

# LED-Ampeln

Sparsam und lichtstark



Mit den LED-Ampeln von SOMMER setzen Sie bei der Gegenverkehrsregelung auf die neueste Technik.

Die neuen LED-Ampeln sind deutlich stromsparender als Ampeln, die mit Glühlampen ausgestattet sind. Zudem haben sie eine 100-mal längere Lebensdauer, so dass die Leuchtmittel weniger häufig ausgetauscht werden müssen. Hierdurch sinken die Betriebs- und Servicekosten.

Auch die Ausfallsicherheit spielt eine entscheidende Rolle: Wenn eine Glühlampe durchbrennt, ist die Ampel dunkel. Wenn eine der eingebauten LEDs ausfällt, ist durch elektronische Maßnahmen sichergestellt, dass die übrigen LEDs weiterleuchten.

## Vorteile:

- hohe Lebensdauer von über 30.000 Stunden (Glühlampen: ca. 300 Stunden)
- geringer Stromverbrauch (< 6 W)
- in 24 V- und 230 V-Ausführung erhältlich
- stoß- und vibrationsfest
- einfache Montage
- steckbar und wartungsarm
- für den Außen- und Innenbereich (wassergeschützt)
- Schutzklasse IP 65
- inkl. Leuchtmittel
- modulare Bauweise
- kein Hohlkörper, der implodieren kann



## LED-Ampeln (IP 65)

Ampel rot (24 V)	# 5230V000
Ampel rot (230 V)	# 5231V000
Ampel grün (230 V)	# 5232V000

Stand: 02/2015. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21-27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK  
TEL. +49 (0)7021/8001-0 | FAX +49 (0)7021/8001-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU



SOMMERGBMH



SOMMER\_GMBH