



## HID-Lamp

Die SolarRaptor® HID-Lamp ist eine **Hochdruckmetaldampfampe** und versorgt die Terrarienbewohner mit lebenswichtigen UV-A und UV-B. Der zusätzlich integrierte Reflektor steigert dabei die Lichtwiedergabe um ein Vielfaches. Nicht zuletzt ist die HID-Lamp zugleich eine leistungsstarke Wärmequelle.

*The SolarRaptor® HID lamp is a **high-pressure metal halide lamp** and provides the terrarium inhabitants with vital UV-A and UV-B. The additional integrated reflector increases the light output many times over. Last but not least, the HID lamp is also a powerful heat source.*

Hohes UV-A & UV-B Spektrum  
für vitale Terrarienbewohner  
*High UV-A & UV-B spectrum for  
vital terrarium inhabitants*



Die Solar Raptor HID-Lamp gibt es in den Varianten "Spot Beam" und "Flood Beam". Dabei liegt der Unterschied der Spot Beam-Strahler zu den Flood-Beam-Strahlern im Lichtkegel, dem sogenannten Halbwertswinkel.

- 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

*The Solar Raptor HID lamp is available in the variants "Spot Beam" and "Flood Beam". The difference between the spot beam and flood beam lamps lies in the light cone, the so-called half-value angle.*

- Suitable for any E27 socket (thermostable)
- The integrated reflector increases the light rendition
- Ideal for vital vitamin D3 synthesis
- High frequency - therefore flicker-free
- A ballast (ECG) is required for operation

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

*The SolarRaptor® HID-Lamp may only be operated with a suitable operating unit (E27, thermostable). Our SolarRaptor® ClampLamp is ideally suited for this purpose.*

## HID-Lamp

Ausschließlich zur Zusatzversorgung (UV/Wärme) für Haustiere  
*Exclusively for additional supply (UV/heat) for pets*



### Technische Daten | Technical data

Betriebsspannung   <i>Operating voltage</i>	<b>220-240 Volt AC</b>	Vorschaltgerät/Treiber   <i>Ballast/Driver EVG</i>   <b>ECG *</b>	
Eingangsfrequenz AC   <i>Input AC</i>	<b>50-60 Hz</b>	Dimmbar   <i>Dimmable</i>	<b>Nein   No</b>
Umgebungstemperatur   <i>Ambient temperature</i>	<b>-10°C to +40°C</b>	Lichtsteuerung   <i>Lighting control</i>	—
Nennlebensdauer   <i>Nominal life (25°C)</i>	<b>&gt; 4000 h</b>	Fassung/Socket   <i>Socket/base</i>	<b>E27</b>
Verwendung/Einsatz   <i>Use/application</i>	<b>UV-Lampe Haustiere</b> <i>UV lamp for Pets</i>	Betriebsspannung   <i>Operating voltage</i>	<b>90 V</b>
Produktfarbe   <i>Product color</i>	<b>Silber   Silver</b>	Zündspannung   <i>Ignition voltage</i>	<b>3000-5000 V</b>
Gehäusematerial   <i>Housing material</i>	<b>Aluminium</b>	Halbwertswinkel   <i>Half-value angle</i>	<b>23,6°/36,4°</b>
Abdeckung Linse   <i>Cover lens</i>	<b>Glas   Glass</b>	Zertifikate/Normen   <i>Certificates</i>	<b>CE / RoHS</b>

Lieferumfang: 1x HID-Lamp  
*Scope of delivery: 1x HID-Lamp*

\* Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) notwendig (Zubehör)  
*\* Electronic ballast (ECG) necessary (Accessories)*

	Spot 35	Flood 35	Spot 50	Spot 70	Flood 70	Flood 150
Art.-Nr.   <i>Item no.</i>	10009	10008	10007	10003	10005	10006
Leistung   <i>Power</i>	<b>35 Watt</b>		<b>50 Watt</b>	<b>70 Watt</b>		<b>150 Watt</b>
Bauform   <i>Construction type</i>	<b>PAR20</b>	<b>PAR30</b>		<b>PAR38</b>		
Halbwertswinkel <i>Half-value angle</i>	23,6°	36,4°	23,6°	23,6°	36,4°	36,4°
Farbtemp.   <i>Color temp.</i>	≈ 5.000 K	≈ 5.000 K	≈ 5.000 K	≈ 5.000 K	≈ 5.000 K	≈ 5.600 K
Lichtstrom   <i>Luminous flux</i>	1.250 lm	1.600 lm	2.200 lm	3.370 lm	3.770 lm	8.000 lm
Colour CRI-Index	Ra 51	Ra 49	Ra 64	Ra 66	Ra 73	Ra 85
Größe   <i>Size</i>	Ø 63 / H 87 mm	Ø 94 / H 119 mm		Ø 120 / H 134 mm		
Gewicht   <i>Weight</i>	0,070 kg	0,120 kg	0,120 kg	0,120 kg	0,172 kg	0,172 kg
Betriebstemperaturen <i>Operating temperatures</i>	≈ 145°C	≈ 90°C	≈ 110°C	≈ 130°C	≈ 115°C	≈ 155°C
<b>Zubehör   Accessories **</b>						
Vorschaltgerät   <i>Ballast</i>	EVG 35W (#10179)		EVG 50W (#10180)	EVG 70W (#10181)		EVG 150W (#10182)
ClampLamp®	ClampLamp® S (#10624)			ClampLamp® L (10625)		
UV-Kontrolle   <i>UV-Check</i>	Solarmeter® 6.2R Reptile UVB (#10190)					

\*\* Gehört **nicht** zum Lieferumfang | *Does not belong to the scope of delivery*

## HID-Lamp

Ausschließlich zur Zusatzversorgung (UV/Wärme) für Haustiere  
 Exclusively for additional supply (UV/heat) for pets



Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere aktuellen AGB der ECONLUX GmbH | Rights, amendments and errors reserved. Our current general terms and conditions of ECONLUX GmbH apply.

Spot 35 Watt	Flood 35 Watt	Spot 50 Watt
<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 240 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 70 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>	<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 430 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 110 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>	<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 210 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 70 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>
Spot 70 Watt	Flood 70 Watt	Flood 150 Watt
<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 400 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 110 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>	<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 350 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 125 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>	<p>HID UV-B Mittelwerte</p> <p>30 cm — 660 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p> <p>60 cm — 250 <math>\mu\text{W}/\text{cm}^2</math></p>