

Sputnik Hybrid

Der neue schmale Frontblitzer Hybrid aus der Sputnik Produktfamilie ermöglicht mit seinem schlanken Design den Verbau in engen Einbausituationen. Überdies verfügt die gerichtete Kennleuchte durch ihre besondere Formgebung über eine hohe Warnwirkung im Kreuzungsbereich.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Sehr schmale Bauform für Verbau zwischen Kühlerrippen
- Integrierte Kreuzungswarner
- Integrierte Elektronik für einfache Installation
- Zweifarbigkeit für besondere Anwendungen erhältlich
- Funktionen: Tag/Nacht-Umschaltung, Farbumschaltung, leistungsloses Schalten und Synchronisation
- Erhältliche Varianten: X, horizontal, vertikal
HT, horizontal, vertikal
- HT-Variante mit Sputnik mini erhältlich

TECHNISCHE DATEN:

- Licht-Zulassungen nach ECE-R65: rot, blau K2, gelb K1, blau/gelb K2 / K1
- EMV-Zulassung nach ECE-R 10
- Ansteuerung: Varianten in analog oder CiA447 erhältlich
- Montage von hinten, oben/unten über M4 Schrauben
- Fahrzeugspezifische Halter erhältlich

Technische Daten:	
Bezeichnung:	Sputnik Hybrid
Spannung:	12 V: 0,7 A (je LK) 24 V: 0,3 A (je LK)
Zulassung:	
Licht nach ECE-R 65:	XB2(E)00 5254 XB2(E)00 5255 XB2(E)00 5259 XB2(E)00 5271 XB2(E)00 5272
Unsere gelben, gerichteten Kennleuchten Sputnik Hybrid haben eine Zulassung als Heckwarnsystem nach § 52 Abs. 11 StVZO. Siehe auch Seite 108!	
	XA2(E)00 5256 XA1(E)00 5257 XA2(E)00 5273 XA2(E)00 5274
EMV nach ECE-R 10:	(E) 10R-06 9528

Sputnik Hybrid

ANWENDUNGSBEISPIEL



VERBAU IN BEENGTEN KÜHLERSITUATIONEN MÖGLICH

