

LED Positions-/Kennleuchte PRO-MINI-RAIL

PROPLAST
FAHRZEUGBELEUCHTUNG

LED Kennleuchte mit kombinierter Positionsleuchte

Besonderheiten:

- DC 12/24V
- stabiles Aluminium Druckgussgehäuse, Lichtscheibe aus PC
- IP67
- ECE R10 (EMV)
- ECE R65 Class 2 (Tag- / Nachtmodus)
- Mit Memory-Funktion
- Bis zu 10 Leuchten synchronisierbar



Warnfunktionen

1	Einzelblitz (R65 - Tag)	6	4-fach Blitz	11	Stroboskop		
2	Einzelblitz (R65 - Nacht)	7	5-fach Blitz	12	Dauerlicht (30%)		
3	Einzelblitz langsam	8	Einzelblitz/Doppelblitz				
4	Doppelblitz	9	Einzelblitz/3-fach Blitz				
5	3-fach Blitz	10	Einzelblitz/5-fach Blitz				

Anschluss:

Schwarz: Masse

Rot : + VDC Kennleuchte

Weiss: + VDC Positionsleuchte

Gelb: Auswahl Warnfunktion und Synchronisation

.....1sek. an rote Leitung für die nächste Warnfunktion

.....5sek. an rote Leitung zurück zur 1. Warnfunktion

.....bei Einsatz mehrerer Kennleuchten,

gelbe Leitung mit allen Leuchten verbinden



ACHTUNG

Vermeiden Sie den Blick direkt in die Lichtquelle
wenn die LED Kennleuchte in Betrieb ist.

www.proplast-online.de

LED Directional Lamp PRO-MINI-RAIL

PROPLAST
FAHRZEUGBELEUCHTUNG

This Directional Lamp with integrated Position Lamp.

Features:

- DC 12/24V
- Tough die-cast aluminum housing and polycarbonate lens
- Waterproof meet IP67
- ECE R10 (EMC)
- ECE R65 Class 2 (Day- / Night-mode)
- With memory function
- Can synchronize 10 heads



Flash Pattern

1	Single flash (R65 - Day)	6	Quad flash	11	Strobe		
2	Single flash (R65 - Night)	7	Quint flash	12	Cruise 30%		
3	Single flash slow	8	Single/Double flash				
4	Double flash	9	Single/Triple flash				
5	Triple flash	10	Single/Quint flash				

Wiring:

Black: Ground

Red: +VDC Directional Lamp

White: +VDC Position Lamp

Yellow: Pattern selection (Apply to Black wire)

.....1s for next pattern

.....5s to switch to 1st pattern

.....Synchronization (connect Yellow wires of all heads together)



Warning

Do not look directly into LEDs while in operation; this may cause momentary blindness and/or eye damage.

www.proplast-online.de