

## Technisches Datenblatt UVL orthogon 6

6 Superstarke UV-LEDs mit 365nm +/-5nm (nichia high end)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Größe:</b>                       | <b>115*80*40mm</b>                                      |
| <b>Gewicht:</b>                     | <b>600g</b>   |
| <b>Leistung:</b>                    | <b>15 Watt</b>  |
| <b>Elektrischer Anschluss:</b>      | <b>100-265V AC 50-60 Hz</b>                             |
| <b>Länge Anschlusskabel:</b>        | <b>5m</b>   |
| <b>Betriebszeit:</b>                | <b>24 Std./ 7 Tage</b>                                  |
| <b>Hochlaufzeit:</b>                | <b>direkt 100%</b>                                      |
| <b>Ausleuchtung (40cm Abstand):</b> | <b>400*250mm</b>  |
| <b>UV (40cm Abstand):</b>           | <b>&gt; 50 W/m<sup>2</sup> (5000 uW/cm<sup>2</sup>)</b> |
| <b>Linse:</b>                       | <b>4x30°+ 2x100° Abstrahlwinkel</b>                     |
| <b>Weißlichtanteil:</b>             | <b>&lt; 5 Lux</b>                                       |
| <b>Lebensdauer UV-LED:</b>          | <b>&gt;10.000 Std.</b>                                  |
| <b>Risikoklasse:</b>                | <b>class 2</b>  |
| <b>DGZfP EM6 und BGFE:</b>          | <b>class 2</b>  |
| <b>Schutzklasse:</b>                | <b>IP65</b>   |