

# LED-Signalampel TLA4

**Comax**  
Signaltechnik

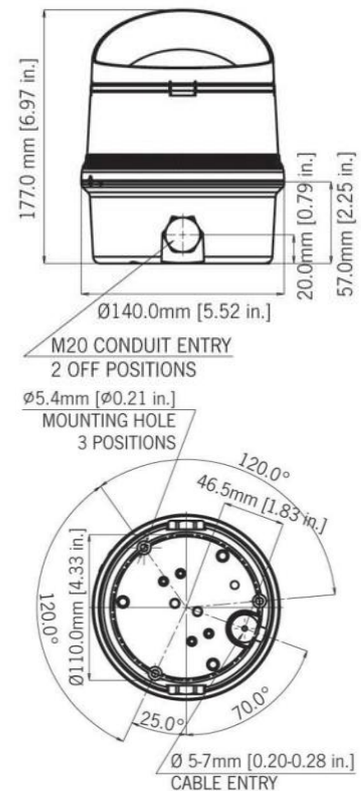
## Allgemeine Informationen

Kompakte und effiziente LED-Signalampel mit einem breiten Spannungsbereich. 18 Hochleistungs-LED. Verschiedene Leuchtfunktionen einstellbar. Hoher Schutzgrad IP65.

Für Anwendungen im Anlagen- und Maschinenbau, in der Gebäudetechnik, im Tür- und Torbau, im innerbetrieblichen Verkehr

## Technische Daten

Abmessungen	Ø 140mm x 177mm
Gehäuse	PC
-Farbe	schwarz/grau
Linse	Prismalinse, PC
-Farben	rot, orange, gelb, grün, blau, klar
LED	18 Hochleistungs-LED, weiss
Funktionen	Dauerleuchten Blinken 425ms ON/75ms OFF Blinken 1Hz 200ms ON/800ms OFF Blinken 1.33Hz 150ms ON/600ms OFF 2- und 3-fach Blitz
Leistung	356 cd (Dauerleuchten)
Umgebungstemp.	-40°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	95% bei 20°C
Konstruktion	Bajonettverschluss mit Sicherungsschraube
Betriebsart	Dauerbetrieb
Befestigung	Direkt oder mit Bügel
Anschluss	Kabelzuführung im Boden Ø 5-7mm oder seitlich M20
Schutzart	IP65 nach EN60529
Gewicht	425g



## Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung	Stromaufnahme max.
TLA4.024.2*	16-33VDC/10-14VDC (Bereiche einstellbar)	180mA (@24VDC)
TLA4.230.7*	90-230VAC 50/60Hz; 48-260VDC	55mA (@230VAC)

**LED-Farben** 1 = rot, 2 = orange, 3 = gelb, 4 = grün 5, = blau, 7 = klar

**Zubehör** Montagebügel

Technische Änderungen vorbehalten



**Comax**  
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz  
Tel +41-(0)32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet: www.comax.ch