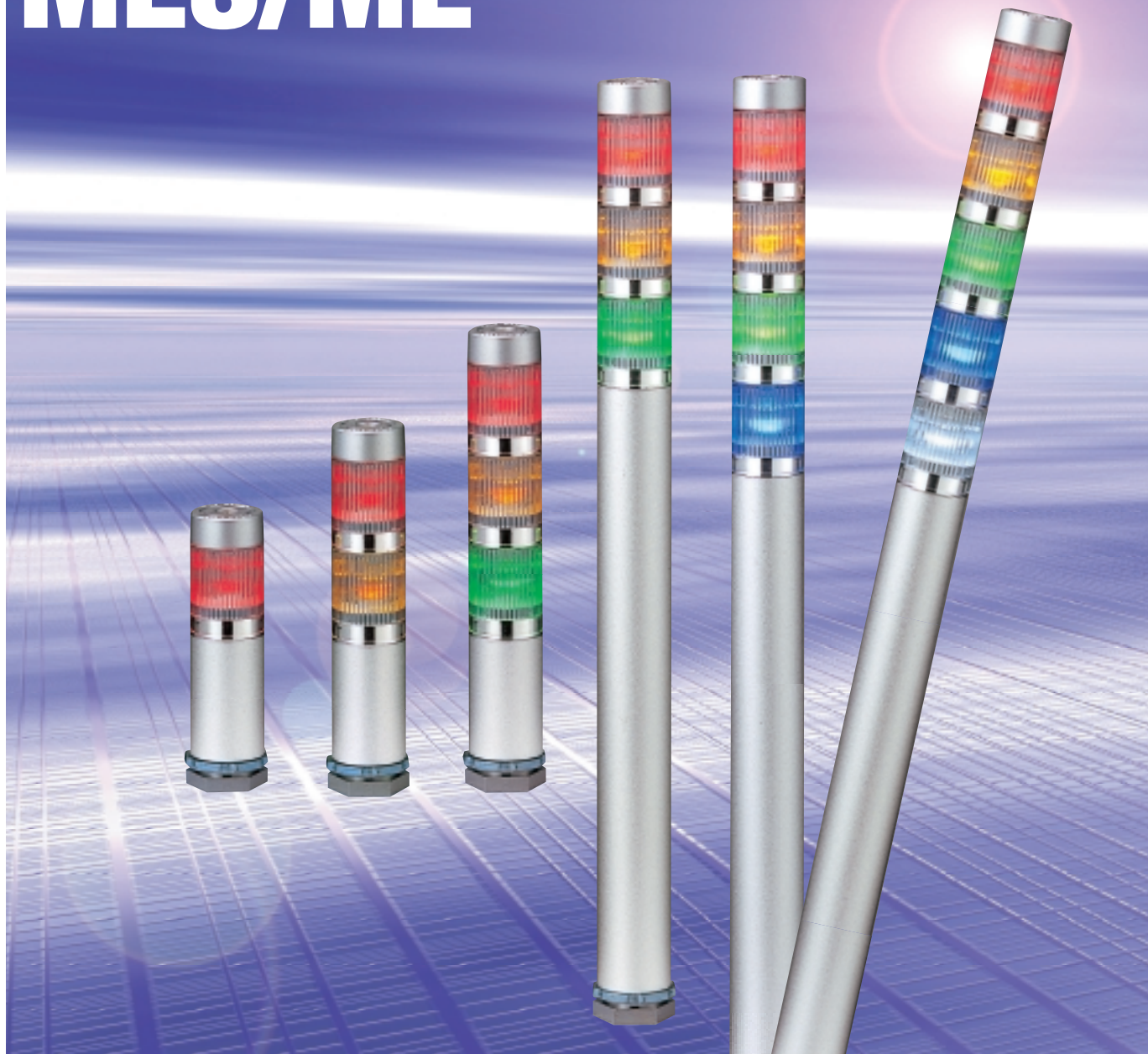
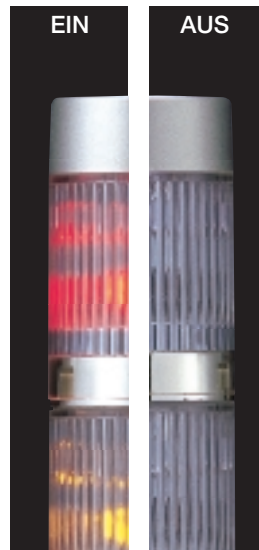


Kurzgehäuse Standardgehäuse  
**MES/ME**



**Alugehäuse für Direktmontage. Extraschlankes Design (Ø25mm) – abgestimmt auf kleine Anlagen.**

- Die Linsen bestehen aus hitzebeständigem und stoßfestem Polycarbonatkunststoff.
- Die LEDs sind lieferbar in den Farben Rot, Gelb, Grün, Blau und Transparent/Weiß.
- Besonders hohe Lichtintensität.
- Korrosionsbeständiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.
- Kann direkt auf einer ebenen Oberfläche mit nur einer Bohrung montiert werden.
- Kompatibel mit NPN-Transistoren mit offenem Kollektor.
- Gehäuse in staubfester Ausführung.
- Schutzklasse IP42
- Typ UL ist ebenfalls erhältlich (E2 15660)



Klare und eindeutige Farberkennung bei allen Linsen während des Betriebes. Solange die Signaltürme nicht in Betrieb sind, erscheinen die Farben gedämpft.



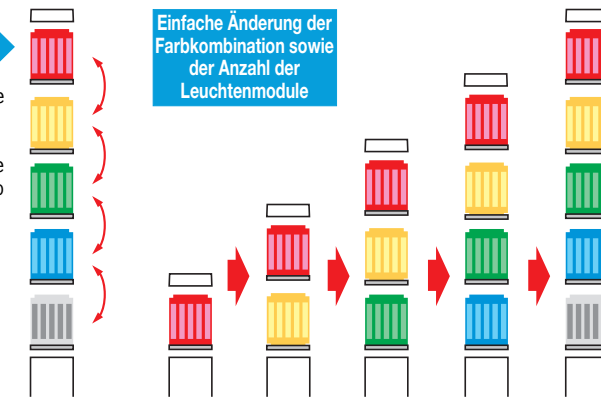
**Einfacher Austausch der LED-Farbmodule innerhalb eines Signalturms.**

**Einfach austauschbare LED-Module**

- Änderungen in der Farbreihenfolge sind ohne Umverdrahten möglich.
- Anmerkung: Werden LED-Module der gleichen Farbe im selben Signalturm verwendet, so leuchten diese gleichzeitig auf.

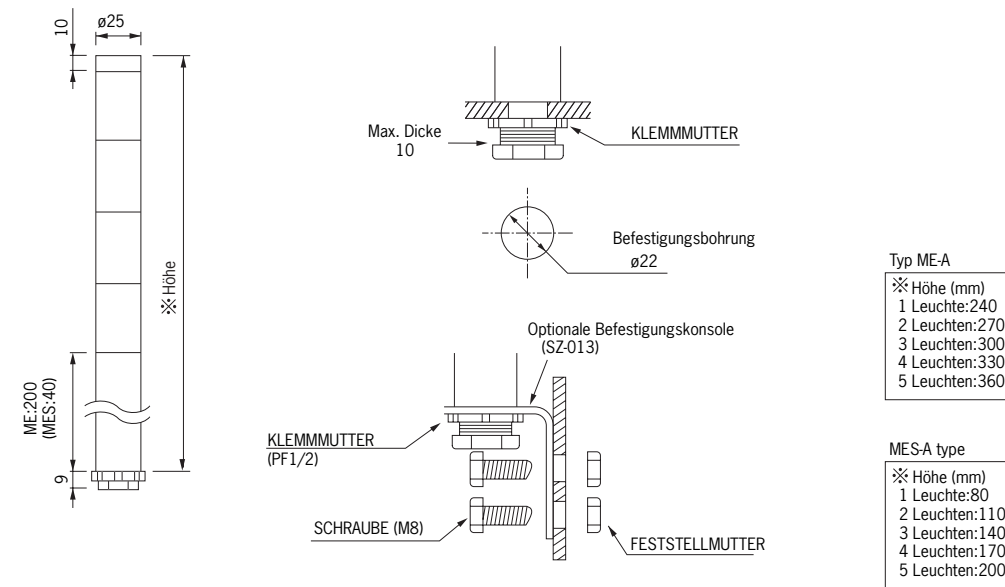
**Kein Umverdrahten erforderlich**

Die Farbe des LED-Moduls entspricht immer der Farbe des Drahtes.



- Signaltürme können aus bis zu 5 Modulen aufgebaut werden.
- Es können bis zu 5 verschiedene Farben übereinander kombiniert werden.
- LED-Module können auch nach der Installation leicht hinzugefügt oder entfernt werden
- Anmerkung: Um ein weiteres LED-Modul hinzuzufügen, ist ein Nachrüstsatz (Add-on kit) erforderlich.

**Maße**



Anmerkung: Siehe Seite 67 - Verdrahtungsplan

**Typ ME-A/MES-A**

Ausführung	Modell	Nennspannung	Leistungsaufnahme
1 Leuchte	-102AR	24V GS	0.6W
	-102AA		0.6W
	-102AG		0.5W
	-102AB		0.5W
	-102AC		0.5W
2 Leuchten	-202A-RA	24V GS	1.2W
	-202A-RG		1.1W
	-202A-RB		1.1W
	-202A-RC		1.1W
3 Leuchten	-302A-RAG	24V GS	1.7W
	-302A-RAB		1.7W
	-302A-RAC		1.7W
4 Leuchten	-402A-RAGB	24V GS	2.3W
	-402A-RAGC		2.3W
5 Leuchten	-502A-RAGBC	24V GS	2.8W

**Bestellhinweise**

