

LED Zwerg- und Rangiersignale

Voll zugelassenes LED-Zwergpositionslicht, Einpositionen-Rangier- und Rangiergrenzsignale

LEDs in der Signaltechnik werden zur Industriennorm

- Direkt austauschbar mit allen existierenden Glühlampenmodellen
- Es sind keine baulichen Änderungen vor Ort erforderlich
- Konstante und zuverlässige Lichtausbeute verringert deutlich die Gefahr von Lampenversagen und Eisenbahnunfällen
- LED-Lebensdauer von über 5 Jahren
- Eingebautes Kontrollsystem überwacht die Lichtausbeute und schickt bei schwacher Leistung eine Meldung
- Bodenmontierte oder erhöhte Ausführungen lieferbar
- Innovative Linsenreinigungsfunktion



Das neue Sortiment an LED-Positionslichtsignalen führt modernste Technik in Standardsignalanlagen ein, senkt Wartungskosten und erhöht die Zuverlässigkeit



Lichtmesser für Zwerg- und Rangiersignale jetzt erhältlich – Kat.-Nr. 0086/009922

Signale sollten nicht permanent in der BR-SE-160-Konfiguration gelassen werden. Der kontinuierlich beleuchtete weiße Pivot setzt die Nutzlebensdauer auf etwa 1/10 der designierten Anordnung 2 Rot/2 Weiß herab.

DORMAN
DORMAN TRAFFIC PRODUCTS LIMITED

Kontakt zu Information

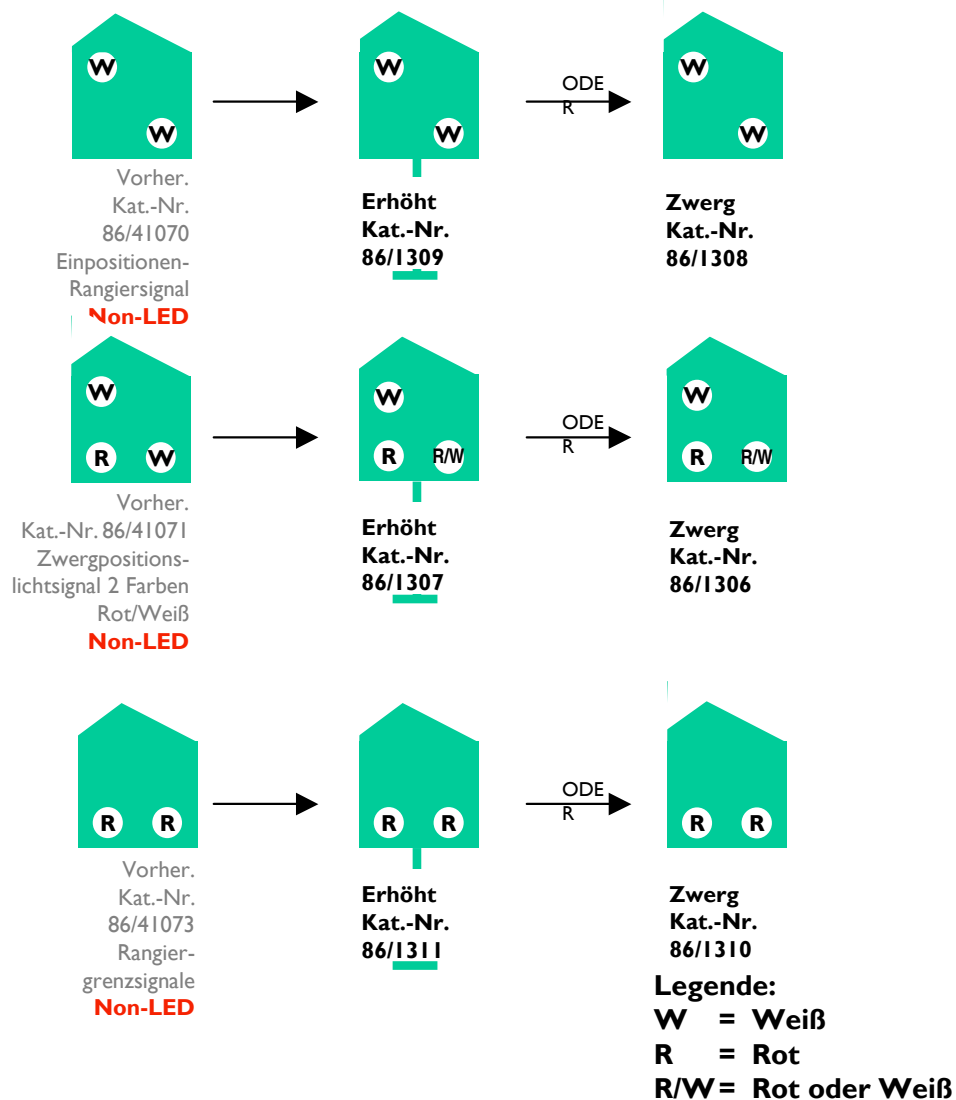
Telefon: +49 (0) 151 151 75706

E-Mail: info@unipartrail.com

LED Zwerg- und Rangiersignale

LED-Universalaustausch

Alle Module beinhalten Lampenprüfung und sind für Standorte mit oder ohne Lampenprüfung geeignet



Lichtmesser für Zwerg- und Rangiersignale

Kat.-Nr. 0086/009922

Erhältlich von:

Unipart Rail, Gresty Road, Crewe, Cheshire, CW2 6EH, GB

T +44 (0) 1270 847 600 F +44 (0) 1270 847601