschlusskabel	5 m mit offenem Kabelende, 0,3 m oder 5 m mit M12 Stecker
Schutzart Leuchte	IP 68, bis 1 m Wassertiefe
Temperaturbereich	- 25 °C - +45 °C
Lagertemperatur	- 40 °C - +80 °C
Leuchtmittel	nicht austauschbar, Marken Hochleistungs-LED, integrierte Treiberelektronik
Gehäuse	V4A Edelstahl; gehärtete Glasscheibe, 4 mm
	← 70 mm → ← 82 mm →





Ausstattungsvarianten

Modell und Leistung	
clarios flex beam 10 Watt	
Version	Bestellnummer
Gehäusefarbe silber V4A Edelstahl (natur)	20130.xxx.xx
Gehäusefarbe schwarz V4A Edelstahl (beschichtet)	20140.xxx.xx

Lichtfarben	Bestellnummer	Lumen, nur zur allge- meinen Information	Betriebsspannung
warmweiß, 2700 K	.827.	890 lm	24 V
warmweiß, 3000 K	.830.	925 lm	24 V
neutralweiß, 4000 K	.840.	968 lm	24 V
RGB	.099.	270 lm	12 V
RGBW	.804.	386 lm	12 V
RGBWW	.802.	386 lm	12 V

Optik > Halbwertswinkel (FWHM)

8° - 40°

Elektro-Anschluss			
	Bestellnummer		
5 m mit offenem Kabelende	.33		
0,3 m mit M12 Stecker	.41	nicht bei RGBW (.802. / .804.)	
5 m mit M12 Stecker 5-polig	.42	TIICHE DEI RGBW (.602. / .604.)	
5 m mit M12 Stecker 8-polig	.62	nur bei RGBW (.802. / .804.)	

Optionales Sonderzubehör		
	Bestellnummer	
Edelstahl-Erdspieß ES 20	93000	mit M6 Schraube und Sicherungsscheibe
Kunststoff Erdspieß	93002	mit M6 Schraube und Sicherungsscheibe
Marderschutz MS	93001	Länge 50 cm
Montageverlängerung MV	93201	Länge 10 cm, für erhöhte Montage
Fußplatte	94920	Ø 80 mm, V4A, mit M6 Montageschraube

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Garten- und Objektstrahler **clarios flex beam** ist für die Effektbeleuchtung von Pflanzen und Gegenständen und fester Montage bestimmt. Er ist für den Betrieb in gemäßigten Klimazonen und unter Wasser (Tauchtiefe 1 m) ausgelegt. Die Leuchte ist zum Betrieb an Schutzkleinspannung bestimmt. Bei detaillierten Lichtplanungen bitte Lichtverteilungskurve (LVK) anfordern.

Installation durch den Fachmann

Die Montage darf nur durch entsprechend ausgebildete Fachkräfte erfolgen.

Sicherheitshinweise

Bei der Montage sind die jeweils gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Strahler wird mit Schutzkleinspannung 12 V DC oder 24 V DC (Leuchtenvariante beachten) betrieben. Um Gefahren und Defekte zu vermeiden, trennen Sie vor allen Arbeiten am Strahler oder der Installation das Netzteil vom Stromnetz. Der Strahler kann nicht geöffnet werden. Schließen Sie den Strahler nur an Netzteile an, deren Ausgangsspannung 12 V DC oder 24 V DC (Leuchtenvariante beachten) nicht überschreitet. Eine falsche Spannung kann den Strahler und das Netzteil zerstören.

Installationsanleitung des Netzteils beachten. Netzteil nicht überlasten! Die Gesamtleistung aller an das Netzteil angeschlossenen Verbraucher sollte ca. 10 % kleiner sein, als die Nennleistung des eingesetzten Netzteils.

Um das freiliegende Anschlusskabel bei Gefahr von Tierverbiss zu schützen, sollte es mit einem Marderschutz (siehe Montagezubehör) versehen werden.

Hohe Umgebungstemperaturen verkürzen die Lebensdauer der LED's. Um eine lange Lebensdauer der LED zu gewährleisten, ist für eine gute Wärmeableitung zu sorgen. Den Strahler daher während des Betriebes nicht Umgebungstemperaturen > 45 °C aussetzen. Den Strahler nicht abdecken, auf freie Luftzirkulation achten.

Das Gehäuse der Leuchte nicht öffnen. Die Dichtheit des **flex beam** ist nur gewährleistet, wenn auch der Außenmantel des Anschlusskabels unbeschädigt und das Anschlusskabel wasserdicht verklemmt ist. Andernfalls kann eindringende Feuchtigkeit durch den Kapillareffekt bis zur Elektronik in der Leuchte vordringen und diese zerstören.

Montage

Vorbereitung

Packen Sie den gesamten Lieferumfang aus und überprüfen Sie den Inhalt je nach Ausstattung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Entsorgen Sie nicht mehr benötigtes Verpackungsmaterial entsprechend den geltenden Vorschriften.

Wenn Sie einen Transportschaden bemerken, wenden Sie sich umgehend an den Händler, von dem Sie den Strahler bezogen haben.

Montage

Mechanische Montage

Zeichnen Sie die Bohrung zur Befestigung auf dem Untergrund durch ein Loch im Fuß des Montagebügels an. Der im Lieferumfang enthaltene Dübel eignet sich für die Montage auf Untergründen aus Beton, Stein und Mauerwerk. Bohren Sie ein Loch Ø 8 mm, tiefer als 50 mm in den Untergrund und versehen Sie das Loch mit dem Dübel. Bei Holzuntergründen kann der Montagewinkel direkt, ohne Dübel mit der mitgelieferten Schraube befestigt werden. Bei Hartholz muss ggf. mit einem Bohrer Ø 3 mm vorgebohrt werden.

Platzieren Sie den Montagebügel über dem Dübel, richten Sie ihn zur gewünschten Richtung aus und schrauben Sie ihn mit der mitgelieferten Schraube fest.

Nun kann der flex beam am Montagewinkel befestigt werden.

- Fädeln Sie einen Sprengring auf eine Schraube, stecken Sie diese durch ein Loch am oberen Ende des Montagebügels, fädeln Sie eine Kunststoffunterlegscheibe auf die Schraube und drehen Sie die Schraube seitlich in die Gewindebohrungen am Leuchtengehäuse. Halten Sie dazu den Strahler in den Montagebügel.
- Wiederholen Sie dies mit der zweiten Schraube, Sprengring und Kunststoffunterlegscheibe auf der anderen Seite.
- Richtige Sortierung beachten: Schraubenkopf, Sprengring, Montagebügel, Kunststoffunterlegscheibe, Leuchtengehäuse.
- **4.** Richten Sie den Strahler in die gewünschte Richtung aus und schrauben Sie ihn mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel fest.

Montage mit Erdspieß

Treiben Sie den Erdspieß mit einem passenden Hilfsmittel in den Boden. Bei der Verwendung eines Metallhammers legen Sie bitte ein Stück Holz o. ä. dazwischen, um den Erdspieß zu schützen. Schrauben Sie dann den Montagebügel der Leuchte mit der dem Erdspieß beigelegten Schraube und Sprengring auf den Erdspieß. Der Sprengring wird zwischen Schraubenkopf und Montagebügel platziert. Richten Sie den Montagebügel vor dem Festziehen aus.

Montage mit Montageverlängerung

Die Montageverlängerungen sind zur gemeinsamen Verwendung mit dem Erdspieß vorgesehen.

Schrauben Sie die Montageverlängerung mittels des Gewindezapfens auf den Erdspieß. Ziehen Sie die Montageverlängerung fest: Dazu verwenden Sie eine Zange und legen einen Lappen o. ä. bei, um die Montageverlängerung nicht zu verkratzen.

Schrauben Sie dann den Montagebügel der Leuchte mit der dem Erdspieß beigelegten Schraube und Sprengring auf die Montageverlängerung. Der Sprengring wird zwischen Schraubenkopf und Montagebügel platziert. Richten Sie den Montagebügel vor dem Festziehen aus.

Montage von anderem Zubehör

Beachten Sie bei der Montage von anderem Zubehör die jeweils beiliegende Montageanweisung.

Elektrischer Anschluss

Achtung: Die Auslegung der Gesamtanlage und benötigter Netzteile muss sorgsam und nach Vorgaben der Schutzkleinspannung SELV erfolgen!

Die **flex beam** wird mit Gleichspannung versorgt und mittels separatem PWM-Signal (Puls-Weiten-Modulation) gedimmt. Pro Lichtfarbe wird ein PWM-Signal (S-PWM) benötigt. Der PWM-Eingang hat folgende Eigenschaften:

PWM-Leitung mit Masse (-) verbunden	LED an
PWM-Leitung offen	LED aus
PWM-Leitung mit Betriebsspannung (+) verbunden	LED aus
PWM-Frequenz = 0 bis 1.000 Hz	

Der Schaltpunkt der Leuchte zwischen An und Aus für den PWM-Pegel ist nicht definiert: Es sollte am besten mit einem Schaltimpuls zwischen Masse und offenem Kontakt gearbeitet werden oder wahlweise mit einem Impuls zwischen Masse und Betriebsspannung. Ein von der Betriebsspannung abweichendes PWM-Signal ist nicht zulässig.

Freie Verkabelung

Der Anschluss erfolgt nach Belegungstabellen. Der Anschluss muss nach benötigter IP-Klassifizierung erfolgen.

clarios flex beam weiß / einfarbig		
Aderfarbe	Belegung	
rot	+ 24 V	
blau	S-PWM	
schwarz	Masse (-)	

Achtung: Wird die Leuchte ungedimmt verwendet, muss die PWM-Leitung (Ader für das PWM-Signal) an die Masse (-) geklemmt werden. Ansonsten bleibt die LED aus.

Anschlussplan der clarios weiß / einfarbig ohne Dimmer Siehe entsprechende Grafik Heftmitte (S. 14+15).

Anschlussplan der clarios weiß / einfarbig mit Dimmer Siehe entsprechende Grafik Heftmitte (S. 14+15).

Montage

Freie Verkabelung

clarios flex beam RGB		
Aderfarbe	Belegung	
weiß	+ 12 V	
rot	rot S-PWM	
grün	grün S-PWM	
blau	blau S-PWM	
schwarz	Masse (-)	

Achtung: Der **flex beam** RGB hat eine nicht benötigte Ader (braun). Diese Ader ist in der Regel ab Werk gekürzt und soll nicht angeschlossen werden.

Anschlussplan der clarios flex beam RGB Siehe entsprechende Grafik Heftmitte (S. 14+15).

clarios flex beam RGBW / RGBWW		
Aderfarbe	Belegung	
weiß	+ 12 V	
rot	Leuchtfarbe rot S-PWM	
grün	Leuchtfarbe grün S-PWM	
blau	Leuchtfarbe blau S-PWM	
braun	Leuchtfarbe warmweiß S-PWM	
schwarz	Masse (-)	

Anschlussplan der clarios flex beam RGBW Siehe entsprechende Grafik Heftmitte (S. 14+15).

M12 Stecker und Verkabelungssystem

Der Anschluss der **flex beam** Varianten mit M12-Stecker ist denkbar einfach, sowohl gedimmt als auch ungedimmt. Den Stecker der Leuchte in eine freie Buchse des M12 Verkabelungssystems stecken. Das M12 Verkabelungssystem ist so kodiert, dass keine Fehlverschaltungen möglich sind, bzw. keine Defekte entstehen.

Die benötigten Komponenten der Elektroinstallation (Netzteile, Verteiler, Verlängerungen und Stopfen für nicht belegte M12-Buchsen) bitte vor Bestellung an Hand der Verkaufsunterlagen des M12-Verkabelungssystems planen.

Belegung des M12 Steckersystems			
Pinnummer M12 Stecker	Aderfarbe (wenn Stecker abgezwickt)	5-pol Stecker clarios weiß / einfarbig	5-pol Stecker clarios flex beam RGB
1	braun	24 V +	rot S-PWM
2	weiss	24 V +	grün S-PWM
3	blau	S-PWM	12 V +
4	schwarz	Masse	blau S-PWM
5	grün/gelb (grau)	Masse	Masse

Einstellung des flex beam Abstrahlwinkels

Der **flex beam** verfügt über eine einstellbare Linse, mittels derer der Abstrahlwinkel nach Montage zwischen 8° und 40° (Halbwertswinkel, FWHM) geändert werden kann. Abstrahlwinkel am besten bei kalter, aber angeschalteter Leuchte im Dunkeln einstellen.



Beide Madenschrauben M3 am vorderen Ring der Leuchte mit Hilfe des mitgelieferten Innensechskant-Schlüssels SW 1,5 etwas lösen, maximal 2 Umdrehung. Achtung: "Madenschrauben" wegen Gefahr des Verlustes nicht komplett herausdrehen.

Bei RGB/RGBW Leuchten:

Den vorderen Ring drehen und damit den Abstrahlwinkel ändern:

- Drehrichtung im Uhrzeigersinn (Blickrichtung mit dem Lichtstrahl) verengt den Abstrahlwinkel.
- Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn (Blickrichtung mit dem Lichtstrahl) erweitert den Abstrahlwinkel.
- Der engste und der weiteste Punkt liegen mehrere Umdrehungen auseinander.
- Am "engsten" und "weitesten" Punkt gibt es einen Anschlag. Den Ring nicht darüber hinaus drehen, da die Mechanik der Leuchte sonst zerstört werden kann.

Bei einfarbigen Leuchten:

Den vorderen Ring drehen und damit den Abstrahlwinkel ändern:

- Den vorderen Ring nur wenige Winkelgrade (max. 30°) drehen um den Abstrahlwinkel einzustellen.
- Der Abstahlwinkel wird durch eine spezielle Optik verstellt, wobei sich zwei Linsen gegeneinander verdrehen.
- Der Einstellring besitzt bei dieser Ausführung keinen Endanschlag

Hinweis: Eine volle Umdrehung am vorderen Ring, verstellt den Abstahlwinkel 10x von max. auf min.

Nach der Einstellung die Madenschrauben fingerfest andrehen, am sichersten nur das kurze Ende des Schlüssels als Hebel benutzen.

dot-spot

Betrieb

LED-Leuchten sind äußerst energiesparend und haben im normalen Betrieb eine sehr lange Lebensdauer. Um die maximale Lebensdauer der LED und Energieeffizienz zu gewährleisten, sollten folgende Punkte beachtet werden:

- An-/Abschalten der Leuchte sollte über die eingangsseitige Schaltung des Netzteils erfolgen.
- Abschalten der Leuchte per PWM-Signal sollte nicht dauerhaft erfolgen, da in diesem Fall die Elektronik der Leuchte weiterarbeitet.
- Die Wärmeabfuhr von der LED darf nicht behindert werden. Decken Sie den Strahler daher nicht ab.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Strahlers bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Strahler bei Automatikbetrieb über Schaltuhr und / oder Dämmerungsschalter steuern.

Wartung, Entsorgung

Pflege

- Reinigen Sie den Strahler von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch.
- Die Leuchten sind aus rostfreiem V4A Stahl gefertigt. Je nach Umgebungsbedingungen und Einbaumaterial kann dennoch auf den Metallteilen sogenannter Flugrost auftreten, dies stellt keinen Mangel dar. Der Flugrost kann mit entsprechenden Edelstahlreinigern leicht entfernt werden. Flugrost tritt insbesondere auf, wenn das Gehäuse mit eisenhaltigen Partikeln (z. B. Eisen-Schleifstaub, eisenhaltigen Pflanzendüngern o. ä.) in Berührung kommt.

Leuchtmittel

LED-Leuchten haben im normalen Betrieb eine sehr lange Lebensdauer. Daher ist der Austausch des Leuchtmittels nicht vorgesehen. Bei Fragen siehe Kapitel Service.

Entsorgung

Wenn das Gebrauchsende erreicht ist, entsorgen Sie den Strahler und alle Zubehörteile entsprechend den geltenden Umweltvorschriften. Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden.

Störung	Ursachen	Behebung
	PWM-Leitung nicht mit Masse oder Dimmer verbunden	zum Prüfen PWM-Ader mit Masse kontaktieren
	PWM-Signal liegt nicht an	Dimmer (PWM-Signalgeber) prüfen
	M12-Steckersystem nicht richtig ausgelegt, falsche Komponenten	Komponenten des M12- Steckersystems überprüfen
Strahler leuchtet nicht	Leitung zum Netzteil, Dimmer unterbrochen	Leitung prüfen, ggf. ersetzen
	Spannungsversorgung zum Netzteil unterbrochen	Eingangsspannung am Netzteil prüfen
	Netzteil defekt	Netzteil austauschen
	Leuchte defekt	Leuchte einschicken
Strahler blinkt, flackert oder schaltet sich nach kurzer Betriebszeit ab, das Netzteil wird sehr heiß	Netzteil überlastet	Netzteil mit höherer Leistung einsetzen
Leuchtkraft des Strahlers nimmt während des Be- triebs ab oder der Strahler leuchtet nicht mehr	Betrieb bei hoher Gehäusetem- peratur, das THERMOPROTECT System reduziert zum Schutz der LED die Leistung bis zum Abschalten der LED	Betrieb des Strahlers bei niedrigerer Umgebungstem- peraturen oder bei besserer Luftzirkulation

Garantie

Diese Garantiebedingungen gelten für den Kauf und Einsatz unserer Produkte in der Bundesrepublik Deutschland. Für andere Länder gelten die in den Verkaufs- und Lieferbedingungen vereinbarten bzw. gesetzlichen Garantiebedingungen des jeweiligen Landes. Im Anschluss an die gesetzliche Gewährleistungszeit bieten wir Ihnen eine kostenlose Garantieverlängerung an. Damit erhalten Sie einen Schutz auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantieverlängerung mit den dazugehörigen Leistungen greift automatisch nach Ablauf der gesetzlichen Gewährleistungsfrist und endet 5 Jahre nach dem Kaufdatum. Die Gesetzlichen Gewährleistungsrechte werden durch diese Garantie nicht berührt. Diese Garantieerklärung ist eine freiwillige Leistung von uns als Hersteller.

Alle dot-spot Produkte werden vor Verlassen unseres Hauses zu 100 % geprüft und getestet. Dennoch kann nicht ganz ausgeschlossen werden, dass vereinzelt Fehler während des Betriebs auftreten. Wir gewähren im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen eine Gewährleistung von zwei Jahren ab Kaufdatum (Rechnungsbeleg). Die Gewährleistung bezieht sich auf die einwandfreie Funktion der dot-spot Garten- und Objektstrahler und Zubehör bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Garantie

Die Gewährleistung umfasst keine Schäden, die durch normale Abnutzung oder mechanische Zerstörung durch Krafteinwirkung von außen entstanden sind.

Die Gewährleistung umfasst den Ersatz der defekten Teile. Auf den Ersatz von Folgeschäden besteht kein Anspruch. Insbesondere auf Erstattung von Folgeschäden, die bei unsachgemäßer Verwendung oder unsachgemäßer Montage der Produkte entstehen, besteht kein Anspruch. Die fachgerechte Montage ist in der Montageanleitung beschrieben.

Der **flex beam** ist für den Betrieb mit Konstantspannungs-Netzteilen konzipiert, welche die Normen einhalten, insbesondere die Norm für elektronische Betriebsgeräte für LED-Module IEC 61347-2-13. Bei Schäden, die durch den Betrieb mit ungeeigneten Vorschaltgeräten, Netzteilen oder anderen Spannungsquellen entstehen, besteht kein Anspruch auf Gewährleistung.

Diese Garantiebedingungen gelten seit dem 01.01.2021 / Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Service

Richten Sie Ihre Reklamation mit Schadensmeldung (Was geht nicht? Wie äußert sich der Fehler?), einer Kopie der Rechnung (Fax, Scan, Digitalfoto) sowie Ihrer Kontaktdaten zunächst per Email, Fax, Brief oder Telefon an unten stehende Servicestelle. Wir werden uns umgehend um eine Lösung kümmern.

Rücksendung

Sollte eine Rücksendung vereinbart worden sein, so schicken Sie die Leuchte bitte in Originalverpackung oder gleichwertig sicher verpackt zusammen mit den Reklamationsunterlagen an uns. Vereinbaren Sie bitte vorab mit uns die Versandbedingungen.

Servicestelle

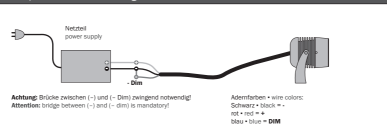
Service dot-spot GmbH & Co. KG Industriestraße 1a 90592 Schwarzenbruck / Deutschland

Email: service@dot-spot.de

Telefon: +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 0 Telefax: +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 9

Anschluss der Leuchten bei freier Verkabelung, ohne Dimmer

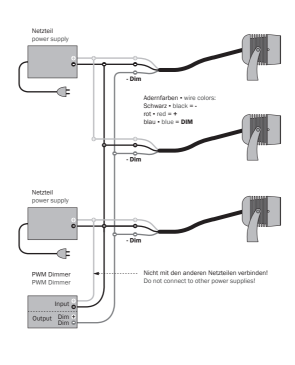
Connection of the spots with free cabling, without dimmer



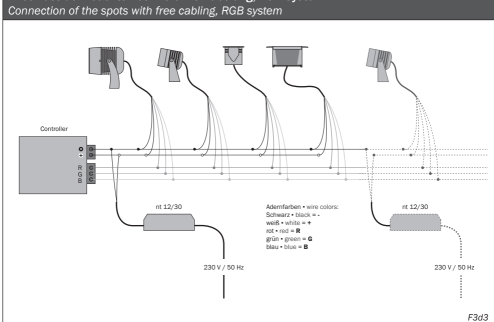
F1u1

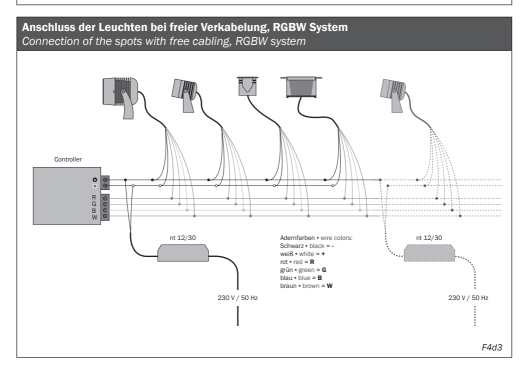
Anschluss der Leuchten bei freier Verkabelung, mit Dimmer, mehrere Leuchten, ggf. mehrere Netzteile

Connection of the spots with free cabling, with dimmer; multiple spots, multiple power supplies if necessary



F1d3





Thank you!

Thank you for choosing a **dot-spot flex beam**. **dot-spot** products are developed and manufactured in Germany according to very high quality guidelines. The spotlights are manufactured in a caseless design, which means that the product can be disassembled into its individual parts at the end of its service life and recycled optimally. In addition, this design allows the product to be repaired in the event of a fault. The high quality, the long service life as well as the recyclability and reparability of the product are an active contribution to resource conservation and environmental protection.

Handling the operator's manual	
Scope of delivery ·····	
Installation tools ····	
Mounting accessories (optional)	
Product description	···· 1 7
Technical description	18
Technical data	
Configurations	···· 1 9
Model and power	19
Light colors	19
Optics	19
Electrical connection	19
Optional accessories	19
Safety	··· 20
Intended use	20
Note on the installation to be carried by an expert	20
Safety instructions	20
Assembly	··· 20
Preparation	20
Mechanical installation	21
Installation using the ground spike	21
Installation using the mounting extension	21
Installation of other accessories	21
Electrical connection	21
Free cabling	22
M12 plug and cabling system	2 3
Setting the flex beam beam angle	2 3
Operation	
Maintenance, disposal	··· 25
Care	25
Illuminants	25
Disposal	25
Malfunction, failure detection and elimination	
Warranty	··· 26
Service	26
Return	26
Service center	27

dot-spot

Handling the operator's manual

Read the operator's manual completely before installing or using the spot.

Keep this manual in a safe place. In case you forward the spot towards third persons, also give them the operating manual. Failure to follow these instructions may cause danger to persons and damage to property. **dot-spot** will not assume any liability for damage to persons and property resulting from failure to follow this operator's manual.

Scope of delivery

- 1 x **clarios flex beam** spot (different configurations)
- 1 x Operator's manual
- 1 x Accessories kit including:
 - 1 x Mounting bracket for mounting on solid grounds
 - 2 x Rounded head screw with hexagon socket M6x10 for mounting the spot to the mounting bracket
 - 2 x Snap rings M6 for securing screws
 - 2 x Plastic washers M6
 - 1 x Mounting screw 5 x 50, recessed head / PZ2 drive
 - 1 x Plastic dowel S8
 - 1 x Hex key size 1.5 for setting the flex beam
 - 1 x Hexagon socket screw key SW4

Installation tools

A hex key with the size 4 is required for mounting the spot to the mounting bracket.

When using the mounting screw for attaching the mounting bracket, a Phillips type / PZ size 2 screw driver or bit is required. Depending on the mounting surface, a Ø 3 or 8 mm drill bit is needed. Regarding the electrical installation for the version with open cable end (order numbers .33) the required tool depends on the chosen connection technique.

Mounting accessories (optional)

Optionally a stainless steel ground spike as well as a mounting extension for installation at different heights is available as special accessories.

An anti-marten protection against animal bites is available: length per set is 50 cm.

Comprehensive cabling accessories for the M12 cabling system, waterproof cable glands and gel boxes for free cabling as well as power supplies and dimmers for the M12 cabling system and for free cabling are available for the electrical installation.

Product description

EC declaration of conformity

Hereby declares **dot-Spot** GmbH & Co. KG that the luminaire **flex beam** corresponds to Directive 2004/108 / EC and is labeled with CE.

A copy of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: $www.dot\hbox{-spot.}de$

Product description

Technical description

The **dot-spot clarios flex beam** is a compact garden and object spot with built-in 10 W high-performance LED. The garden spot features a converter which allows 12 or 24 V DC operation depending on the version. The housing is completely made of V4A-type stainless steel and ESG glass. The protection class of IP 68 also allows permanent installation under water.

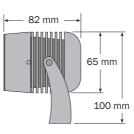
Furthermore, the **clarios flex beam** features an adjustable lens. The beam angle can be continuously adjusted between 8° and 40° by rotating the front bezel.

Thanks to its high brightness the **flex beam** offers an atmospheric illumination for trees, plants and architecture. It can be continuously rotated by 360° and pivoted by 180°.

Technical data

Rated voltage	24 V DC, or 12 V DC with RGB and RGBW
Power consumption	10 W
Connection cable	5 m with open cable end, 0.3 m or 5 m with M12 plug
Protection class of the spot	IP 68, up to 1 m water depth
Temperature range	- 25 °C - +45 °C
Storage Temperature	- 40 °C – +80 °C
Illuminants	not replaceable, high-performance quality LED with integrated driver electronics
Housing	V4A stainless steel; hardened glass, 4 mm





Configurations

Model and power	
clarios flex beam 10 Watt	
Version	Order number
Housing color silver V4A stainless steel (natural)	20130.xxx.xx
Housing color black V4A stainless steel (coated)	20140.xxx.xx

Light colors	Order number	Lumens, for general information only	Operating voltage
warm white, 2700 K	.827.	890 lm	24 V
warm white, 3000 K	.830.	925 lm	24 V
neutral white, 4000 K	.840.	968 lm	24 V
RGB	.099.	270 lm	12 V
RGBW	.804.	386 lm	12 V
RGBWW	.802.	386 lm	12 V

Optics > Beam angles (FWHM)

8° - 40°

Electrical connection		
	Order number	
5 m with open cable end	.33	
0,3 m with M12 plug	.41	not for RGBW (.802. / .804.)
5 m with M12 plug 5-pole	.42	1100 101 RGBW (.802. / .804.)
5 m with M12 plug 8-pole	.62	only for RGBW (.802. / .804.)

Optional accessories			
	Order number		
ground spike ES 20	93000	with M6 screw and lock washer	
plastic ground spike	93002	with M6 screw and lock washer	
marten repellant MS	93001	length 50 cm	
installation extension MV	93201	length 10 cm, for elevated mounting	
foot plate	94920	Ø 80 mm, V4A, with M6 mounting screw	

Safety

Intended use

The garden and object spots **clarios flex beam** are designed for providing effect lighting for plants and objects as well as for permanent installation. They are designed for operating in moderate climatic zones and under water (depth 1 m). The luminary is meant for operating with protective low voltage. In case of detailed lighting planning, please request the light distribution curves (LDC).

Installation to be carried by an expert

The installation may only be carried out by appropriately trained professionals.

Safety instructions

During installation, the relative safety regulations have to be followed. The spot is operated with protective low voltage of 12 V DC or 24 DC (observe spot version). To avoid danger and failures, prior or any work at the spot or installation, disconnect the power supply from the mains. The spot can't be opened. Connect the sport only to power supplies with a maximum output voltage of 12 V DC or 24 V DC (observe spot version). A wrong voltage may destroy the spot and the power supply. Observe the installation manual of the power supply. Do not overload the power supply! The overall power consumed by all consumers connected to the power supply should be approx. 10% lower than the rated power of the power supply being used.

In order to protect the exposed connection cable from rodents it should be protected against martens (see installation accessories).

High ambient temperatures shorten the life of the LED's. Ensure a good heat dissipation in order to guarantee a long life of the LED. During operation, do not expose the spot to ambient temperatures of > 45 °C. Do not cover the spot, provide free air circulation.

Do not open the housing of the luminary. The tightness of the **flex beam** is only guaranteed if also the outer sheath of the connection cable is undamaged and if the connection cable is bonded in a waterproof way. Otherwise, because of the capillary effect, the penetrating moisture can reach and destroy the electronics of the spot.

Assembly

Preparation

Depending on the configuration, unpack all the parts included in the scope of delivery and check them for completeness and intactness.

Dispose of the packaging material no longer needed in accordance with applicable regulations. If you notice any damage from transport, immediately contact the dealer where you purchased the luminary.

Assembly

Mechanical installation

Mark the hole for substrate mounting through a hole in base of the mounting bracket. The dowel included in the scope of delivery is suitable for installation in concrete, stone and masonry. Drill a hole of Ø 8 mm and deeper than 50 mm into the substrate and insert the dowel into the hole. In case of wooden substrates the mounting bracket can directly fixed using the supplied screw, without the dowel. In case of hardwood the holes may require pre-drilling with Ø 3 mm.

Position the mounting bracket over the dowel, orientate it into the desired direction and screw it down with the supplied screw.

Now, the **flex beam** can be attached to the mounting bracket.

- 5. Thread a snap ring onto a screw, insert it through a hole at the upper end of the mounting bracket, thread a plastic washer onto the screw and screw it laterally into the threaded holes on the luminary housing. In order to do so, insert the spot in the mounting bracket.
- 6. Repeat that with the second screw, snap ring and plastic washer on the other side.
- Pay attention to correct sorting: screw head, snap ring, mounting bracket, plastic washer, luminary housing.
- 8. Orientate the spot in the desired direction and screw it tight with a 4 mm hex key.

Installation using the ground spike

Drive the ground spike into the ground using a suitable tool. When using a metal hammer, please put a piece of wood or the like between the hammer and the ground spike in order to protect the latter. Then, screw the mounting bracket with the luminary onto the ground spike using the screw and the snap ring provided with the ground spike. The snap ring is placed between screw head and mounting bracket. Orientate the mounting bracket before screwing it down.

Installation using the mounting extension

The mounting extensions are designed to be used together with the ground spike.

Screw the mounting extension onto the ground spike using the threaded pin. Screw tight the mounting extension: in order to do so, use a pair of pliers and put a cloth or the like around the mounting extension.

Then, screw the mounting bracket with the luminary onto the mounting extension using the screw and the snap ring provided with the ground spike. The snap ring is placed between screw head and mounting bracket. Orientate the mounting bracket before screwing it down.

Installation of other accessories

During the installation of other accessories, refer to the respective installation instructions attached.

Electrical connection

Attention: The design of the complete system and of the required power supplies must be carried according to the protective low voltage SELV prescriptions!

Assembly

Electrical connection

The **flex beam** is supplied with DC power and dimmed via a separate PWM signal (pulse width modulation). A PWM signal (S-PWM) is required for each light color. The PWM input has the following characteristics:

PWM line connected to ground (-)	LED on
PWM line open	LED off
PWM line connected to operating voltage (+)	LED off
PWM frequency = 0 to 1,000 Hz	

The switching point of the luminary between on and off for the PWM level is not defined: Ideally it should be worked with a switching impulse between ground and open contact or optionally with an impulse between ground and operating voltage. A PWM signal differing from the operating voltage is not allowed.

Free cabling

The connect is made according to the assignment tables. The connection must be carried out according to the required IP classification.

clarios white / monochromatic		
Wire color	Assignment	
red	+ 24 Volts	
blue	S-PWM	
black	ground (-)	

Attention: In case the luminary is used without the dimming function, the PWM line (wire for the PWM signal) must be connected to ground (-). Otherwise the LED remains off.

Connection diagram of the clarios white / monochromatic without dimmer See respective drawing in the middle of this manual (p. 14+15).

Connection diagram of the clarios white / monochromatic with dimmer See respective drawing in the middle of this manual (p. 14+15).

clarios flex beam RGB		
Wire color	Assignment	
white	+ 12	
red	red S-PWM	
green	green S-PWM	
blue	blue S-PWM	
black	ground (-)	

dot-spot

Assembly

Attention: The **flex beam RGB** features a wire which is not used (brown). Normally, the wire is shortened ex works and should not be connected.

Connection diagram of the clarios flex beam RGB

See respective drawing in the middle of this manual (p. 14+15).

clarios flex beam RGBW / RGBWW		
Wire color	Assignment	
white	+ 12 Volts	
red	luminous color red S-PWM	
green	luminous color green S-PWM	
blue	luminous color blue S-PWM	
brown	luminous color warm white S-PWM	
black	ground (-)	

Connection diagram of the clarios flex beam RGBW

See respective drawing in the middle of this manual (p. 14+15).

M12 plug and cabling system

The connection of the **flex beam** versions with M12 connector is quite simple, either with or without dimming function. Plug the connector of the luminary in a free socket of the M12 cabling system. The M12 cabling system is coded in a way to avoid wrong wiring or failures.

Please plan the components required for the electrical installation (power supplies, distributors, extensions and plugs for unassigned M12 sockets) according to the sales documentation of the M12 cabling system before placing an order.

Assignment of the M12 connector system			
Pin number M12 plug	Wire color (if plug is pinched off)	5-pin plug clarios white / monochromatic	5-pin plug clarios flex beam RGB
1	brown	24 V +	red S-PWM
2	white	24 V +	green S-PWM
3	blue	S-PWM	12 V +
4	black	Masse	blue S-PWM
5	green/yellow (gray)	ground	ground

Setting the flex beam beam angle

The **flex beam** is provided with an adjustable lens with which the beam angle can be changed between 8° and 40° (half beam angle, FWHM) after installation. Ideally the beam angle is set in the dark with the cold, but switched on luminary.

Setting the flex beam beam angle



Slightly loosen both M3 grub screws on the front ring of the light using the supplied SW 1.5 hexagon socket wrench, maximum 2 turns. Caution: Do not unscrew the "grub screws" completely due to the risk of loss.

For RGB/RGBW luminaires:

Rotate the front ring to change the beam angle:

- Clockwise direction of rotation (viewing direction with the light beam) narrows the beam angle.
- Counterclockwise direction of rotation (viewing direction with the light beam) widens the beam angle.
- The narrowest and the widest point are several revolutions apart.
- There is a stop at the "narrowest" and "widest" points. Do not turn the ring beyond this otherwise the mechanics of the luminaire may be destroyed.

For single-color luminaires:

Turn the front ring to change the beam angle:

- Turn the front ring only a few degrees (max.30°) to adjust the beam angle.
- The beam angle is adjusted by a special optical system, whereby 2 lenses rotate against each other.
- The adjustment ring does not have an end stop in this version.

Note: One full turn of the front ring adjusts the beam angle 10x from max. to min.

After adjustment, screw the grub screws finger-tight, in order to be on the safe side, only use the short end of the key as lever.

Operation

LED lights are extremely energy efficient and, under normal operation, have a very long life. To ensure the maximum life of the LED and to increase the energy efficiency, the following should be considered:

- The turning on and off of the luminary should be carried out by the input circuit of the power supply.
- The turning off of the luminary via the PWM signal should not occur permanently since in this case the electronics unit of the luminary continues operating.
- The heat dissipation of the LED must not be hindered. Therefore, do not cover the spot.
- Avoid operating the spot in case of direct solar radiation.
- In automatic mode, control the spot via timer and / or twilight switch.

Maintenance, disposal

Care

- Clean the spot with a damp cloth every now and then.
- The luminaries are made of stainless V4A steel. However, depending on the environmental conditions and the surfacing material, the metal parts may present the so-called flash rust, but this does not constitute a defect. Flash rust can be removed easily with appropriate stainless steel cleaners. Flash rust is particularly likely when the housing comes into contact with ferrous particles (e.g. iron and grinding dust, ferrous plant fertilizers or the like).

Illuminants

LED lights, under normal operation, have a very long life. Therefore, the replacement of the lamp is not provided. In case of questions, see the Service chapter.

Disposal

At the end of the useful life, dispose of the spot and all accessories in accordance with the applicable environmental regulations. Electrical waste must not be disposed of with domestic waste.

Malfunction, failure detection and elimination

Malfunction	Cause	Correction
	PWM line not connected to ground or dimmer	check by connecting the PWM wire to ground
	PWM signal not present	Check dimmer (PWM signal generator)
	M12 connector system non laid out properly, wrong components	Check components of the M12 connector system
Spot does not work	Line leading to the power supply, dimmer is interrupted	Check cable, replace if necessary
	Supply voltage towards the power supply is interrupted	Check input voltage at the power supply
	Power supply defective	Replace power supply
	Luminary is defective	Send in luminary
Spot flashes, flickers or switches off after a short time of operation, the power supply gets very hot	Power supply is overloaded	Use power supply with higher power output
The luminosity of the spot decreases during operation or the spot does not work anymore	Operation at high housing tem- peratures, the THERMOPROTECT system reduces the power until the spot switches off, in order to protect the LED	Operation of the spot at low ambient temperatures or with better air circulation

Warranty

These guarantee conditions apply to the purchase and use of our products in the Federal Republic of Germany. For other countries, the agreed or statutory warranty conditions of the respective country apply in the sales and delivery conditions. Following the statutory we offer you a free warranty extension for the warranty period. With that you get protection against material and manufacturing defects. The warranty extension with the associated services takes effect automatically after the statutory warranty period has expired and ends 5 years from the date of purchase. The statutory warranty rights are covered by this guarantee not touched. This guarantee declaration is a voluntary service by us as a manufacturer.

All dot-spot products are 100% checked and tested before they leave our house. However, it cannot be completely ruled out that isolated errors occur during operation.

We grant a two-year warranty from the date of purchase (invoice receipt) within the framework of the statutory provisions. The guarantee relates to the perfect function of the dot-spot garden and object spotlights and accessories when used as intended.

The warranty does not cover any damages resulting from normal wear or mechanical destructions by outside forces.

The warranty covers replacement of defective parts. There shall be no entitlement to the compensation for consequential damages. In particular, there shall be no right to reimbursement of consequential damages resulting from improper use or improper installation of the products. The professional installation is described in the installation manual.

These terms of warranty apply since 2021-01-01 / Technical changes and errors reserved.

The **flex beam** is designed for the operation with constant voltage power supplies that comply with the standards, in particular with the standard for electronic control gear for LED modules IEC 61347-2-13. In case of damage resulting from operation with unsuitable electronic ballasts, power supplies or other power sources, no guarantee claims can be made.

Service

First of all, send your complaint containing the damage report (what does not work? what are the symptoms of the failure?), a copy of your invoice (fax, scan, digital image) as well as your contact information by e-mail, fax-message, letter or phone to the service center specified below. We will immediately make sure to find the solution.

Return

In case a return has been agreed, please send us the luminary in its original packaging or in an equally safe packaging together with the complaint documents. Please, contact us for shipment terms first.

det-spet

Service center

Service dot-spot GmbH & Co. KG Industriestraße 1a 90592 Schwarzenbruck / Germany

Email service@dot-spot.de

Phone +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 0 Fax +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 9

Notes



Unter diesem Link finden Sie weitere Informationen zu der Leuchte **clarios flex beam** / This link contains further information about the **clarios flex beam spot:**

www.dot-spot.de/clarios_flex_beam

de

- Details zum Produkt
- Lichtverteilungskurven
- Gebrauchsanleitung als PDF
- EG-Konformitätserklärung als PDF
- Zubehör
- Weitere technische Unterlagen, wie z.B. Planungshilfen, Videoanleitungen, Schritt-für-Schritt-Anleitungen ...

en

- Details on the product
- Light distribution curves
- Operator's manual in PDF format
- EC Declaration of Conformity in PDF format
- Accessories
- Other technical documents such as e.g. planning aids, video tutorials, step-by-step instructions ...

dot-spot GmbH & Co. KG
Entwicklung - Produktion - Vertrieb
Industriestraße 1a
90592 Schwarzenbruck / Deutschland
Telefon +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 0
Telefax +49 (0) 9128 / 72 22 17 - 9
Email service@dot-spot.de
www.dot-spot.de