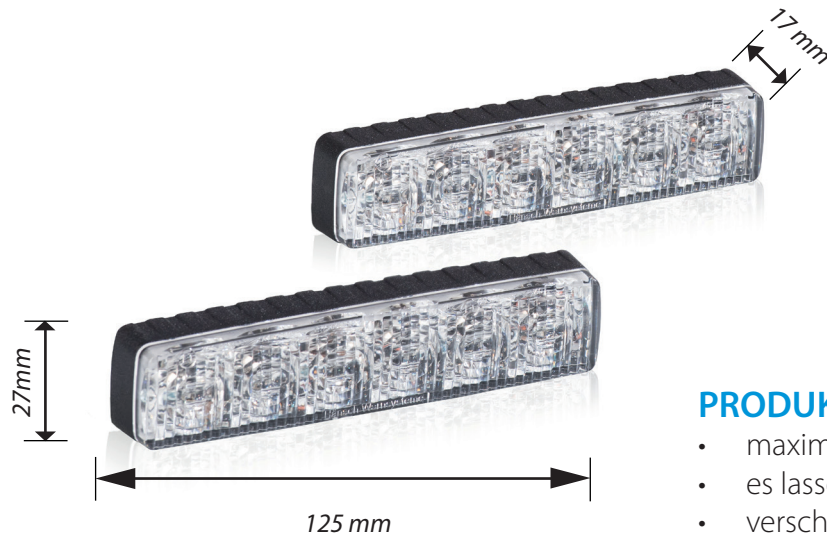


Sputnik SL

SPUTNIK SL - horizontale Ausrichtung



PRODUKTVORTEILE:

- maximale Warnwirkung > 500 Candela
- es lassen sich zwei oder mehrere Leuchtenkörper synchronisieren
- verschiedene Blitzmuster wählbar
- Anpassung an die Kontur des Kühlergrills möglich
- vollständige Verklebung der Leuchtenkörper sorgt für Unempfindlichkeit gegen Hochdruck- bzw. Dampfstrahlreinigung
- Universalleitung konfigurierbar als Kontrollleitung, Tag-/Nachtleitung oder Aktivierungsleitung
- Universalhalter sowie verschiedene fahrzeugspezifische Halter zur optimalen Ausrichtung und erleichterten Montage erhältlich
- Y-Leitung zum erleichterten elektrischen Anschluss erhältlich
- erhältlich auch mit blauer und roter Lichtscheibe

SPUTNIK SL - vertikale Ausrichtung



PRODUKTVORTEILE:

- maximale Warnwirkung > 500 Candela
- es lassen sich zwei oder mehrere Leuchtenkörper synchronisieren
- verschiedene Blitzmuster wählbar
- Anpassung an die Kontur des Kühlergrills möglich
- vollständige Verklebung der Leuchtenkörper sorgt für Unempfindlichkeit gegen Hochdruck- bzw. Dampfstrahlreinigung
- Universalleitung konfigurierbar als Kontrollleitung, Tag-/Nachtleitung oder Aktivierungsleitung
- Universalhalter zur optimalen Ausrichtung und erleichterten Montage erhältlich
- Y-Leitung zum erleichterten elektrischen Anschluss erhältlich
- auch erhältlich mit blauer und roter Lichtscheibe

Technische Daten:		
Bezeichnung:	Sputnik SL	
Spannung:	9 - 32 V	
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 0,8 A (je LK) 24 V: 0,6 A (je LK)	
Schutzart:	IP6K7/IPX9K	
Zulassung:		
Licht nach ECE-R 65:		
horizontal	XB1(E1)00 3568 (blau)	XB2(E1)00 3569 (blau, Kl.2)
	XR1(E1)00 3653 (rot)	
vertikal	XB1(E1)00 3756 (blau)	XB2(E1)00 3759 (blau, Kl.2)
	XR1(E1)00 3758 (rot)	
Unsere gelben, gerichteten Kennleuchten Sputnik SL haben eine Zulassung als Heckwarnsystem nach §52 Abs.11 StVZO.		
Licht nach ECE-R 65:		
horizontal:	XA1(E1)00 3652 (gelb)	
vertikal:	XA1(E1)00 3757 (gelb)	
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 6845	