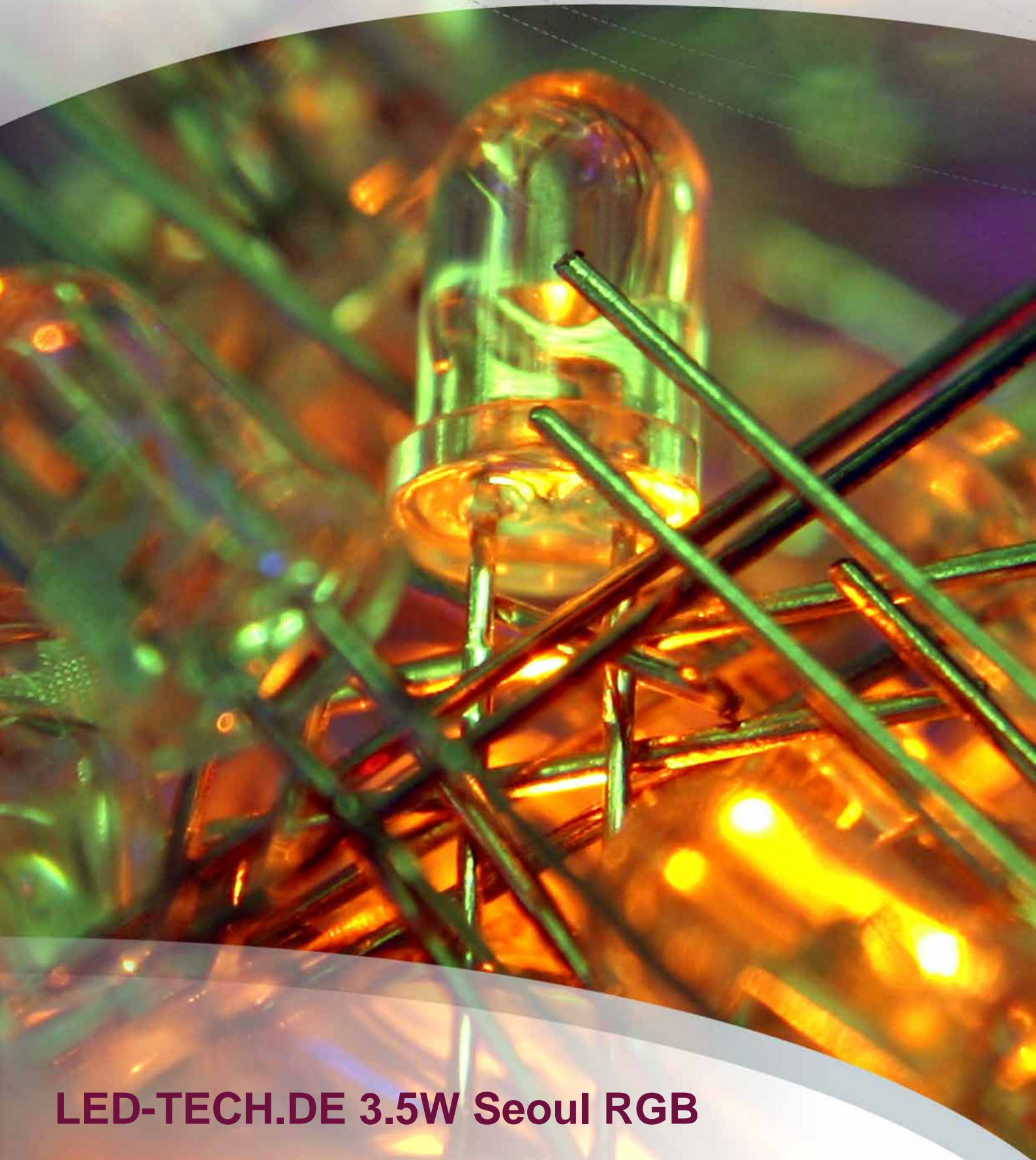


LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE 3.5W Seoul RGB

Seoul 3.5W RGB SMD (P5 Version II) (rot / grün / blau)



Neu: Version II jetzt noch kleiner!

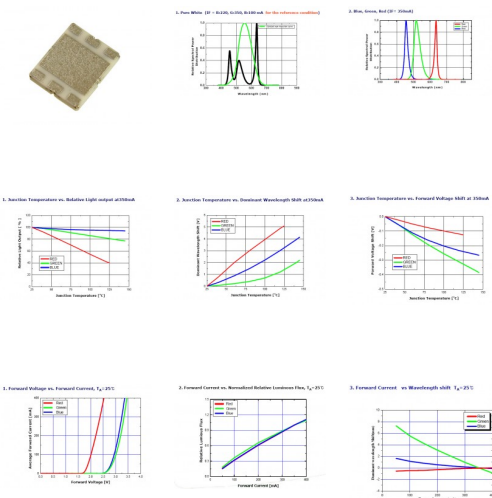
Die kompakte Seoul P5 mit 3x Anode und 3x Kathode - speziell designed für Anwendungsbereiche, wie z. B.

- Innen / Außenbeleuchtung
- Architektonische Ausleuchtung
- Bühnenbeleuchtung
- Signaltechnik
- Automotive / Interiorbeleuchtung
- und viele mehr...

Diese HighPower LED bedient sich der Multi-Chip Technik. Durch die eng beieinander liegenden Chips ist eine homogene Lichtmischung auch bei kurzem Abstand zur angestrahlten Fläche gewährleistet. Dank des 6pin Layouts kann die LED diversen Ansteuerungsstandarts und -techniken zugeführt werden.

{warning1}

Artikelnummer: LT-1388
 Abstrahlwinkel: 120°
 Gehäusefarbe: wasserklar
 Leuchtfarbe: rot / grün / blau
 Nanometer: R=625/G=525/B=460
 Lumen typ.: 105 mcd
 mA test.: 350 mcd
 mA typ.: 350 mA
 mA max.: 400 mA
 V typ.: R=2,5 / G=3,5 / B=3,2 V



Seoul 3,5W RGB SMD (P5 Version II) auf Platine (rot / grün / blau)



Artikelnummer: LT-1456
 Durchmesser: 20mm
 Abstrahlwinkel: 120°
 Gehäusefarbe: wasserklar
 Leuchtfarbe: rot / grün / blau
 Nanometer: R=625/G=525/B=460
 Lumen typ.: 105 mcd
 mA test.: 350 mcd
 mA typ.: 350 mA
 mA max.: 400 mA
 V typ.: R=2,5 / G=3,5 / B=3,2 V

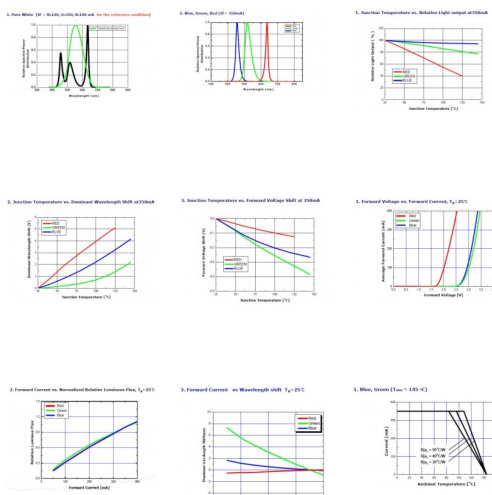
Neu: Version II auf STAR-Platine!

Die super kompakte Seoul P5 II mit 3x Anode und 3x Kathode - speziell designed für Anwendungsbereiche, wie z. B.

- Innen / Außenbeleuchtung
- Architektonische Ausleuchtung
- Bühnenbeleuchtung
- Signaltechnik
- Automotive / Interiorbeleuchtung
- und viele mehr...

Diese HighPower LED bedient sich der Multi-Chip Technik. Durch die eng beieinander liegenden Chips ist eine homogene Lichtmischung auch bei kurzem Abstand zur angestrahlten Fläche gewährleistet. Dank des 6pin Layouts kann die LED diversen Ansteuerungsstandarts und -techniken zugeführt werden.

{warning1}



Impressum



LED-TECH.DE optoelectronics

Geschäftsführer: Stefan Lenz

Am Schürmannshütt 38B

D-47441 Moers

Telefon: (+49) 2841 / 97 91 7-0

Fax: (+49) 2841 / 97 91 7-29



Es wird darauf hingewiesen, dass die auf diesen Seiten dargestellten Bilder, Grafiken, Texte sowie das Layout der Seite, insbesondere die Fotos und Logos, dem Urheberrecht unterliegen. Verstöße werden sowohl zivilrechtlich als auch strafrechtlich verfolgt.

Alle auf unseren Seiten angegebenen Preise verstehen sich brutto (inklusive Mehrwertsteuer). Angebote erfolgen stets freibleibend. Lieferzeitenangaben verstehen sich nach Auftragseingang, vorbehaltlich der Eigenbelieferung. Der Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch unsere AGB.



