

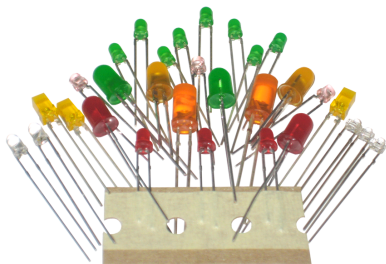
**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

Phone: +49 4743 9338-0
Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr: HRB 111 486
UstNr: DE 814 380 369

S036 - Diody LED OK. 30 szt.

Diody LED OK. 30 szt. W torebce znajdują się diody standartowe o różnych kolorach i formach. Wszystkie diody LED należy zasilać prądem 10 mA lub mniejszym. Każda LED musi być zasilana poprzez szeregowy rezystor ograniczający i w zależności od napięcia zasilania ograniczyć prąd do 10mA lub mniej. Diody należy zasilać napięciem stałym. W zależności od koloru diody mają różne napięcia pracy.

Napięcia przewodzenia różnych diod

- czerwona ok. 1,6 V
- zielona ok. 2,1 V
- żółta ok. 1,8 V
- podczerwona ok.1 V (dla ludzi niewidzialne światło, dla pilotów na podczerwień)