





FUTURA Mini

LED-SIGNALGEBER (12V DC)

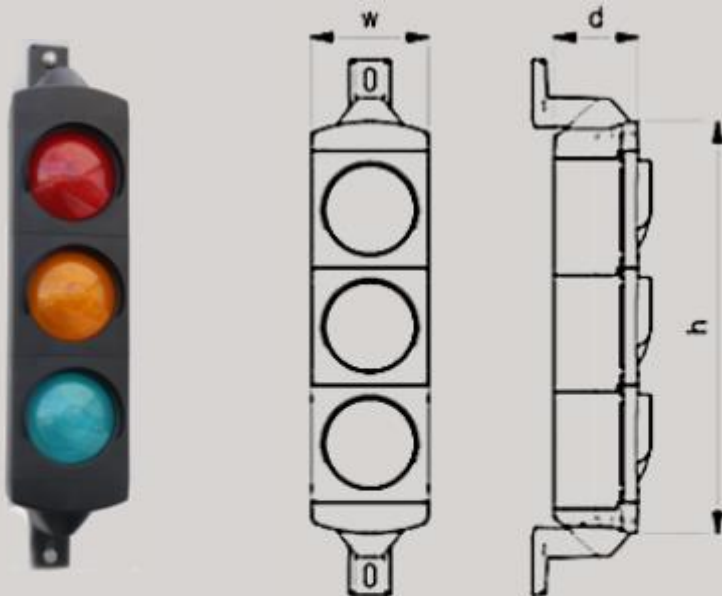
FUTURA ist der weltweit erste Signalgeber, der nach Ökodesign-Prinzipien entwickelt wurde und somit einen neuen Maßstab für die Verkehrssignalisierung im 21. Jahrhundert setzt. Der neue FUTURA Mini (100mm) erweitert die Produktfamilie.



FUTURA Mini

LED-SIGNALGEBER (40V oder 230V AC)

FUTURA ist der weltweit erste Signalgeber, der nach Ökodesign-Prinzipien entwickelt wurde und somit einen neuen Maßstab für die Verkehrssignalisierung im 21. Jahrhundert setzt. Der neue FUTURA Mini (100mm) erweitert die Produktfamilie.



ABMESSUNGEN

Linsen- durchmesser	Anzahl Kammern	w / h / d [mm]
	1	136 / 206 / 97
100mm	2	136 / 341 / 97
	3	136 / 476 / 97

Produktvorteil

Mit der FUTURA Mini entscheiden Sie sich für eine ökonomisch, ausgerichtete Ampel aus Polycarbonat, die ausschließlich für den Einsatz von LED-Technologie entwickelt wurde.

- optimierte Stabilität und Bruchfestigkeit
- schlankes, modernes Design
- robuster, 70 mm kurzer PC-Auslegearm
- Verstellbarkeit am Mast $\pm 90^\circ$
- optional Alu-Auslegearme verwendbar
- Schnapp-Konstruktion
- auch für Montage direkt am Mast geeignet
- verfügbar in verschiedenen Farben und Farbkombinationen



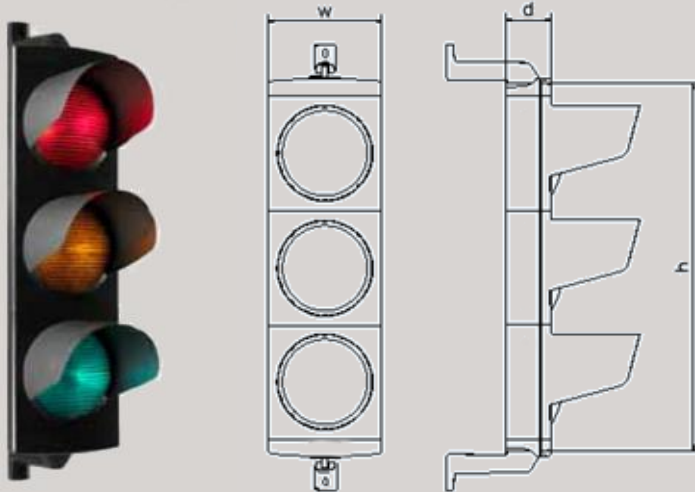
FUTURA - Elegant

LED-SIGNALGEBER (12V DC, 24V DC, 40V AC, 230V AC)

WIRTSCHAFTLICH – UMWELTFREUNDLICH

Das schlanke und elegante Design des FUTURA Signalgebers beeinflusst das Erscheinungsbild der Stadtlandschaften nachhaltig.

Neben dem optischen Anspruch überzeugt FUTURA durch Effizienz und zukunftsweisende Umweltverträglichkeit. Mit FUTURA leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Reduktion von CO₂-Emissionen.



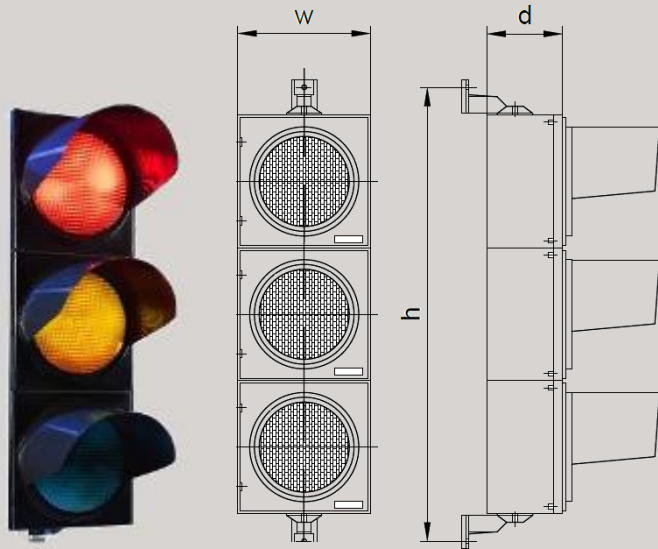
ABMESSUNGEN

Linsen- durchmesser	Anzahl Kammern	w / h / d [mm]
210mm	1	260 / 316 / 105
	2	260 / 576 / 105
	3	260 / 836 / 105
300mm	1	350 / 406 / 140
	2	350 / 756 / 140
	3	350 / 1106 / 140

Produktvorteil FUTURA

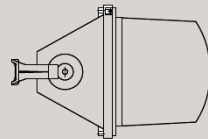
Mit FUTURA entscheiden Sie sich für die weltweit erste Ampel aus Polycarbonat, die ausschließlich für den Einsatz von LED-Technologie weiterentwickelt wurde.

- FUTURLED Optik gewährleistet höchste Energie-Effizienz
- optisch ansprechendes und modernes Erscheinungsbild
- schlankes Design – passt sich stimmig in Stadtgebiete ein
- verfügbar mit Durchmessern von \varnothing 210 / 300 mm
- optimierte Stabilität und Bruchfestigkeit
- kann von unbefugten Personen nicht geöffnet werden
- verfügbar in verschiedenen Farben und Farbkombinationen
- horizontale und vertikale Montage möglich
- einfache Kontrastblendenmontage



ABMESSUNGEN

Linsen- durchmesser	Anzahl Kammern	w / h / d [mm]
210mm	1	280 / 397 / 160
	2	280 / 677 / 160
	3	280 / 957 / 160
300mm	1	360 / 489 / 217
	2	360 / 859 / 217
	3	360 / 1230 / 217



Produktvorteil MONDIAL

- erhältlich in \varnothing 210 / 300 mm; Kombisignal (\varnothing 300 mm + \varnothing 210 mm)
- in Kombination mit FUTURLED Optik: sehr geringer Stromverbrauch
- bewährte Technologie
- Langlebigkeit
- vandalismussicheres Design
- modulares Linsenfilter-System zur Minimierung von Phantom-Licht
- individuelle Symbole für jeden Linsentyp erhältlich
- vertikale und horizontale Montage möglich

FUTURIT - Signalgeber





Dipl.-Ing. (FH) Carsten Lüth
Geschäftsführer
Vertriebsbeauftragter-Verkehrstechnik
lueth@silaservice.de



Georg Burlager
Geschäftsführer
Bereichsleiter Schrankenanlagen
burlager@silaservice.de



Michael Kessen
Bereichsleiter Signalanlagen
kessen@silaservice.de



Okko Albartus
Bereichsleiter **SILASolar**
albartus@silaservice.de

Bad Zwischenahn - Zentrale

Justus-von-Liebig-Straße 6 - 8
26160 Bad Zwischenahn
Tel.: 04403 60203-0
Fax: 04403 60203-49
sila@silaservice.de

Berlin

Plauener Straße 163-165
13053 Berlin
Tel.: 030 83330 60
Fax: 030 83392 73
silaberlin@silaservice.de

Hannover

Im Stadtfelde 43
31515 Wunstorf
Tel.: 05031 51750-0
silahannover@silaservice.de