



wavetec

# wavetec Compact Reflector

Prägnant mahnen mit großer Ziffernanzeige in kompaktem Aluminiumkorpus. Die Reflector Technologie zielt darauf ab, dem Fahrer seine Geschwindigkeit zu spiegeln und somit Bewusstsein für gewissenhaftes Fahrverhalten zu schaffen.

## Anwendung.

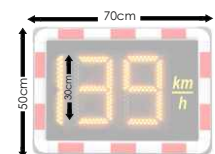
Der Ablauf einer Messung ereignet sich wie folgt: Präzise Radardetektoren erfassen die gefahrene Geschwindigkeit ankommender Fahrzeuge. Der Schwellen-Einstellung entsprechend wird die gefahrene Geschwindigkeit unmittelbar angezeigt. Die Anzeige erfolgt über ein super-helles LED Zifferndisplay, welches die Innenfläche des umlaufenden Aluminiumkorpus' maximal ausfüllt. Durch die sichtbare Überwachung am Straßenrand erfolgt in der Regel eine unmittelbare Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung. Reflector Modelle zeichnen sich durch ihre maximale Signalwirkung in kompakten Rahmenformaten aus und eignen sich somit auch ideal für wechselnde Standorte.



wavetec Compact Reflector  
70 cm x 50 cm

Artikelnummer  
**REF70.50**

## Maße



## Equipment:

Für eine reibungslose Integration in ihren Anwendungsbereich bietet **wavetec** Ihnen zielführende Ausstattungsoptionen in den Bereichen...



Energieversorgung



Befestigung



Einstellmöglichkeiten  
(optional)



Datenspeicher  
(optional)

Details zu Ihrem Equipment finden Sie auf den entsprechenden Datenblättern aus dem Zubehör-Bereich. Sollten Sie zusätzlich noch Fragen haben, freuen wir uns Sie telefonisch oder online persönlich beraten zu dürfen...

wavetec Radar Solutions  
GmbH & Co. KG  
Karlstraße 10  
42699 Solingen  
GERMANY  
www.wavetec-online.de

Telefon:  
+49 (0) 212-233 58 42  
Telefax:  
+49 (0) 212-233 59 21  
Email:  
info@wavetec-online.de

Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by wavetec Radar  
Solutions GmbH & Co. KG 2019

Stand 2019

## Ausstattung.

### Anzeigetechnik Allgemein

- Superhelle LEDs für kontrastreich brillante Anzeige auch bei Sonnenschein
- automatische Helligkeitssteuerung für effizienten Einsatz bei Tag und bei Nacht

### Anzeigetechnik Ziffer

- 3-stellig bis 199 km/h
- LED-Ziffernhöhe: 300 mm

### Gehäuse (Compact)

- Maße: 700 x 500 x 90 mm
- stabile, formschöne Aluminium-Konstruktion mit umlaufender Gummileiste
- reflektierender Signalrahmen: weiß-rot

### Frontscheibe

- glasklares Makrolon, matt schwarz beschichtet
- "km/h" Festtexthöhe: ca. 80 mm

### Energieversorgung

- vorbereitet auf 12 V/DC



**Farbwechseloption:** Zur zusätzlichen Signalwirkung ist ein Farbwechsel der LED-Ziffern möglich.