

LED-Ampelmodul

Für mobile Signalanlagen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

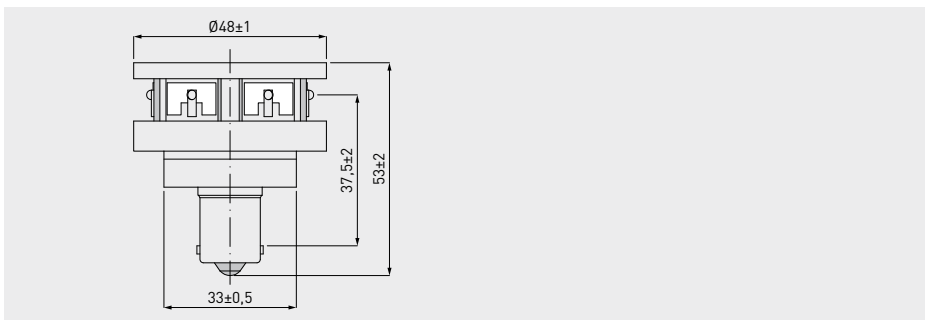
- lieferbar in Rot, Gelb, Grün
- unempfindlich auch bei vielen Schaltzyklen
- sehr lange Lebensdauer 30.000 h = 20-fache Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Lampen
- messing-vernickelte Sockel BA15d oder andere Sockelausführungen
- bestmögliche Lichtverteilung durch zentrale Lichtquelle, dadurch gleichmäßiges Signalbild (keine Einzeldioden sichtbar)
- geeignet für Umgebungstemperaturen zwischen -40 °C und +50 °C

Spezifische Vorteile:

- starke Leuchtintensität, dadurch optimale Signal-Wahrnehmung
- gleich bleibende Lichtausbeute auch bei abfallender Spannungsversorgung
- geringe Wartungskosten durch lange Lebensdauer (> 5 Jahre) der Dioden
- geringer Energieverbrauch, dadurch 4-fach längere Akkustandzeiten
- verfügbar als Austauschmodul für den einfachen Wechsel

Einsatzgebiete:

- Signalgeber in mobilen Verkehrssignalanlagen mit einem Durchmesser von 210mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt DC	Watt	Sockel	Durchmesser max. mm	Gesamtlänge max. mm	Lichtschwerpunkt mm	Lichtstrom lm	mittlere Lebensdauer h	Einzel-lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brennstellung	VPE
00330010	12V 2W Ba15s rot	12	2	BA15s	49	55		100	30.000		beliebig	
00330011	12V 2W Ba15s gelb	12	2	BA15s	49	55		100	30.000		beliebig	
00330012	12V 2W Ba15s grün	12	2	BA15s	49	55		100	30.000		beliebig	

