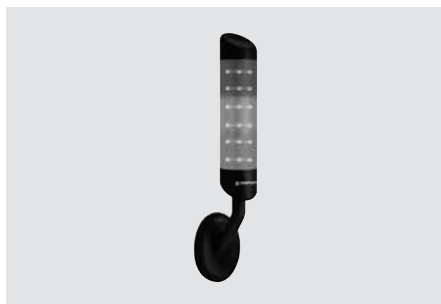


# LED Signalsäule CleanSign

## CleanSIGN SMD



- LED-Signalsäule für den Einsatz in Reinräumen sowie der Lebensmittel- und Kosmetikindustrie
- Reinigungsfreundliche und hygienegerechte Gestaltung für einfachste Säuberung und Desinfektion
- Verwendung von lebensmittelechtem Material und resistent gegen Reinigungsmittel (Zulassung nach FDA)
- EHEDG- und Fraunhofer IPA-Zulassung
- Schutzart IP67 und IP69K
- Erfüllt Luftreinheitsklasse 2 nach EN ISO 14644
- Wartungsfrei dank LED-Technologie mit hoher Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden
- Elektronische Modularität der einzelnen Stufen
- Mit integrierter, lautstarker Summer (85 dB)
- Pine Tree Clip® (Schnel befestiger) zur einfachen und schnellen Montage
- LED-Signalsäule mit Dauerlicht in rot, gelb und grün (SMD-Technologie)
- Voreingestellte, dreistufige Farbaufteilung
- Kundenfreundliche Montage

## CleanSIGN RGB-LEDs



- LED-Signalsäule mit Dauerlicht und zusätzlichen Lichteffekten
- 7 Farben einstellbar: rot, gelb, grün, klar, blau, violett, türkis (RGB-LEDs)
- Komplette Ausleuchtung des Leuchtkörpers in einer Farbe möglich (fernsteuerbar)
- Farbaufteilung kann per DIP-Schalter beliebig eingestellt und verändert werden

## Technische Daten

Werkstoff der Halterung:	PA, schwarz
Werkstoff der Kalotte:	PA, transparent
Befestigung:	Wandmontage, integrierter Montagewinkel
Schutzart:	IP67 und IP69K
Ausführung des elektrischen Anschlusses:	
- CleanSIGN RGB-LEDs:	Schraubklemme
Anschlussquerschnitt:	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
- CleanSIGN SMD-Technik:	Kabel
Leitungslänge:	2m lang, im Lieferumfang enthalten
Versorgungsspannung U <sub>B</sub> :	24 VDC
Stromaufnahme:	
- Optik:	max. 500 mA je Stufe (je nach Farbe und Variante)
- Akustik:	20 mA
Abmessungen:	112 mm x 485 mm x 125 mm

### Prüfzeichen



### Prüfzeichen



## Bestelldaten

CleanSIGN SMD

## Bestelldaten

CleanSIGN RGB-LEDs

## Hinweis