

Wildwarner Verkaufspreise



Schutz vor Wildunfällen
durch unsere
Wildwarngeräte & Reflektoren

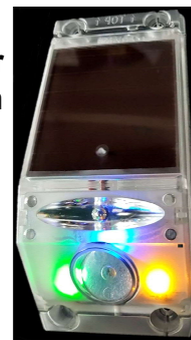
Gültig ab 02.01.2024
bis auf Widerruf

V
T
F
-
W
I
W
A
S
O
L

WIWASOL-4



Wildunfälle lassen sich erfolgreich mit unserem solarbetriebenen **WIWASOL-4 mit 3-farbigen Lichteffekten** und unserem **WIWAFLASH Wildwarnreflektor** vermeiden. Unsere Wildwarnsysteme werden bereits sehr erfolgreich in vielen Ländern Europas und in Amerika eingesetzt!



Die Besonderheit unserer ganzjährig, ohne zusätzlicher Stromversorgung einsetzbaren Geräte ist der integrierte Mikroprozessor, dadurch können wir verschiedene Parameter (Warneffekte, Reichweiten usw.) auch nachträglich noch verändern (Kostenpflichtig).

Die neuste Ausführung unseres erfolgreichen Wildwarngerätes glänzt nun mit neuen, besonderen Ausstattungsmerkmalen:

- 3 integrierte Leds (blau - gelb - grün)
- Umschaltbare Tonfrequenz von 4kHz (Normalton) auf 8kHz (Hochton)
- NFC Chip für individuelle Personalisierung



Die Wirkung unserer Geräte setzt bereits sehr früh ab dem Beginn der Dämmerung ein. Über spezielle Sensoren wird das Scheinwerferlicht von näherkommenden Fahrzeugen bereits ab einer Entfernung von mehreren 100 Metern erkannt und der optisch-/akustische Effekt danach zuverlässig ausgelöst. Sobald das Fahrzeug beim Gerät vorbeigefahren ist, wird der Effekt abgeschaltet und das Gerät wartet auf das nächste Auto. Die Lieferung erfolgt inkl. Kreuzschrauben aus Edelstahl.

Montageempfehlung für Wiwasol und Reflektoren

- WIWASOL 4 - Geräte
- optische Reflektoren

Die **Montage** unserer elektronischen Wiwasol-4 Wildwarngeräte sollte ca. **alle 50m im Wechsel der Straßenseite** erfolgen.

Für **1km Streckenlänge** benötigt man somit **20 Stück Wiwasol-4** Geräte.

Als optimale Ergänzung empfehlen wir jeweils an dem an der anderen Straßenseite gegenüber stehendem Leitpflock die Montage von optischen **Wildwarnreflektoren**.

Die bestmögliche Absicherung erhält man, wenn die optischen Reflektoren zusätzlich auch an den Leitpflocken montiert werden, die zwischen den Geräten stehen.

Als optimale Ergänzung zu unserem Wiwasol Gerät empfehlen wir die Montage unserer neuen, innovativen Wiwaflash- und Uni- Wildwarnreflektoren.

Alternativ kann man auch unsere Universal-Reflektoren mit weißen oder blauen Spiegeln verwenden. Die Lieferung erfolgt inkl. Kreuzschlitzschrauben.



Wiwaflash Reflektor



Universal Reflektor neu

Bitte ausfüllen: Besteller bzw. Ansprechpartner für Rückfragen, Lieferadresse, Datum und Unterschrift (Stempel)

Unser neuer Wildwarnreflektor **WIWAFLASH** unterscheidet sich erheblich von anderen am Markt erhältlichen Reflektoren.

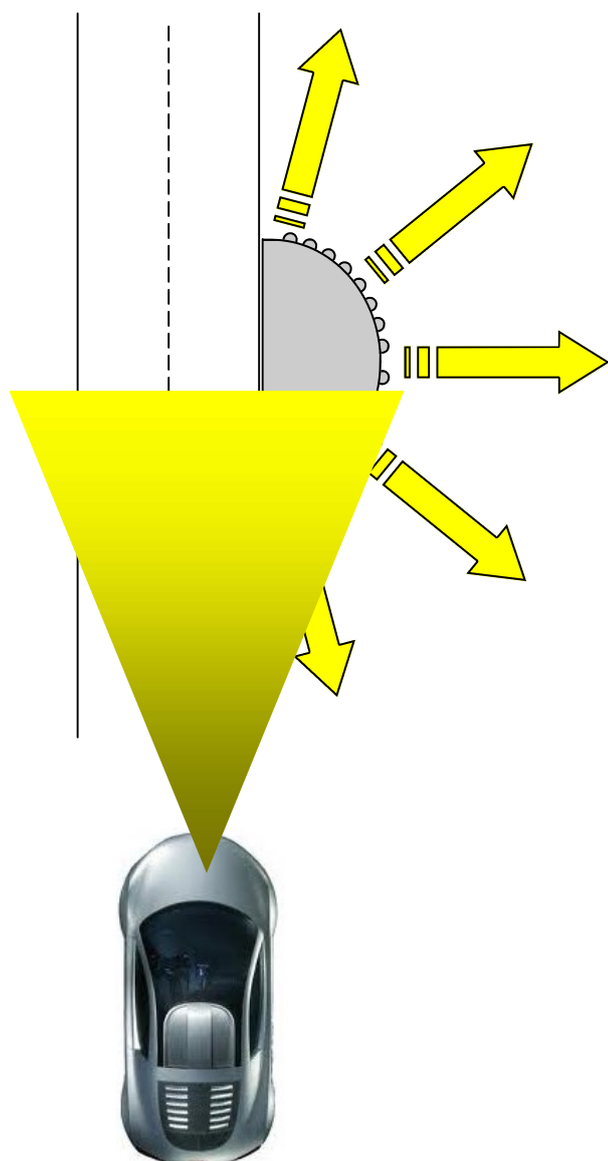
Durch die halbrunde Formgebung mit 232 integrierten, genau berechneten Reflektionskugeln erzielen wir einen Abstrahlwinkel bis zu 160°!



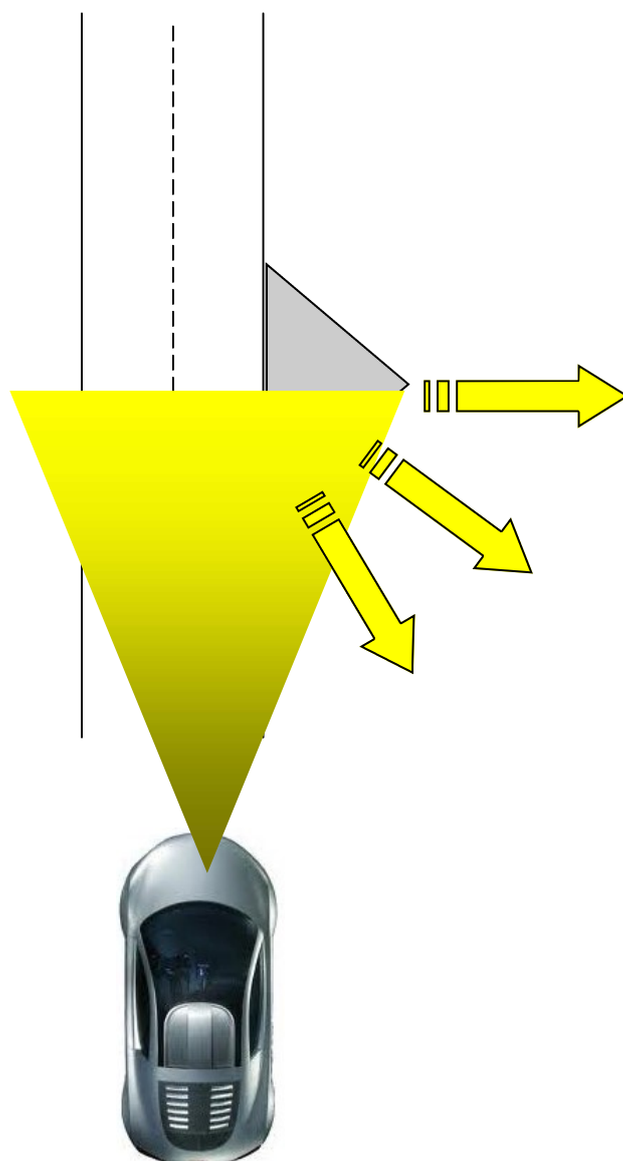
Unser bei allen Geländeformen einsetzbarer Reflektor strahlt das Licht daher auch noch hinter dem Leitpflock ab, was andere Reflektoren nicht können.

Da das Reflektor-Grundmaterial aus einem besonders leichten, aber doch sehr widerstandsfähigem Kunststoff besteht, konnten wir auch das Gesamtgewicht mit nur 51g sehr niedrig halten.

Die Abmessungen betragen: 197x64x30mm



WIWAFLASH
Reflektor



NORMALER
Reflektor

UNI WILDWARNEREFLEKTOR NEU

Als Ergänzung zum Wiwasol Gerät eignen sich auch unsere neuen Universal-Reflektoren, die wahlweise mit blauen, weißen oder blau/weiß kombinierten Spiegel erhältlich sind.

Die Reflektoren sind durch spezielle Spiegelkalotten bei allen Geländeformen verwendbar.

Die Abmessungen betragen: 198x83x54mm, Gewicht 178g

Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsschrauben.



Verkaufspreise	Artikel-Nr.	Bestellmenge	Verkaufspreis pro Stk ohne MwSt ohne Versand
WIWASOL 4	9007		€ 92,50
WIWAFLASH - transparent weiß	9050DS		€ 7,60
WIWAFLASH - transparent blau	9050DSB		€ 7,60
Uni Wildwarnreflektor neu - blau	9059		€ 8,25
Uni Wildwarnreflektor neu - weiß	9058		€ 8,25
Uni Wildwarnreflektor neu - blau/weiß	9060		€ 9,50

Transportkosten auf Anfrage

Bitte ausfüllen: Besteller bzw. Ansprechpartner für Rückfragen, Lieferadresse, Datum und Unterschrift (Stempel)