

Verkehrsspiegel Anti-Frost / Anti-Beschlag rund

Der runde Verkehrsspiegel mit innovativer Anti-Frost und Anti-Beschlag Technologie.
Versandkostenfrei und günstig bei Resorti.de!

Artikelnummer VL-846AB



Produktbeschreibung

Der Verkehrsspiegel Anti-Frost / Anti-Beschlag ist der ideale Spiegel für die kalte Jahreszeit.

Vorteile:

- Kunststoff-Rahmen mit Edelstahl-Spiegelfläche
- einmalige, patentierte Anti-Frost / Anti-Beschlag Technologie
- elektrischer Anschluss wird nicht benötigt!
- vollkommen uneingeschränkte Bildqualität **bis -20°C!**
- **6 Jahre Garantie**
- Geeignet für Straßenkreuzungen sowie Werkhallen, Industriegelände oder Lagerhallen
- **Montagematerial enthalten**, Universal-Halterung für Wände, Rundpfeiler (Ø 76 - 90 mm) oder Vierkantpfeiler (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm) - ausschließlich zur Montage an Stahlpfosten geeignet!
- Erhältlich in 3 verschiedenen Größen: Ø 600 mm, Ø 800 mm, Ø 1000 mm

Anti-Frost Funktion:

Sobald die Temperatur unter 5°C sinkt kann sich Frost bilden. Spiegel werden bei der Frostbildung unwirksam und stellen für die Verkehrsteilnehmer eher Gefahr als Nutzen dar. Umgehen Sie diese Gefahrenquelle mit Hilfe unserer Verkehrsspiegel mit Anti-Frost Funktion. Der Spiegel lässt die Wärme entweichen, die er am Tag aufgenommen hat, um die Bildung von Frost bis zu einer Temperatur von -20°C zu vermeiden.

Anti-Beschlag Funktion:

Ebenso wie Frost kann Beschlag einen Spiegel unbrauchbar machen. Verändert sich die Temperatur schnell, wie häufig am Morgen, bilden sich Beschlag oder Tau. Kleine Tröpfchen legen sich auf dem Spiegel ab und machen ihn unwirksam. Unabhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit verhindert die Anti-Beschlag Funktion dieses Verkehrsspiegels das Beschlagen der Spiegeloberfläche.

Produktmerkmale

- **Bis -20°C Funktion garantiert**
- **6 Jahre Garantie**
- **Aus Edelstahl mit Kunststoffrand**
- **Ohne elektrische Einrichtung**

Technische Daten

Material Spiegel	Edelstahl
Material Umrandung	Kunststoff
Größe Spiegel	Ø 600 Ø 800 Ø1000 mm
Größe Rahmen	Ø 790 Ø 1000 Ø1200 mm
Beobachterabstand zum Spiegel	ca. 11 20 30 meter
Gewicht	ca. 23 31 45 kg

Weitere Bilder

