

## Signalsäule / Konfektionierte Säulen CO<sub>2</sub>-Ampel 800ppm



Art.Nr.:	649.000.14
Serie:	KombiSIGN 72



### MECHANISCHE DATEN

Länge	287 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PA PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb Grün Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP20
Anschluss	Steckverbindung
Kabellänge	1500 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	+10°C
Betriebstemperatur maximal	+35°C
Gewicht mit Verpackung	843 g
Produktgewicht	610 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 20%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2
Isolationsspannung	U <sub>i</sub> = 250V / U <sub>imp</sub> = 2.500V

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Optisches Signalbild	Blink Dauer
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
----------------	----



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Signalsäule / Konfektionierte Säulen

## CO2-Ampel 800ppm

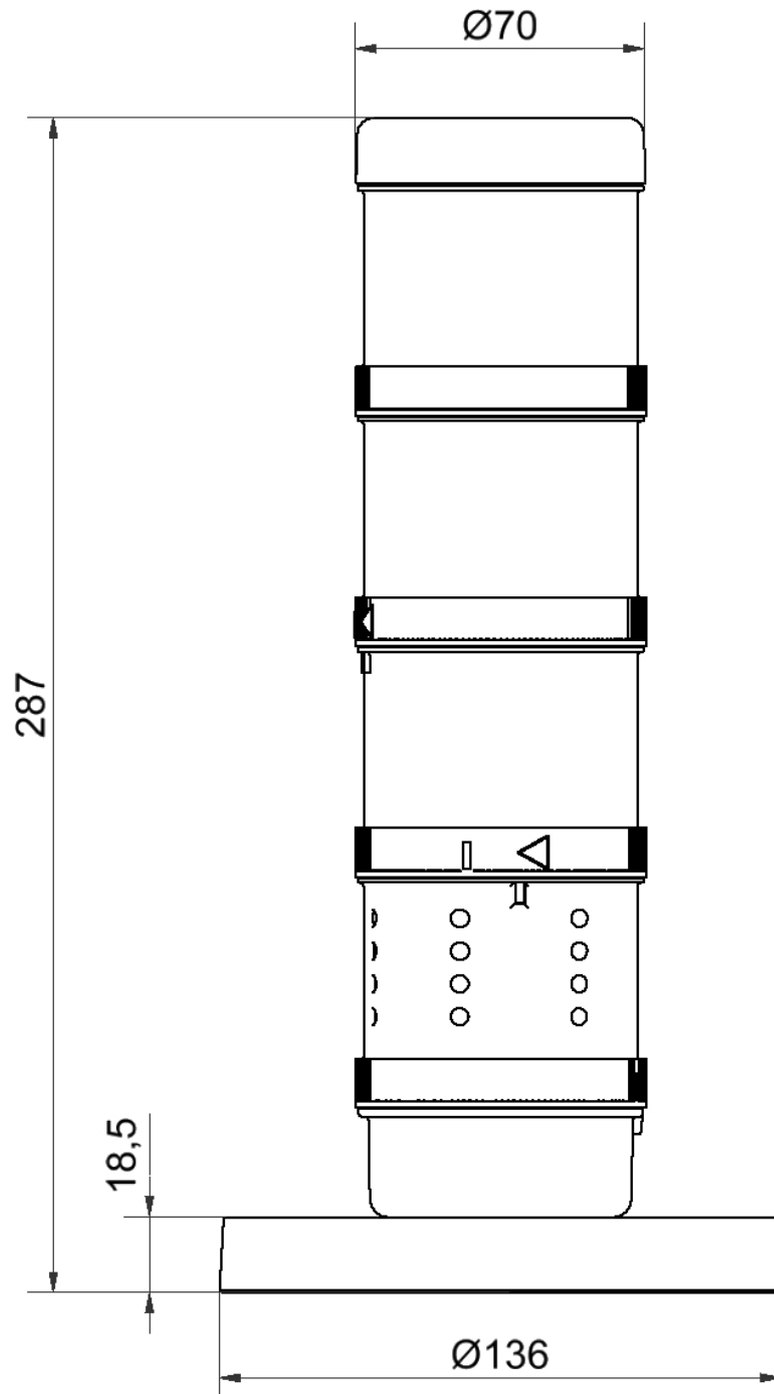
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC-Ex	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Nein
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Signalsäule / Konfektionierte Säulen CO<sub>2</sub>-Ampel 800ppm

### MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Signalsäule / Konfektionierte Säulen **CO2-Ampel 800ppm**

### ALLGEMEIN

Messbereich/measurement range: 400 PPM – 3000PPM

>2000 PPM = RED BLINKING

>1200 – 2000 PPM = RED

>800 – 1200 PPM = YELLOW

≤800 PPM = GREEN



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.