

LED-Kombisignalanlage Magnet LM500



Die LM500 Solaris Serie kombiniert die Solaris Technologien LED-Kennleuchte und eine Kompaktsirene in einem Glasfaserverstärktem ABS-Kunststoff-Aluminiumgehäuse. Das optische System besteht aus der mikroprozessorgesteuerten Elektronik, 15 LEDs mit hoher Lichtintensität und einem parabolischem Reflektor, maximiert die Leuchtkraft der LEDs und vermeidet Schatten.

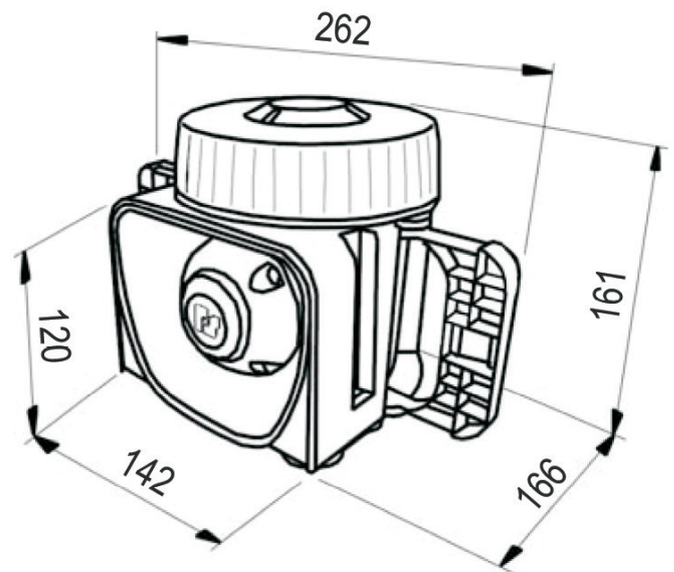
Sein akustisches System mit einem 30W Lautsprecher verfügt über DIN14610 Tonalitäten und einen Stecker mit 3 Schaltpositionen für den Zigarettenanzünder.

Ein Metallmaschenfilter vermeidet das Eindringen von Partikeln in den Lautsprecher, das Drainage-System die Ansammlung von Wasser in der Membran und die Gummidichtung das Eindringen von Wasser in die Elektronik.

Die LM500 Solaris hat eine Halterung aus 4 silikongeschützten Magneten und 4 Saugnäpfen (lt. Herstellerangabe bis 200km/h).

Technische Daten

Warnfarbe	blau
Betriebsspannung	12V
Stromaufnahme Licht	1A
Stromaufnahme Sirene	3A
Ausgangsleistung Sirene	30W
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Gewicht	2,28kg
Schutzart	IP65
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓



Artikeltablelle

1 LM500, 12VDC, Warnfarbe blau, Einsatzton DIN14610, Magnethalterung

ArtNr.: 131100023200

K08-P006-S01-V05

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.