

FAHRBAHNSCHWELLE

Eine massive, sehr gut sichtbare Vorrichtung zur Senkung der Fahrgeschwindigkeit auf Straßen.

Länge: 3000 mm.

Breite: 1800 mm.

Höhe: 65 mm.

Struktur: 6 Elemente aus rot gefärbtem Gummi, UV-Schutz-Behandlung.

6 Streifen: Angeordnet als reflektierende Dreiecke

Befestigung: Lieferung mit Befestigungssatz inklusive „I“ zur Verbindung der 6 Elemente, Zugschrauben und Dübel.

Montage: Ohne Klebstoff.

Artikelnummer 111600



Jede Schwelle wird mit 4 Verbindungselementen aus Gummi und 8 Schraubenabdeckungen geliefert.



Art.-Nr. 111600



Art.-Nr. 111601

FAHRBAHNTRENNER

Die ideale Ausrüstung für die Kennzeichnung von Radwegen oder Parkplätzen. Die sogenannten „Katzenaugen“ an den Enden und die weißen reflektierenden Elemente verbessern ihre Sichtbarkeit bei Dunkelheit.

Länge: 1000 mm.

Breite: 150 mm.

Höhe: 60 mm.

Ausführung: Aus recyceltem Gummi, rot oder schwarz gefärbt.

Montage: Mit Spreizbolzen (nicht inbegriffen).

Fahrbahntrenner - rot 111601

Fahrbahntrenner - schwarz 111602

Optional mit Spreizbolzen 111562



■ Art.-Nr. 111601



■ Art.-Nr. 111602

SOLAR-STRABENBOLZEN RUND POLYCARBONAT

Der Straßenbolzen mit ansprechendem Design verfügt an jeder Seite über 3 energieautarke blinkende LEDs, um auf Gefahrenstellen im Straßenverkehr hinzuweisen.

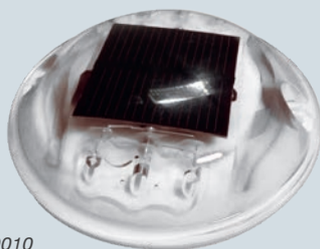
Abmessungen: ø 116 x Höhe 25 mm.

Straßenbolzen aus Polycarbonat: Wird mit Epoxidkleber und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf dem Boden befestigt.
Ausrüstung: 3 blinkende LEDs an jeder Seite.

2 LED-Farben zur Wahl: weiß oder blau.

Akkulaufzeit: Ein vollständig geladener Straßenbolzen verfügt über mehr als 72 Stunden Akkulaufzeit (die Ladung wird bei täglich 8 Stunden Tageslichtexposition erreicht). Wasserdicht (IP68), aus mehr als 500 Metern sichtbar mit einer Druckfestigkeit von 10 Tonnen.

LEDs doppelseitig weiß	120010
LEDs doppelseitig blau	120012



■ Art-Nr. 120010

SOLAR-STRABENBOLZEN ALUMINIUM

Ein durch Photovoltaik angetriebener Straßenbolzen, geschützt durch eine solide Aluminiumhülle. Trägt dazu bei, die Verkehrssicherheit zu verbessern, indem Bereiche gut sichtbar gekennzeichnet werden.

Abmessungen: 105 x 105 x 25 mm.

Montage: Der Straßenbolzen aus Aluminium wird mit Epoxidkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) auf dem Boden befestigt.

Ausrüstung: 3 weiß blinkende LEDs pro Seite.

Akkulaufzeit: Ein vollständig geladener Straßenbolzen verfügt über mehr als 72 Stunden Akkulaufzeit (die Ladung wird bei täglich 8 Stunden Tageslichtexposition erreicht). Wasserdicht (IP68), aus mehr als 500 Metern sichtbar mit einer Druckfestigkeit von 10 Tonnen.

Artikelnummer	120000
---------------	--------



SOLAR-STRABENBOLZEN ALUMINIUM-GEHÄUSE

Ein sehr hochwertiger solarbetriebener Straßenbolzen, bestehend aus einer Aluminiumschale und einem Solarbolzen aus Polycarbonat-Solarbolzen untrennbar. 3 blinkende LEDs pro Seite sorgen für eine optimale Sichtbarkeit des zu sichernden Bereichs.

Abmessungen: ø 126 x Höhe 60 mm.

Montage: zum Schrauben

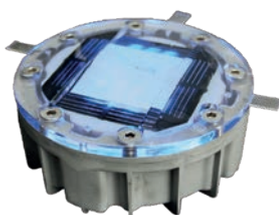
Ausrüstung: 3 blinkende LEDs pro Seite.

2 LED-Farben nach Wahl: weiß oder blau.

Akkulaufzeit: Ein vollständig geladener Straßenbolzen verfügt über mehr als 72 Stunden Akkulaufzeit (die Ladung wird bei täglich 12 Stunden Tageslichtexposition erreicht).

Wasserdicht (IP68), aus mehr als 500 Metern sichtbar, Druckfestigkeit 20 Tonnen.

LEDs doppelseitig weiß	120005
LEDs doppelseitig blau	120007



■ Art-Nr. 120007

REFLEKTIERENDER STRABENBOLZEN AUS GLAS

Zwei besonders preisgünstige Lösungen, die am Straßenrand oder an einer Gefahrenstelle angebracht werden können. Die Straßenbolzen reflektieren das Licht der Scheinwerfer und wecken so die Aufmerksamkeit der Autofahrer, um Unfälle zu vermeiden (insbesondere bei schlechter Sicht: Nebel, Regen etc.).

Abmessungen:

- Großes Modell: Höhe über Boden 19 mm, ø 100 mm, Gesamthöhe 44 mm.
- Kleines Modell: Höhe über Boden 11,5 mm ø 51 mm, Gesamthöhe 56 mm.

Befestigung: Straßenbolzen aus Sicherheitsglas, Einbau nach Bohrung. Rundstrahl (360°).

Nicht einbauen auf Fahrstreifen mit LKW-Verkehr

ø 100 mm	120020
ø 50 mm	120021



■ Art-Nr. 120021
ø 50 mm



■ Art-Nr. 120020
ø 100 mm

VERKEHRSSPIEGEL MIT ROT-WEIßEM RAHMEN



Straßenspiegel gewährleisten eine hohe Sicherheit im Verkehr. Sie ermöglichen eine verbesserte Sichtbarkeit an gefährlichen Kreuzungen oder an Ausfahrten und tragen dazu bei, das Unfallrisiko zu verringern.

Polymir®-Qualität: Die Polymir®-Spiegelfläche bietet ein ausgezeichnetes Spiegelbild, ohne Verzerrung der Spiegelfläche. Sie ist unzerbrechlich, unverformbar, stoßfest und verfügt über eine Anti-UV-Oberflächenbehandlung. Garantie 3 Jahre.

P.A.S®-Qualität: Die P.A.S®-Spiegel sind zusätzlich zur Polymir®-Qualität, kratzfest und antistatisch behandelt und verfügen somit über 5 Jahre Garantie.

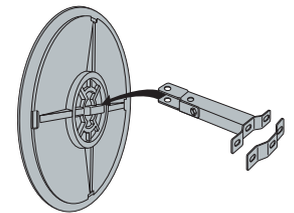
Rahmen: Aus thermoplastischem Harz, UV-Schutz-Behandlung, um Rissbildungen und Vergilbung zu vermeiden. Langlebige, hochwertige rote reflektierende Klebestreifen. Die Rahmen der Polymir®/P.A.S®-Spiegel mit \varnothing 800 und 900 mm bestehen aus robustem ABS/PMMA.

Befestigung: Unsere Polymir®- und P.A.S®-Spiegel werden mit einer Universal-Halterung aus feuerverzinktem Stahl für Wände, Rundpfosten (\varnothing 60 bis 90 mm) und rechteckige Pfosten (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm) geliefert. Ermöglicht eine präzise Einstellung der Spiegelposition. Dieses Befestigungselement wurde getestet und zertifiziert, um Windgeschwindigkeiten bis zu 183 km/h standzuhalten.

Zubehör: Heizfolie gegen Frost und Beschlag, wird direkt im Werk eingebaut. Pfosten für alle Modelle erhältlich.



■ Art-Nr. 546



Am Pfosten / An der Wand

Max. Beobachterabstand zum Spiegel in M	Spiegelfläche	Rahmen	 	
			Polymir®-Qualität	P.A.S®-Qualität
9 M	600 x 400 mm	680 x 500 mm	554	956
11 M	\varnothing 600 mm	\varnothing 750 mm	546	946
20 M	800 x 600 mm	950 x 750 mm	556	958
20 M	\varnothing 800 mm	\varnothing 960 mm	548	948
25 M	\varnothing 900 mm	\varnothing 1100 mm	549	949
30 M	1000 x 800 mm	1150 x 950 mm	558	9510

2 Blickrichtungen



Art.-Nr. 554



Art.-Nr. 946



VERKEHRSSPIEGEL MIT ROT-WEIßEM RAHMEN EDELSTAHLQUALITÄT, MIT ODER OHNE ANTI-FROST/ANTI-BESCHLAG FUNKTION



Die Verkehrsspiegel aus Edelstahl von VIALUX® wurden entwickelt, um ungünstigsten klimatischen Bedingungen standzuhalten: Salzhaltige Umgebungen, Hochgebirge, chemische Verschmutzung... Die von VIALUX® entwickelte beschlagfreie und frostgeschützte Ausführung erfordert keinen Stromanschluss.

Edelstahlqualität: Die Spiegelfläche aus Edelstahl ist unzerbrechlich, sowie UV-unempfindlich und bietet eine hohe Lebensdauer. Die präzise geschliffene Oberfläche sorgt für eine unvergleichliche Bildqualität.

Edelstahlqualität Anti-Frost/Anti-Beschlag: Die Spiegelfläche aus Edelstahl ist mit einem exklusiven System zur Verhinderung von Beschlagen und Vereisung ohne Elektroinstallation ausgestattet. Der Spiegel, der mit diesem System ausgestattet ist, **muss der Sonne ausgesetzt werden**. Die Funktionsfähigkeit ist nicht garantiert bei Wandmontage oder bei schattigen Standorten.

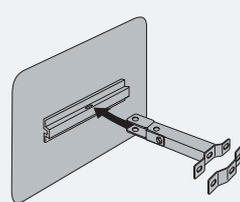
Befestigung: Lieferung mit einer Halterung aus feuerverzinktem Stahl für Wände, Rundpfosten (ø 76 bis 90 mm) und rechteckige Pfosten (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm). Achtung: Die Edelstahl-Spiegel dürfen nur auf Stahlpfosten montiert werden.

Rahmen: Der Rahmen aus PVC-Schaumstoff ist UV-beständig, um Rissbildungen und Vergilbung zu vermeiden. Die rot reflektierenden Klebestreifen sind von hoher Qualität und langlebig.

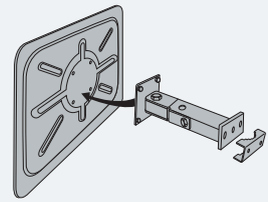
Zubehör: Pfosten für alle Modelle erhältlich.



■ Art-Nr. 854 AB



Edelstahl
Am Pfosten / An der Wand



Anti-Frost/Anti-Beschlag für
Pfosten und Wandmontage

Max. Beobachterabstand zum Spiegel in M	Spiegelfläche	Rahmen	Edelstahl	Edelstahl	SYSTEM
			10 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie	Anti-Frost Anti-Beschlag 6 Jahre Garantie
			Edelstahlqualität	Edelstahlqualität	Anti-Frost/Anti-Beschlag
9 M	600 x 400 mm	750 x 500 mm	854		854 AB
11 M	ø 600 mm	ø 790 mm	846		846 AB
20 M	800 x 600 mm	956 x 756 mm	856		858 AB
20 M	ø 800 mm	ø 1000 mm	848		848 AB
30 M	ø 1000 mm	ø 1200 mm	886		886 AB

2 Blickrichtungen



ANTI-FROST/ANTI-BESCHLAG SPIEGEL / 2-in-1-Funktion

Die Anti-Beschlag-Funktion des VIALUX®-Spiegels verhindert das Beschlagen, unabhängig von Temperatur oder Luftfeuchtigkeit in dem Bereich, in dem sich der Spiegel befindet. Die Anti-Frost Funktion des VIALUX®-Spiegels hält Temperaturen bis zu -20 °C stand. Der Spiegel gibt die tagsüber gespeicherte Wärme ab, um Frostbildung zu verhindern.



Art.-Nr. 858 AB



Art.-Nr. 846 AB

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!