

Für den universellen Einsatz.  
Z.B. bei einfachen spot repair Anwendungen (Lackrocknung).

### Optron IR-Module arbeiten im kurzwelligem IR-Bereich.

Die kurzwellige Energie dringt in die Lackschicht ein und trocknet auch von innen heraus.  
Mit dem Effekt, das mit höherer Leistung gearbeitet werden kann, ohne eine Blasenbildung zu riskieren. → Das Resultat sind  **kürzere Trocknungszeiten**.

- ▶ 100% Leistung innerhalb von 1 ... 2 Sekunden
- ▶ Anschlusswert: 3 kW; 400 V + N + PE (50/60 Hz)
- ▶ Anschlusskasten mit Hauptschalter
- ▶ Zwei integrierte Ventilatoren garantieren auch bei Dauereinsatz eine geringe Gehäusetemperatur und eine lange Lebensdauer des IR-Strahlers
- ▶ Alle Einstellungen durch Drehhebel arretierbar
- ▶ Trocknungsfläche ca. 0,8 x 0,5 m (B x H)
- ▶ Arbeitshöhe: min. 0,1 m / max. 1,65 m
- ▶ 10 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker
- ▶ Bis zu 3 Stative á 3 kW über einen Verteiler an eine 16 A Drehstromsteckdose anschließbar

Das IR-Modul lässt sich auf der Profilschiene auf- und abschieben, rotieren und neigen (s. Grafik).



Abb. ähnlich

**Stativ** (ohne IR-Modul)

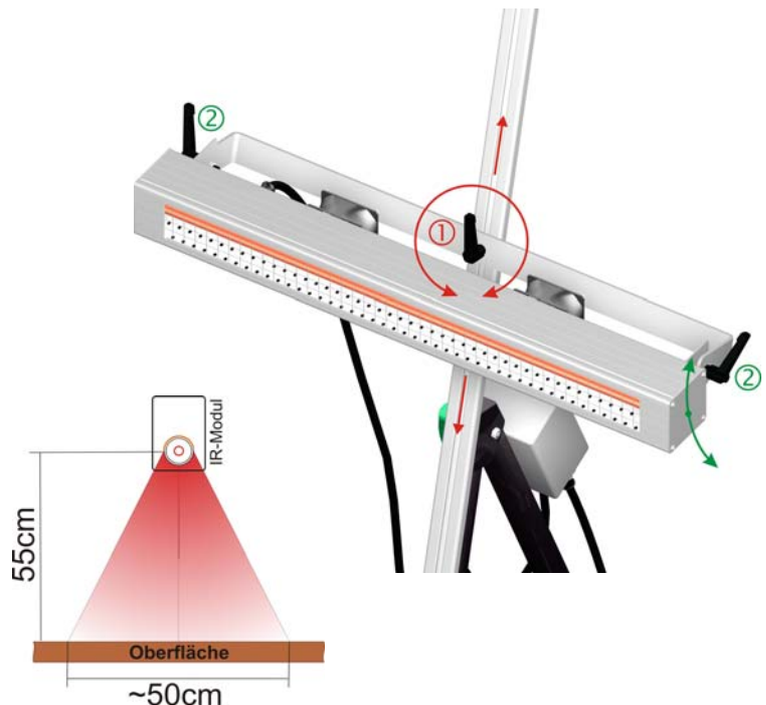
**Artikel-Nr.: 600.1755**

**IR-Modul 750 K / KL2**  
**3 kW, kurzwelliger IR-Strahler**  
Länge 750mm

**Artikel-Nr: 600.1756.2**

**IR-Modul 750 SM / KL2**  
**3 kW, schneller, mittelwelliger IR-Strahler**  
**blendreduziert**  
Länge 750mm

**Artikel-Nr: 600.2039.2**



Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.  
Z:\Module\Stative\KL\_2\Datenblatt\KL-2\_Stativ\_deu.doc

Abbildung ähnlich  
Stand-Dokumentation: 03.05.2021