

## DRV-Netzteile

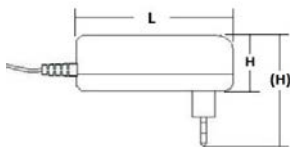
### DRV power supplies



## DRV2



Stecker | Plug-in



DRV2 15 Watt  
 DRV2 24 Watt  
 DRV2 36 Watt  
 DRV2 48 Watt



Die DRV-Serie sind Vorschaltgeräte für alle SolarRaptor® und SolaStinger®-Produkte mit einen 6-PIN-Anschluss

*The DRV series are ballasts for all SolarRaptor® and SolaStinger® products with a 6-PIN connector*

- Durch die Steckverbinder, können die Produkte schnell und mehrfach mit dem DRV kombiniert werden
- *Through the connectors, the products can be quickly and repeatedly combined with the DRV*



DRV2-Set 60 Watt (MW)  
 DRV2-Set 90 Watt (MW)  
 DRV2-Set 120 Watt (MW)



6-PIN-Anschluss | Connector





### Technische Daten | Technical data

Betriebsspannung   Operating voltage	<b>110-230 V AC</b>	Treiber   Driver	<b>DRV2</b>
Eingangsfrequenz AC   Input AC	<b>50-60 Hz</b>	Dimmbar   Dimmable	<b>Nein   No</b>
Umgebungstemperatur   Ambient temperature	<b>-10°C to +35°C</b>	Lichtsteuerung   Lighting control	<b>CON1*</b>
Nennlebensdauer   Nominal life (25°C)	—	Anschlußart   Connection type	<b>Stecker   Plug</b>
Energieeffizienzklasse   Energy efficiency class	—	Ausgang   Output	<b>24 V DC / 6-PIN</b>
		Ausgangskabel   Output cable	<b>ca.   approx. 0,9 m</b>
Produktfarbe   Product color	<b>Schwarz   Black</b>	Halbwertswinkel   Half-value angle	—
Gehäusematerial   Housing material	<b>Kunststoff   Plastic</b>	Schutzart   Class of protection	<b>IP 20</b>
Material Abdeckung   Material cover	—	Zertifikate/Normen   Certificates/Standards	<b>CE / RoHS</b>

Lieferumfang: 1x DRV2-Netzteil inkl. Netzanschluss

\* Gehört nicht zum Lieferumfang (optional)

Scope of delivery: 1x DRV2 power supply incl. power connector

\* Does not belong to the scope of delivery (optional)

	Art.-Nr.	Leistung   Power	Anschluss   Connection	Größe   Size L B H	Gewicht   Weight	
<b>DRV2 15</b>	10915	<b>15 W</b>	Stecker   Plug-in	77 x 32 x 84 (47) mm	0,130 kg	0,63 A
<b>DRV2 24</b>	12990	<b>24 W</b>	Stecker   Plug-in	77 x 32 x 84 (51) mm	0,142 kg	1,0 A
<b>DRV2 36</b>	12991	<b>36 W</b>	Stecker   Plug-in	88 x 52 x 72 (33) mm	0,195 kg	1,5 A
<b>DRV2 48</b>	12992	<b>48 W</b>	Stecker   Plug-in	88 x 52 x 72 (34) mm	0,212 kg	2,0 A
<b>DRV2 60</b>	12993	<b>60 W</b>	Kabel   cable	117 x 56 x 32 mm	0,314 kg	2,5 A
<b>DRV2-Set 90 (MW)</b>	13228	<b>90 W</b>	Kabel   cable	145 x 59 x 32 mm	0,617 kg	3,75 A
<b>DRV2-Set 120 (MW)</b>	13229	<b>120 W</b>	Kabel   cable	166 x 65 x 35 mm	0,801 kg	5,0 A
<b>DRV2-Set 160 (MW)</b>	13230	<b>160 W</b>	Kabel   cable	174 x 71 x 35 mm	0,909 kg	6,67 A

Eine der größten Stärken des SolarStinger SunStrips ist die Möglichkeit, mehrere der LED-Strips mit nur einem DRV-Netzteil zu betreiben:

Die Auswahl des passenden Netzteils erfolgt über die Wattzahlen der einzelnen Strips, sowie weiteren zuschaltbaren Geräten, nach folgender Berechnung: Die Summe der Einzelleistungen, aller an das DRV-Netzteil zusammengeschalteten Geräte, gibt die Wattstärke des benötigten Netzteil vor.

Beispiel:

Für den Betrieb von ZWEI SolarStinger SunStrip III 35 FRESH in 550 mm mit jeweils 19 Watt wird ein DRV2 48 Watt benötigt.

Die Verbindung erfolgt dabei über ein Y-Cable oder mit dem CON1.

One of the greatest strengths of the SolarStinger SunStrip is the possibility to operate several of the LED strips with only one DRV power supply:

The selection of the appropriate power supply is done by the wattages of the individual strips, as well as other devices that can be connected, according to the following calculation: the sum of the individual outputs, of all devices connected together to the DRV power supply, determines the wattage of the required power supply.

Example:

For the operation of TWO SolarStinger SunStrip III 35 FRESH in 550 mm with 19 Watt each, a DRV2 48 Watt is required.

The connection is made via a Y-cable or with the CON1.

### Optionale Kabel 6-PIN | Optional Cable 6-PIN



11553

DRV Y-Kabel 2-fach | DRV Y-cable 2-fold



11959

DRV Y-Kabel 4-fach | DRV Y-cable 4-fold



11974

DRV Verlängerungskabel 200 cm | DRV extension cable 200 cm