

Hänsch®

DOPPELT WARNT BESSER

DIE SIGNALGEBER

NOVA-L2

JETZT MIT 24 STATT 12 LEDs



NOVA-L2

Die NOVA-L2 (Form B2) ist der Nachfolger unserer bewährten NOVA Kennleuchte. Anstatt der bisher eingesetzten 12 LEDs, ist jetzt die doppelte Anzahl verbaut. Durch die Verwendung von 24 Hochleistungs-LEDs werden bis zu 90 % höhere Lichtwerte (gemittelt) erzielt.

ZENTRALE OPTISCHE EINHEIT



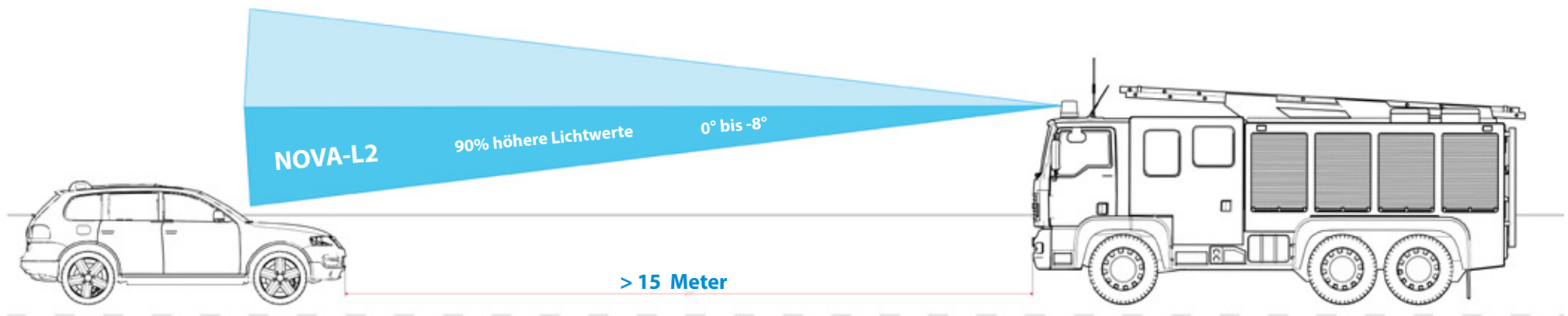
PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- Blitzmuster: Doppelblitz
- Optionen:
 - Tag-/ Nacht-Umschaltung (über Leitung)
 - Tag-/ Nacht-Umschaltung (Automatik)
 - Funktionsüberwachung (Low oder High)
 - analoge oder CiA447-Variante
 - auf Anfrage weitere Blitzmuster möglich (analog)
- Farben: nur in blau erhältlich

FESTMONTAGE



ERHÖHTE WARNWIRKUNG IM STRASSENVERKEHR



Die auf 24 V - Bordspannung ausgelegte NOVA-L2 kommt vor allem bei Großfahrzeugen zum Einsatz. Bei jeder Witterungslage (Sonnenschein, Regen, Nebel) wird eine höhere Warnwirkung erzielt und sorgt für mehr Sicherheit im Straßenverkehr. Bei der Entwicklung wurde auf die bewährte Hänsch Qualität „Made in Germany“ gesetzt. Neben höchster Warnwirkung zeichnet sich die NOVA-L2 vor allem durch Robustheit und Langlebigkeit aus.

TECHNISCHE DATEN:

Bezeichnung:	NOVA-L2
Spannung:	24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	1,1 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K / IPX9K
ZULASSUNG: (DEUTSCHLAND U. INTERNATIONAL)	
Licht nach ECE-R 65:	TB2 (E1) 00 5214
EMV nach ECE-R 10:	(E1) 10R-06 5669