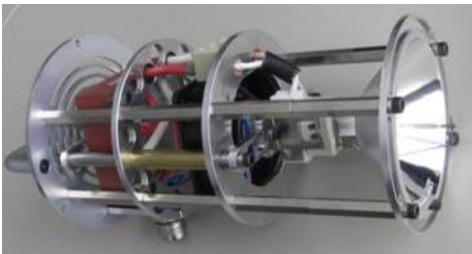




# Tageslichtleuchte VD705

## Technische Beschreibung

Diese speziell neu entwickelte Lampe liefert eine extrem hohe Lichtausbeute durch Einsatz des 700 W HQI-Leuchtmittels. Sie ermöglicht eine enorme Lichtkonzentration auf eine kleine Fläche durch die Verwendung von speziellen Reflektoren (10° Abstrahlwinkel, glatte spiegelnde Oberfläche). Durch die Fokussierung ist es möglich, auch verschiedene Ausleuchtungsszenarien abzudecken. Die kleine und kompakte Bauweise ermöglicht den Einsatz auch im beengten Umfeld, die Anschlussleitung zum externen EVG beträgt hierbei 5 Meter. Durch das spezielle Design des Gehäuses als Kühlkörper, kühlt die Leuchte nach dem Betrieb sehr schnell ab und verringert die Gefahr von Verbrennungen



## Leistungsdaten

Betriebsspannung 180-264V  
 Nennleistung in Watt 700W  
 Stufenlos dimmbar auf 400W  
 Farbtemperatur 5500K  
 Mikroprozessorgesteuertes Kühlmanagement  
 Abmessung EVG 245x110x135 mm (LxHxB)  
 Abmessung Leuchte 285x120 mm (LxØ)  
 Gewicht Leuchte 2,7 kg

## Anwendungsgebiete

Highspeed Kameraaufnahmen  
 Crashtests  
 Forschung Automobilindustrie  
 Gegenlichtschweißen

## Highlights

Kompakte Bauweise  
 Remote-Control  
 Flickerfrei  
 Fokus einstellbar  
 Aktive Kühlung  
 Geringe Wärmeentwicklung  
 EMV Prüfung / CE

## Kontakt

Vision Devices GmbH  
 Sandra Wetzel  
 Klosterstrasse 40  
 72555 Metzingen  
 Tel: +49 (0)7121 910298-0  
 Fax: +49 (0)7121 910298-5  
 email: s.wetzel@visiondevices.de