

Wärme, Licht & UV

Die SOLAR RAPTOR® HID-Lamps sind eine optimale Komplettlösung für tagaktive Terrarientiere, die sonnenähnliches Licht mit UV-Strahlung und Wärme benötigen. Die modernen UV-Hochdruckmetalldampfstrahler reichen mit rund 70000 Lux an den natürlichen Bereich der Sonne heran. Ein vielfach höherer Wert als es bei Leuchtstoffröhren, Mischlichtlampen und Halogenstrahlern der Fall ist. Sonnenliebende Reptilien werden von dem Licht nahezu angezogen und genießen die sonnige Wärme.



| | Spot 35W | Flood 35W | Spot 50W | Spot 70W | Flood 70W | Flood 150W |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| ArtNr. | 00010009 | 00010008 | 00010007 | 00010003 | 00010005 | 00010006 |
| Leistung | 35 Watt | 35 Watt | 50 Watt | 70 Watt | 70 Watt | 150 Watt |
| Bauform | PAR20 | PAR30 | PAR30 | PAR30 | PAR38 | PAR38 |
| Abstrahlwinkel | 24° | 23,6° | 23,6° | 23,6° | 36,4° | 36,4° |
| Farbtemp. | ≈ 5.000 K | ≈ 5.000 K | ≈ 5.000 K | ≈ 5.000 K | ≈ 5.000 K | ≈ 5.000 K |
| Lichtstrom | 1.250 lm | 1.600 lm | 2.200 lm | 3.370 lm | 3.770 lm | 8.000 lm |
| CRI-Index | Ra 51 | Ra 49 | Ra 64 | Ra 66 | Ra 73 | Ra 85 |
| Größe | Ø 63 / H 87 mm | Ø 95 / H 119 mm | Ø 95 / H 119 mm | Ø 95 / H 119 mm | Ø 120 / H 134 mm | Ø 120 / H 134 mm |
| Gewicht | 0,070 kg | 0,120 kg | 0,120 kg | 0,120 kg | 0,172 kg | 0,172 kg |
| Betriebstemp. | ≈ 145°C | ≈ 90°C | ≈ 110°C | ≈ 130°C | ≈ 115°C | ≈ 155°C |

Technische Daten HID-Lamp

- Passend für jede E27 Fassung (thermostabil)
- Der integrierte Reflektor steigert die Lichtwiedergabe
- Ideal für die lebenswichtige• Vitamin-D3-Synthese

- Hochfrequenz deshalb flimmerfrei
- Zum Betrieb ist ein Vorschaltgerät (EVG) erforderlich

| Betriebsspannung | 220-240 Volt AC | Vorschaltgerät / Treiber | EVG |
|------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz | Dimmbar | Nein |
| Umgebungstemp. | -10°C to +40°C | Fassung / Sockel | E27 |
| Produktfarbe | Silber | Betriebsspannung | 90 V |
| Gehäusematerial | Aluminium | Zündspannung | 3000-5000 V |
| Abdeckung Linse | Glas | Schutzart | IP 20 |

Die SOLAR RAPTOR® HID-Lamp darf nur mit geeigneter Betriebseinheit (E27, thermostabil) betrieben werden. Ideal eignet sich dazu unsere SOLAR RAPTOR® ClampLamp.

Technische Daten HID-Lamp

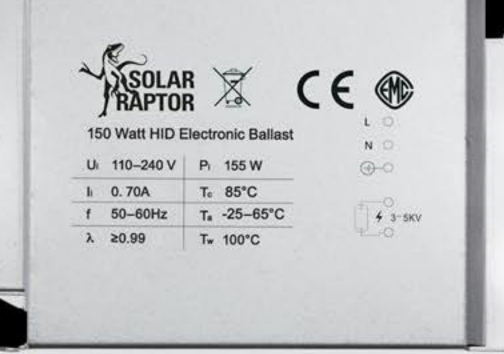


Vorschaltgerät für Terrarienstrahler

Das EVG ist komplett anschlussfertig und mit den beliebten SOLAR RAPTOR® - Verbindungssteckern versehen. Mit diesen Steckern kann es zusätzlich schnell und einfach mit den Reptile ClampLamps kombiniert werden. Außerdem kann es an jede übliche Terrarienfassung angeschlossen werden.

Auch bei diesem SOLAR RAPTOR® Produkt steht Sicherheit an erster Stelle. Das Zündkabel ist aus hitzebeständigem Silikon und durch das Aluminiumgehäuse kommt es nur zu einer geringen Wärmeentwicklung.







| | EVG 35W | EVG 50W | EVG 70W | EVG 150W |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ArtNr. | 00010179 | 00010180 | 00010181 | 00010182 |
| Nennleistung | 35 Watt | 50 Watt | 70 Watt | 150Watt |
| Eingangsfrequenz AC | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Zündspannung | 3-5kV | 3-5kV | 3-5kV | 3-5kV |
| Eingangsleistung | 43 Watt | 58 Watt | 80 Watt | 155 Watt |
| Ausgangsstrom | 190 mA | 260 mA | 350 mA | 700 mA |
| CosPhi | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 |
| Größe | 110 x 77 x 32 mm | 110 x 77 x 32 mm | 110 x 77 x 32 mm | 156 x 98 x 42 mm |
| Gewicht | 0,55 kg | 0,55 kg | 0,55 kg | 0,77 kg |
| Schutzart | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |

Technische Daten EVG



Multi-Watt EVG

Das SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG ist ein elektronisches Vorschaltgerät für Terrarienstrahler, das drei verschiedene Leistungsstärken in nur einem Gerät bietet. Es kann auf eine Lampenleistung von 35W, 50W oder 70W eingestellt werden und bietet dadurch ein Maximum an Flexibilität.

Wie die SOLAR RAPTOR® EVGs mit fester Leistung kommt auch das Multi-Watt EVG komplett anschlussfertig an und ist mit den praktischen SOLAR RAPTOR® - Verbindungssteckern versehen. Mit diesen Steckern kann es schnell und einfach mit den Reptile ClampLamps kombiniert werden. Selbstverständlich kann es aber auch an jede andere übliche Terrarienfassung angeschlossen werden.

SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG

- Multi-EVG Elektronisches Vorschaltgerät
- 35 Watt, 50 Watt oder 70 Watt Leistung

Vorschaltgeräts

• Per Schalter einfach benötigte Leistungsstufe wählen

 Komplett anschlussfertig mit Verbindungssteckern

| Eingangsspannung | 110 - 240 V | ArtNr. | 00013738 |
|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz | Gewicht | 702 g |
| Zündspannung | ≤ 5 kV | Länge | 184 mm |
| Ausgangsspannung | 250 V | Breite | 69 mm |
| Ausgangsfrequenz | 130 Hz | Höhe | 42 mm |
| Spezifizierte Lampenleistung des | 35 - 70 W | Schutzart | IP 20 |



Technische Daten Multi-EVG



Breites UVA & UVB-Spektrum

Der SOLAR RAPTOR® UV-Mischlichtstrahler ist ein UV-Strahler für Terrarien. Er liefert den Tieren natürliches Licht und ein breites UVA-/UVB-Spektrum. Zusätzlich gibt er angenehme Wärme ab und sorgt für höhere Temperaturen im Terrarium. Der leistungsstarke Mischlichtstrahler (MVL, Mercury Vapor Lamp) ist in verschiedenen Wattstärken erhältlich und auch für größere Wüsten- und Steppenterrarien die richtige Wahl. Der integrierte Reflektor steigert die Lichtwiedergabe um ein Vielfaches. Durch das verwendete Hartglas kann sich kein Staub in den Strahler einbrennen und Strahlung zurückhalten.



| | 80W | 100W | 160W |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| ArtNr. | 00010598 | 00010257 | 00010258 |
| Leistung | 80 Watt | 100 Watt | 160 Watt |
| Bauform | PAR38 | PAR38 | PAR38 |
| Abstrahlwinkel | 45° | 45° | 45° |
| Farbtemp. | ≈ 3.800 K | ≈ 3.900 K | ≈ 4.800 K |
| Lichtstrom | 380 lm | 700 lm | 2030 lm |
| CRI-Index | Ra > 65 | Ra > 63 | Ra > 48 |
| Größe | Ø120 x 144 mm | Ø120 x 144 mm | Ø120 x 144 mm |
| Gewicht | 0,108 kg | 0,108 kg | 0,108 kg |



Technische Daten UV-Mischlichtstrahler

- Passend für jede E27 Fassung (thermostabil)
- Kein externes Vorschaltgerät notwendig
- Zur perfekten und detaillierten Ausleuchtung

- Erhöht die Temperatur im Terrarium
- Der integrierte Reflektor steigert die Lichtwiedergabe

| Betriebsspannung | 220-240 Volt AC | Vorschaltgerät / Treiber | ohne |
|------------------|-----------------|--------------------------|-------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz | Dimmbar | Nein |
| Umgebungstemp. | -10°C to +40°C | Fassung / Sockel | E27 |
| Produktfarbe | Silber | Schutzart | IP 20 |
| Gehäusematerial | Glas | Halbwertswinkel | 45° |

Durch die guten UVA und UVB-Anteile unterstützt der SOLAR RAPTOR® UV-Mischlichtstrahler die lebenswichtige D3 Synthese. UVB ist wichtig für die Vitamin-D3-Synthese und damit für den Knochen- und Panzerbau von Reptilien. UVA ist elementar für das Wohlbefinden, steigert den Appetit, Aktivität und das Fortpflanzungsverhalten von Reptilien.



Technische Daten UV-Mischlichtstrahler





Eine Wärmeinsel mit gesundem UV-A-Licht

Die Halgen Spots von SOLAR RAPTOR® produzieren eine angenehme Wärmestrahlung und sorgen gleichzeitig für optimales Licht, bei dem sich die Tiere wie in der freien Natur fühlen können. Ein sehr guter Farbwiedergabeindex (CRI) von > Ra 99 sorgt für naturgetreue Wiedergabe von Farben der Terrarienbewohner und sie werden optimal mit lebenswichtigem UV-A unterstützt. Bei diesem sensationell hohen Farbwiedergabeindex "erblühen" Reptilien förmlich zu ihrer ganzen Farbenpracht und die UV-Halogen Spots schaffen helle sowie warme Plätze zum Sonnenbaden.



| | 35W Spot | 50W Spot | 75W Spot | 100W Spot |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | |
| ArtNr. | 00013497 | 00013498 | 00013499 | 00013500 |
| Leistung | 35 Watt | 50 Watt | 75 Watt | 100 Watt |
| Bauform | PAR20 | PAR20 | PAR30 | PAR30 |
| Abstrahlwinkel | 30° | 30° | 36° | 36° |
| Farbtemp. | ≈ 2.700 K | ≈ 2.700 K | ≈ 2.800 K | ≈ 2.800 K |
| Lichtstrom | 320 lm | 495 lm | 900 lm | 1000 lm |
| CRI-Index | Ra > 99 | Ra > 99 | Ra > 99 | Ra > 99 |
| Größe | Ø 63 / H 81 mm | Ø 63 / H 81 mm | Ø 96 / H 120 mm | Ø 96 / H 120 mm |
| Gewicht | 0,099 kg | 0,099 kg | 0,206 kg | 0,206 kg |
| | | | | |

Technische Daten Halogen Spot

- Passend für jede E27 Fassung (thermostabil)
- Kein externes Vorschaltgerät notwendig
- Zur perfekten und detaillierten Ausleuchtung
- Erhöht die Temperatur im Terrarium
- Sehr guter Farbwiedergabeindex
 (CRI) Ra < 99

| Betriebsspannung | 220-240 Volt AC | Vorschaltgerät / Treiber | ohne |
|------------------|-----------------|--------------------------|-------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz | Dimmbar | Nein |
| Umgebungstemp. | -10°C to +40°C | Fassung / Sockel | E27 |
| Produktfarbe | Silber | Schutzart | IP 20 |
| Gehäusematerial | Aluminium | Abdeckung Linse | Glas |
| | | | |

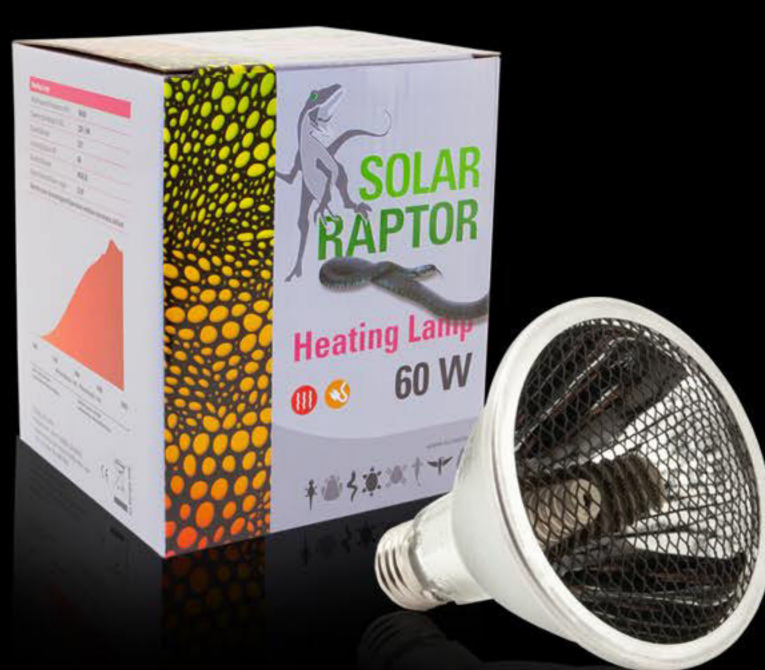
Für Reptilien, die "reines" Sonnenlicht benötigen (also die lebenswichtigen UV-A und UV-B-Strahlungen), muss eine weitere Lichtquelle, z.B. unsere SOLAR RAPTOR® HID- oder unseren SOLAR RAPTOR® MVL Mischlichtstrahler einsetzen



Technische Daten Halogen Spot







Wärme ohne Licht

Die SOLAR RAPTOR®HeatingLamp ist ein Dunkelstrahler für Terrarien mit integriertem Heizdraht.

Die Lampe liefert Terrarientieren angenehme Wärme von oben ohne Licht zu erzeugen und kann dadurch 24 Stunden lang betrieben werden, ohne den Tag- und Nachtrhythmus der Tiere zu stören. Die SOLAR RAPTOR® HeatingLamp sorgt für ein natürliches Wärmespektrum und erhöht die Temperatur im Terrarium. Der Reflektor bündelt die Wärme und gibt sie gezielt nach unten ab. Im Gegensatz zu herkömmlichen Wärmestrahlern, wird somit keine Wärme nach oben hin verschenkt. Ein fest installiertes Schutzgitter verhindert jeglichen Kontakt der Tiere mit dem Heizdraht.

Art.Nr.00010623



- Passend für jede E27 Fassung (thermostabil)
- Angenehme Strahlungswärme ohne sichtbares Licht
- Mit einem fest installiertem Schutzgitter
- Kein Vorschaltgerät (EVG) benötigt.

| Betriebsspannung | 220-240 Volt AC | Verwendung/Einsatz | Terrarien |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | 45°C 55°C | Fassung | E27 |
| Umgebungstemp. | -10°C +40°C | Dimmbar | Nein |
| Produktfarbe | Silber | Nennlebensdauer | >4000 h |
| Gehäusematerial | Aluminium | Halbwertswinkel | 23,8° |
| Material Gitter | Metall | Schutzart | IP 20 |

Der Heizstrahler darf nur mit geeigneter Betriebseinheit (E27, thermostabil) betrieben werden. Ideal eignet sich dazu unsere SOLAR RAPTOR® ClampLamp (S).

Technische Daten HeatingLamp







Vielseitige und praktische Beleuchtungslösung

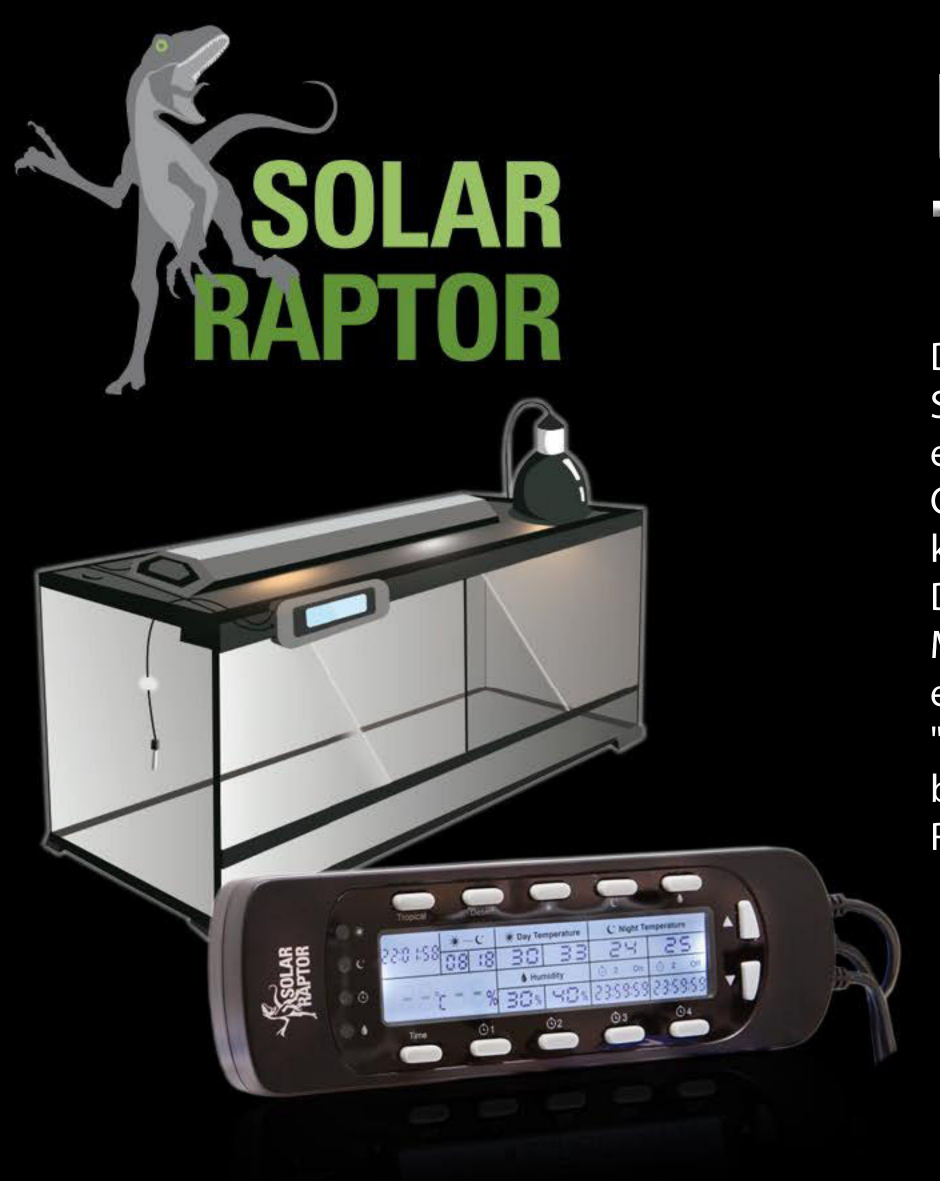
Die SOLAR RAPTOR® ClampLamp ist eine Betriebseinheit für Terrarienstrahler mit E27 Sockel. Der Lampenschirm verdeckt unansehnliche Strahler und das Terrarium wird durch das schwarze, schlanke Design der ClampLamp optisch aufgewertet.

An die Sicherheit der Tiere wurde ebenfalls gedacht, ein aufsteckbares Schutzgitter verhindert einen direkten Kontakt mit dem Strahler. Die hitzebeständige Keramikfassung kommt mit jedem noch so heißen Strahler zurecht und sorgt für genügend Sicherheit, wobei ein Defekt des Strahlers durch einen Hitzestau mittels der eingearbeiteten Lüftungsschlitze im Schirm vermieden wird.

Varianten

Small: Art.Nr. 00010624 Large: Art.Nr. 00010625

SOLAR RAPTOR Clamp Lamp



Klimaregelung im Terrarium

Der SOLAR RAPTOR® Timer Controller ist eine schaltbare Steckdosenleiste für Terrarien, die eine einfache Klimaregelung ermöglicht. Das Modell CON-T steuert die Temperatur, während CON-TH zusätzlich die Luftfeuchtigkeit regelt. Über einen Timer können bis zu vier Beleuchtungszeiten eingestellt werden. Der Temperaturfühler steuert Heizelemente, während das CON-TH Modell mit einem Hygrometer-Sensor auch die Luftfeuchtigkeit über einen separaten Steckplatz reguliert. Voreinstellungen für "Tropical" und "Desert" erleichtern die schnelle Inbetriebnahme, basierend auf durchschnittlichen Klimawerten tropischer Regenwälder und Wüsten.

SOLAR RAPTOR® CON-T & CON-TH

| | CON-T | CON-TH | |
|--|---------------------------------|--|--|
| ArtNr. | 00013005 | 00013006 | |
| Ausgangsleistung | max. 2 x 600 W | max. 3 x 400 W | |
| Steckplätze | 2 (1 x Temperatur, 1 x Zeit) | 3 (1 x Temperatur, 1 x Luftfeuchtigkeit, 1 x Zeit) | |
| Temperatur- regelungsbereich | 0 - 50 °C | 0 - 50 °C | |
| Temperaturmessbereich | - 20 - 50 °C | 20 - 50 °C | |
| Einstellbereich für die Temperaturdifferenz | 1 - 15 °C | 1 - 15 °C | |
| Zeitformat | 24 Stunden | 24 Stunden | |
| Über-/Untertemperatur- Alarmwert | ± 3 °C der eingestellten Temper | atur ± 3°C der eingestellten Temperatur | |
| Feuchtigkeitsregelungs- bereich | | 10 - 90 % | |

Technische Daten CON-T & CON-TH



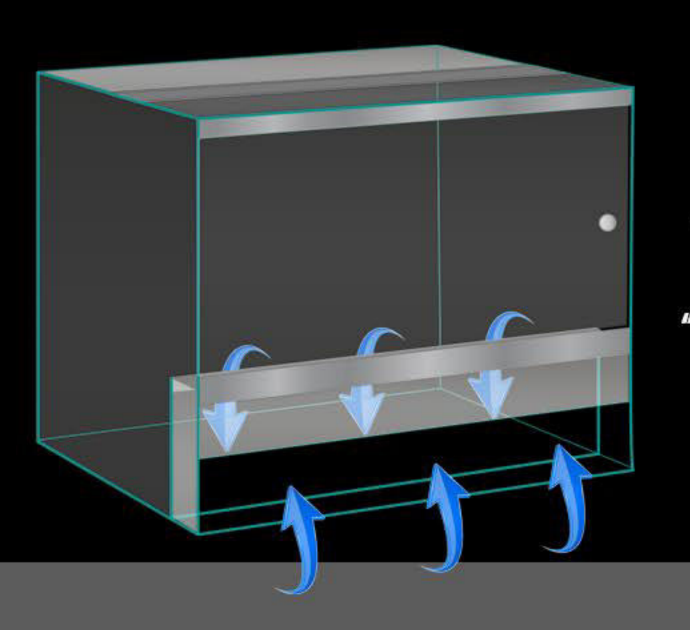
Schluss mit beschlagenen Scheiben

Der SOLAR RAPTOR® HeatStrip II ist ein einzigartiges Heizsystem zur Ergänzung der Terrarium Heizung. Der HeatStrip wird mittels selbst-klebenden Stab im Regelfall direkt am vorderen Lufteinlass des Terrariums montiert. Dadurch wird die einströmende Luft erwärmt und die Lufttemperatur im gesamten Terrarium erhöht sich. Zusätzlich entsteht auch ein verbesserter Luftaustausch durch den sogenannten "Kamineffekt".Das Resultat ist stetig ausreichend warme Frischluft für Tiere und Pflanzen.

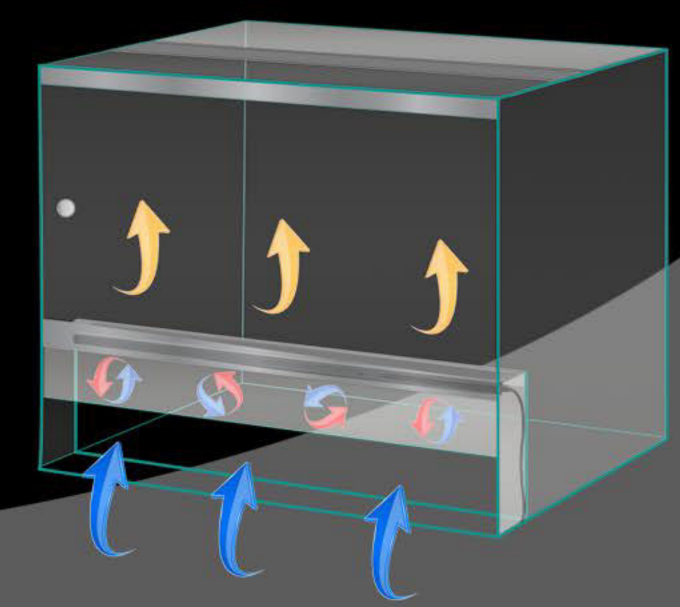


SOLAR RAPTOR HeatStrip II

| | 350mm | 450mm | 750mm | 950mm | 1150mm |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ArtNr. | 00013525 | 00013526 | 00013528 | 00013529 | 00013530 |
| Leistung | 6 Watt | 8 Watt | 12 Watt | 16 Watt | 19 Watt |
| DRV-Netzteil | DRV2 15 Watt | DRV2 15 Watt | DRV2 15 Watt | DRV2 24 Watt | DRV2 24 Watt |
| Größe L/B/H | 350 x 10,5 x 10 mm | 450 x 10,5 x 10 mm | 750 x 10,5 x 10 mm | 950 x 10,5 x 10 mm | 1150 x 10,5 x 10 mm |



Kalte Luft strömt ein, wird durch den HeatStrip erwärmt und steigt durch den dabei entstehenden "Kamineffekt"im Terrarium nach oben. Somit sorgt der Heatstrip für eine ideale Warmluftzirkulation und Verteilung im ganzen Terrarium.
Gleichzeitig wird ein beschlagen der Scheiben verhindert.



Technische Daten HeatStrip II

- Lufterwärmer/Frontscheibenheizung
- Verhindert kalte Zugluft

- Keine beschlagenen Scheiben mehr
- Einfache Montage durch selbstklebende Rückseite

| Betriebsspannung | 24 Volt DC | Verwendung/Einsatz | Terrarien |
|--------------------|-------------|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | 45°C 55°C | Steuerung | Ja (mit CON1) |
| Umgebungstemp. | -10°C +40°C | Dimmbar | Ja (mit CON1) |
| Produktfarbe | Schwarz | Nennlebensdauer | >30.000 h |
| Gehäusematerial | Aluminium | Anschlussart | 6-Pin |
| Kabellänge | 1,9 m | Schutzart | IP 65 |

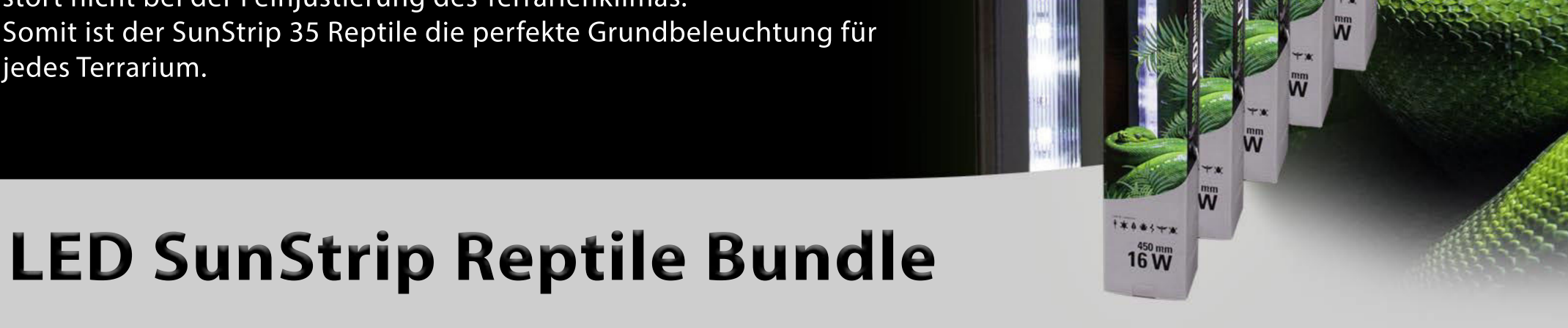
Der SOLAR RAPTOR® HeatStrip dient lediglich als Ergänzung und stellt kein eigenständiges Heizsystem dar. Um die erforderlichen Temperaturen im Terrarium zu erreichen werden trotz des HeatStrips Wärmelampen, Heitzmatten etc. benötigt. Der HeatStrip dient zur Unterstützung dieser herkömmlichen Heizsysteme.

Technische Daten HeatStrip II



LED mit UV-A

Der SOLAR RAPTOR® SunStrip 35 REPTILE black edition ist die perfekte Wahl für alle, die eine leistungsstarke LED-Leuchte mit UV-A für ihre Terrarien suchen. Alle LEDs des SunStrip Reptile (weiß, rot, grün, blau) sind dimmbar und können über das Steuergerät CON1 geregelt werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren, HQL- oder HQl-Lampen entwickelt der SunStrip 35 REPTILE keine Strahlungswärme und auch nur geringe Eigenwärme. Das ist nicht nur energiesparend, sondern schützt die Terrarien auch vor Überhitzung und stört nicht bei der Feinjustierung des Terrarienklimas. Somit ist der SunStrip 35 Reptile die perfekte Grundbeleuchtung für jedes Terrarium.



| | Reptile 450 | Reptile 550 | Reptile 750 | Reptile 1150 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| ArtNr. | 00013696 | 00013697 | 00013698 | 00013699 |
| Leistung | 16 Watt | 19 Watt | 26 Watt | 41 Watt |
| Lichtstrom | 1070 lm | 1260 lm | 1900 lm | 3280 lm |
| PPF | 17,08 μmol/s | 20,02 μmol/s | 26,03 μmol/s | 43,33 μmol/s |
| UVA Leistung | 308 mW | 395 mW | 768 mW | 975 mW |
| Farbtemp. | 8300 K | 7950 K | 8000 K | 7700 K |
| CRI | 90,7 | 90 | 91,1 | 90,3 |
| Größe L / B / H | 450x49x15 mm | 550x49x15 mm | 750x49x15 mm | 1150x49x15 mm |
| Gewicht | 395 g | 457 g | 600 g | 870 g |

Technische Daten SunStrip 35 Reptile

- SunStrip III black edition LED mit UV-A
- Im Bundle inkl. Netzteil DRV
- Ideale Grundbeleuchtung für alle Terrarien
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten
- Individuell programmierbar mit CON1
- Sicherer Betrieb durch Niedervolttechnik

| Lichtquelle | LED | Eingangsspannung (DC) | 24 V |
|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| Verbaute LED Typen | 6500K, UVA, RGB | Dimmbar | Ja (mit CON1) |
| Umgebungstemp. | -10°C to +40°C | Abstrahlwinkel | 100° |
| Produktfarbe | Schwarz | Nennlebensdauer | 50.000 h |
| Gehäusematerial | Aluminium | Abdeckung | PMMA |
| Kabellänge | 1,9 m | Schutzart | IP 65 |

Wie bei allen SunStrips dient das Profil auch als Befestigungsschiene für die "SunStrip Holder". Vom Abstellen über Anschrauben bis zum Abhängen von der Decke oder in bestehende T8- oder T5-Leuchtstoffröhrenfassungen ist mit den "SunStrip Holdern" alles möglich.

Technische Daten SunStrip 35 Reptile





T5 Beleuchtung

Die SOLAR RAPTOR® LightBar Pro ist die perfekte Lösung, für alle die auf der Suche nach einer leistungsstarken und zuverlässigen Grundbeleuchtung für ihr Terrarium sind. Im matten Aluminiumdesign verleiht sie jedem Terrarium einen modernen Touch, ohne jedoch zu auffällig zu wirken. Dabei steht Qualität bei dem T5 Beleuchtungssystem an oberster Stelle: So verwenden wir bei der Herstellung ausschließlich hochwertigen Bauteile und die Fertigung erfolgt zu 100% in Deutschland.





SOLAR RAPTOR®LightBar Pro

| | LightBar Pro 600 | LightBar Pro 900 | LightBar Pro 1200 |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ArtNr. | 00013521 | 00013522 | 00013523 |
| Länge | 614 mm | 918 mm | 1218 mm |
| Breite | 105 mm | 105 mm | 105 mm |
| Höhe | 56 mm | 56 mm | 56 mm |
| Gewicht | 1985 g | 2670 g | 3385 g |
| Verwendbare T5 Röhren | T5 14W HE T5 24W HO | T5 21W HE T5 39W HO | T5 28W HE T5 54W HO |

Die Installation des T5 Beleuchtungssystems ist kinderleicht.

Die LightBar Pro kann mittels Metallclipse (im Lieferumfang enthalten) ganz einfach an der Oberseite des Terrariums angeschraubt werden.

Oder optional durch die Drahtseilabhängung LightBar Pro CeilingRope (nicht im Lieferumfang enthalten).

Eine solche Abhängung bietet einen größeren Spielraum, um den perfekten Abstand der Leuchte zum Tier herzustellen.

Technische Daten LightBar Pro

- Hohe Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Energieeffizient durch Cut-off-Technologie

- Geräuschlos und flimmerfrei
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende

| Lampentyp | T5 Leuchtsofflampe | Eingangsspannung | 220 - 240 V |
|-----------------|--------------------|------------------|-------------|
| Sockel | G5 | Eingangsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Lampenanzahl | 1 | Ausgangsfrequenz | 4285 kHz |
| Produktfarbe | Silber | Startzeit | 1 s |
| Gehäusematerial | Aluminium | Umgebungstemp. | -10+40 °C |
| Kabellänge | 1,60 m | Schutzart | IP 65 |

Das integrierte Hochfrequenz EVG arbeitet absolut geräuschlos und flimmerfrei. Durch die hervorragenden Eigenschaften des verwendeten Materials und die spezielle Bauform wird eine gleichmäßige und perfekte Lichtverteilung erzielt.

Technische Daten LightBar Pro





T5 UVB Tubes

Die SOLAR RAPTOR® T5 UVB-Tubes sind T5-Leuchtstoffröhren, die als Grundbeleuchtung und als gleichzeitige UV-Quelle in Terrarien eingesetzt werden. Daher sind sie ideal geeignet für die Haltung von tropischen und subtropischen Reptilien. Sie liefern den Tieren natürliches Licht mit einem hohen Anteil an UV-B-Strahlung. Ihre hohe Lichtwiedergabe sorgt für eine großzügige Ausleuchtung.



SOLAR RAPTOR® T5 UVB Tubes

| Leistung / Länge | UV Stärke 5.0 | UV Stärke 10.0 |
|------------------|---------------|----------------|
| 8 W - 288 mm | 00010225 | 00010226 |
| 14 W - 549 mm | 00010227 | 00010228 |
| 24 W - 549 mm | 00010229 | 00010230 |
| 21 W - 849 mm | 00010231 | 00010232 |
| 39 W - 849 mm | 00010233 | 00010234 |
| 28 W - 1149 mm | 00010235 | 00010236 |
| 54 W - 1149 mm | 00010237 | 00010238 |
| 54 W - 1149 mm | 00010237 | 00010238 |



SOLAR RAPTOR® T5 UVB Tubes



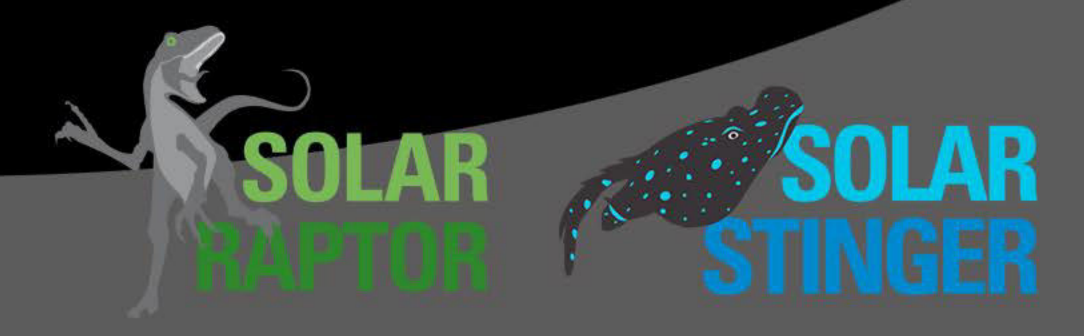
Universalnetzteile

Das DRV2 Netzteil ist ein Universaltnetzteil, das heißt es kann für die SunStrips und alle anderen SOLAR STINGER® und SOLAR RAPTOR® Produkte mit einem 6-Pin-Anschluss eingesetzt werden. Durch die praktischen Steckverbindungen können Geräte sowie Kabel schnell und einfach miteinander kombiniert werden. Es besteht auch die Möglichkeit, mehrere Produkte über ein DRV Y-Cable oder CON1 an nur ein entsprechend großes DRV2 anzuschließen.



DRV2 Netzteile

| | 24W | 36W | 48W | 60W | 90W | 120W | 160W |
|--------------------|------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ArtNr. | 00012990 | 00012991 | 00012992 | 00013503 | 00013228 | 00013229 | 00013503 |
| Leistung | 24 Watt | 36 Watt | 48 Watt | 60 Watt | 90 Watt | 120 Watt | 160 Watt |
| Eingangsspannung | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V | 100-240 V |
| Ausgangsspannung | 24 V / DC | 24 V / DC | 24 V / DC | 24 V / DC | 24 V / DC | 24 V / DC | 24 V / DC |
| Ausgangsstrom | 1000 mA | 1500 mA | 2000 mA | 2500 mA | 3750 mA | 5000 mA | 6670 mA |
| Gewicht | 140 g | 190 g | 205 g | 370 g | 370 g | 550 g | 610 g |
| Größe L / B / H mm | 78x35x87,8 | 90x54,5x71,5 | 90x54,5x71,5 | 145x58x31 | 145x58x31 | 165x65x35 | 175x72x35 |
| | | | | | | | |



Technische Daten DRV2



SunStrip Holder

Bei allen unseren LED-SunStrips ist die Oberseite der Leuchten bzw. der Leuchtbalken mit einem einheitlichen Profil konstruiert, so dass die SunsStrips eine gleiche Befestigungsschiene haben. Je nach Anbringungswunsch und Möglichkeit wird der passende Holder gewählt. Vom Abstellen über Anschrauben bis zum Abhängen von der Decke oder in bestehende T8- oder T5-Leuchtstoffröhrenfassungen ist mit den "SunStrip Holdern" alles möglich. Sicher und genial einfach.



SunStrip Holder





BridgeClip Art.-Nr.:00011567

BridgeHolder 70 Art.-Nr.:00011565 T5 FlexHolder Art.-Nr.:00011638

T8 FlexHolder Art.-Nr.:00011639









BridgeHolder Art.-Nr.:00010252 ExtenderPlate Art.-Nr.:00010622 T5 Holder Art.-Nr.:00010253

Z-Holder Art.-Nr.:00010250









BridgeHolder 35 Art.-Nr.:00011564 FlatHolder Art.-Nr.:00010251

T8 Holder Art.-Nr.:00010254

PlateHolder Art.-Nr.:0001043





SunStrip Holder



SunStrip Holder schwarz

Die fünf beliebtesten SunStrip Holder schießen sich der "black edition" an und sind farblich passend zu den SOLAR STINGER® SunStrips III 35 FRESH und SOLAR RAPTOR® SunStrips III 35 REPTILE. Außer der Farbe hat sich nichts geändert. Alle Halter werden in die Profilschienen der SunStrips eingeschoben und durch das Feststellen einer Schraube, fest mit den LED-Balken verbunden. Jeder der SunStrip Holder, bietet unterschiedliche Montagemöglichkeiten am Aquarium. So kann je nach Anbringungswunsch und Möglichkeit, eine Auswahl getroffen werden.



SunStrip Holder Black



BridgeHolder 35 Black Art.-Nr.:00013704



Z-Holder Black Art.-Nr.:00013703



FlatHolder Black Art.-Nr.:00013702



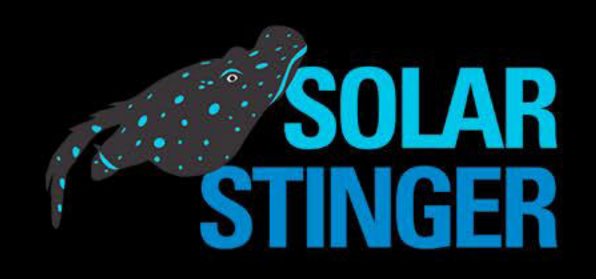
UniversalStand Black Art.-Nr.:00013706



PlateHolder Black Art.-Nr.:00013705

SunStrip Holder Black







LED für Süßwasseraquarien

Neues optimiertes Setup im gewohnten Design In der dritte Generation bleibt sich der SolarStinger SunStrip treu und setzt weiterhin auf das unverbesserliche flache Design mit Schienenprofil. Doch jetzt mit verstärkter Leuchtkraft und optimiertem Lichtspektrum. Die Kombination aus, gleichmäßig verteilten, warmweißen und kaltweißen LEDs bringen nicht nur mehr Leuchtkraft in das Aquarium, sie sorgen auch für ein naturgerechtes Lichtklima.

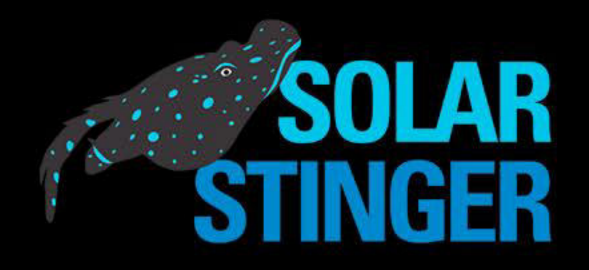


LED SunStrip III 35 FRESH

| | 350 mm | 550 mm | 750 mm | 950 mm | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| ArtNr. | 00013433 | 00013435 | 00013347 | 00013439 | |
| Leistung | 12 Watt | 19 Watt | 26 Watt | 33 Watt | |
| Lichtstrom | 1330 lm | 2010 lm | 2925 lm | 3745 lm | |
| PPF | 20.13 μmol/s | 30.63 µmol/s | 43.91 μmol/s | 55.58 μmol/s | |
| Halbwertswinkel | 115° | 115° | 115° | 115° | |
| Farbtemp. | 5000 K | 5000 K | 5000 K | 5000 K | |
| CRI | 93 | 93 | 93 | 93 | |
| Größe L / B / H | 350x49x15 mm | 550x49x15 mm | 750x49x15 mm | 950x49x15 mm | |
| Gewicht | 340 g | 470 g | 600 g | 745 g | |
| | | | | | |









LED für Süßwasseraquarien

Den SunStrip III 35 FRESH gibt es jetzt auch im edlen, mattschwarzen Design. Er behält all die guten Eigenschaften seines Vorgängers.



LED SunStrip III 35 FRESH Black Edition

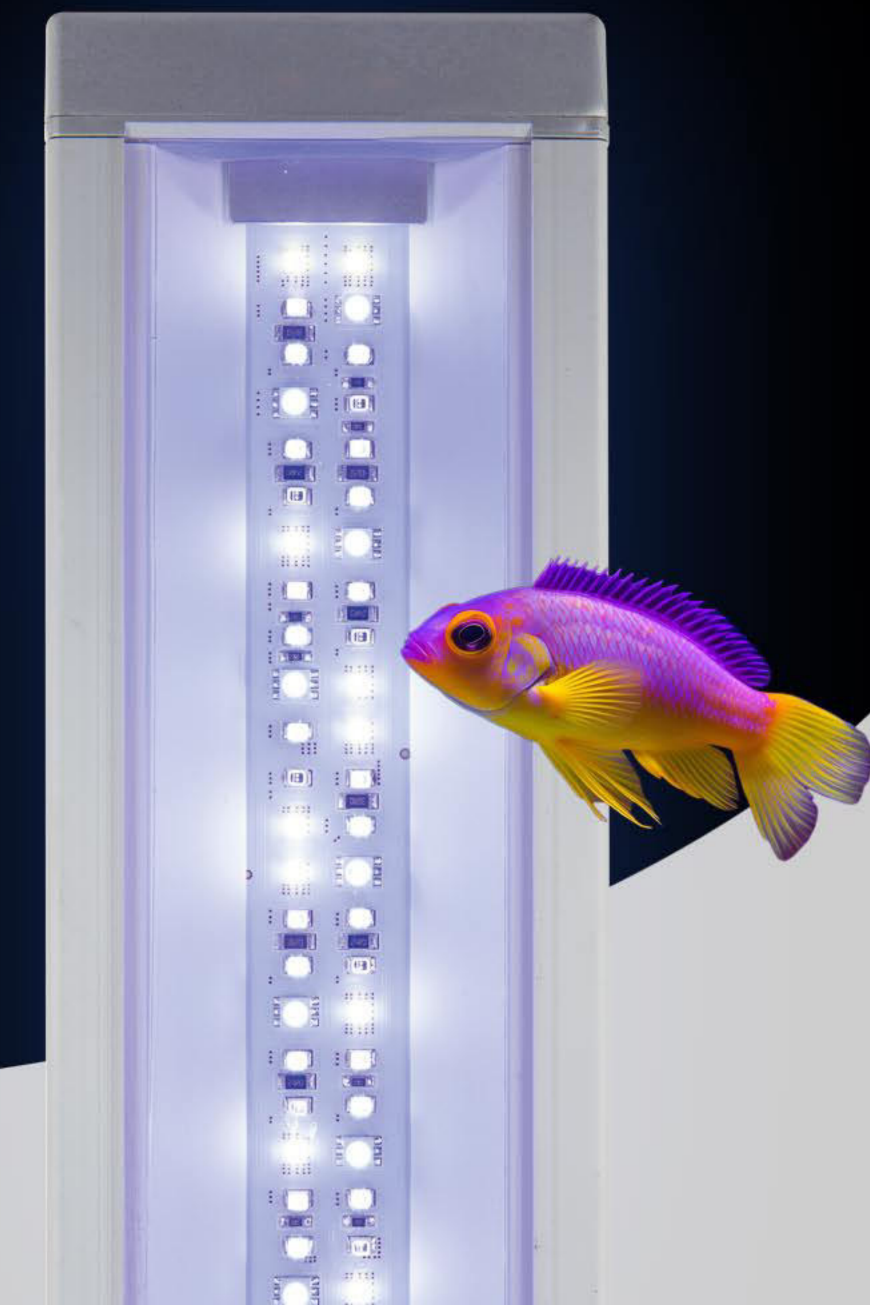
| | 650 mm | 750 mm | 850 mm | 1150 mm | 1450 mm |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| ArtNr. | 00013682 | 00013683 | 00013684 | 00013687 | 00013689 |
| Leistung | 23 Watt | 26 Watt | 30 Watt | 40 Watt | 51 Watt |
| Lichtstrom | 2750 lm | 2850 lm | 3640 lm | 4400 lm | 5900 lm |
| PPF | 41,1 μmol/s | 43,9 μmol/s | 53,8 μmol/s | 67,4 μmol/s | 72,4 μmol/s |
| Halbwertswinkel | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Farbtemp. | 5000 K | 5000 K | 5000 K | 5000 K | 5000 K |
| CRI | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Größe L / B / H | 650x49x15 mm | 750x49x15 mm | 850x49x15 mm | 1150x49x15 mm | 1450x49x15 mm |
| Gewicht | 530 g | 600 g | 670 g | 860 g | 1060 g |
| | | | | | |

Technische Daten SunStrip III 35 FRESH Black Edition



LED für Meerwasseraquarien

Der SolarStinger SunStrip 70 Marine ist eine LED-Leuchte für Meerwasseraquarien mit einer Leistungsaufnahme von 70 Watt pro Meter. Er vereint Energieeffizienz, lange Lebensdauer, natürliches Lichtspektrum und durchdachte Funktionalität im flachen Aluminium-Design. Alle LEDs (weiß, rot, grün, blau) sind dimmbar und können über das Steuergerät CON1, gesteuert werden. So können Sonnenauf- und Sonnenuntergänge oder Mondlicht nachgestellt und Farbeinstellungen und Szenen abgespeichert werden. Das Aluminiumprofil auf der Leuchte, leitet die Hitze ab und dient zusätzlich als Befestigungsschiene für die SunStrip Holder. Diese ermöglichen ein individuelles Anbringen über dem Aquarium. Vom Aufsetzen oder Anschrauben über das Abhängen von der Decke bis hin zum einsetzen in bestehende T8- oder T5-Leuchtstoffröhrenfassungen ist alles möglich. Sogar das Verbinden von SunStrips in der Länge.



LED SunStrip 70 MARINE

| | ArtNr. | Leistung | Lichtstrom | Farbtemperatur | Maße |
|---------|----------|----------|------------|----------------|---------------------|
| 350 mm | 00011502 | 27 Watt | 860 lm | 25000 K | 350 x 90 x 23,6 mm |
| 450 mm | 00011503 | 32 Watt | 1450 lm | 25000 K | 450 x 90 x 23,6 mm |
| 550 mm | 00011504 | 39 Watt | 1590 lm | 25000 K | 550 x 90 x 23,6 mm |
| 650 mm | 00011505 | 46 Watt | 1608 lm | 25000 K | 650 x 90 x 23,6 mm |
| 750 mm | 00011506 | 53 Watt | 2054 lm | 25000 K | 750 x 90 x 23,6 mm |
| 850 mm | 00011507 | 60 Watt | 2450 lm | 25000 K | 850 x 90 x 23,6 mm |
| 950 mm | 00011508 | 67 Watt | 2450 lm | 25000 K | 950 x 90 x 23,6 mm |
| 1050 mm | 00011509 | 74 Watt | 2467 lm | 25000 K | 1050 x 90 x 23,6 mm |
| 1250 mm | 00011511 | 88 Watt | 3220 lm | 25000 K | 1250 x 90 x 23,6 mm |
| 1350 mm | 00011512 | 95 Watt | 3000 lm | 25000 K | 1350 x 90 x 23,6 mm |
| 1450 mm | 00011513 | 102 Watt | 3427 lm | 25000 K | 1450 x 90 x 23,6 mm |
| | | | | | |

