

NARVA
DAS LICHT



FAHRZEUGBELEUCHTUNG

Katalog 2023

INHALT

NARVA, DER SPEZIALIST FÜR FAHRZEUGBELEUCHTUNG

04

KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG

12V PKW

WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?	10	SIGNALLAMPEN UND INNENBELEUCHTUNG	
SCHEINWERFERLAMPEN		Signallampen	22
Standard	13	Halogen-Miniaturlampen	24
Long Life	15	Signallampen mit Glassockel	24
Range Power 50+	16	Festoon-Lampen	25
Range Power 150	16	Lampen mit Kunststoffsockel (Bax)	26
Range Power Blue+	17	Range Power Blue+	28
Amerikanische Typen	18	ERSATZKÄSTEN	30
		VERKAUFSDISPLAYS	31

24V LKW

WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?	33	Halogen-Miniaturlampen	37
SCHEINWERFERLAMPEN		Signallampen mit Glassockel	38
Standard	34	Festoon-Lampen	38
Heavy Duty	35	Lampen mit Kunststoffsockel (Bax)	39
		Heavy Duty	40
SIGNALLAMPEN UND INNENBELEUCHTUNG		ERSATZKÄSTEN	41
Signallampen	36	VERKAUFSDISPLAYS	41

12V MOTORRAD

WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?	43	SCHEINWERFERLAMPEN	
		Standard	44

XENON

PKW & LKW

WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?	49	SCHEINWERFERLAMPEN	
		Standard	50
TECHNISCHE ILLUSTRATIONEN			52
SOCKEL (IEC 60061-1)			54
VERPACKUNG			56

DER SPEZIALIST FÜR FAHRZEUGBELEUCHTUNG



Weitere Informationen über NARVA finden Sie auf unserer Webseite:
WWW.NARVA-LIGHT.COM

IM MITTELPUNKT: UNSERE KUNDEN

Bei NARVA steht die Kundenzufriedenheit an erster Stelle. NARVA liefert qualitativ hochwertige Produkte mit denen Werkstätten und Fachbetriebe einen zuverlässigen Qualitätsservice zu erschwinglichen Preisen anbieten und die Wünsche ihrer Kunden in vollem Umfang erfüllen können. NARVA bietet ein umfassendes Produktportfolio um den Bedürfnissen der Branche auf der ganzen Welt gerecht zu werden.

Engagierte NARVA-Teams und -Händler betreuen unsere Kunden weltweit. Unser Ziel ist es, Kunden- und Marktanforderungen schnell und effizient zu erfüllen – und das in allen Geschäftsbereichen. Unsere Verkaufsbüros und ein Zentrallager sorgen darüber hinaus für eine besonders

aufmerksame und effiziente Betreuung und Belieferung unserer Kunden.

Motivierte NARVA-Teams und -Händler haben es sich zur Aufgabe gemacht, in allen unseren Geschäftsbereichen einen herausragenden Kundenservice zu bieten. Angesichts der zunehmenden Verkehrsdichte sind wir der Meinung, dass sich alle Verkehrsteilnehmer eine hochwertige und zuverlässige Beleuchtungslösung leisten können sollten, um dadurch zur Sicherheit im Straßenverkehr beizutragen.

HOCHWERTIGES LICHT ZU EINEM ERSCHWINGLICHEN PREIS - JETZT FÜR JEDEN VERFÜGBAR.

UNSERE BEZAHLBARE QUALITÄT

- / NARVA, mehr als 70 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Fahrzeugbeleuchtung
- / Umfassende Tests während des gesamten Herstellungsprozesses
- / Ständige Qualitätskontrolle für jede einzelne Lampe
- / Übereinstimmungsprüfungen und internationale Zertifizierungsverfahren, wie etwa IATF 16949, DIN EN ISO 14001, ECE R37, ECE R99
- / Kontinuierliche Investitionen in Produktinnovationen und neue Verfahren

Die Qualität der NARVA-Produkte sowie die Herstellungsprozesse werden regelmäßig geprüft.

Unsere Produkte erfüllen die ECE*-Verordnungen und weitere Richtlinien. Außerdem prüft NARVA regelmäßig die Herstellungs-, Marketing- und Logistikprozesse mithilfe der aktuellen internationalen IATF-Normen. Mit dem Ziel, Handelsschranken abzubauen und die Sicherheit im Straßenverkehr zu erhöhen, hat die ECE* internationale Richtlinien für die Automobilindustrie und ihre Lieferanten erstellt. Produkte, die mit den ECE-Verordnungen nicht

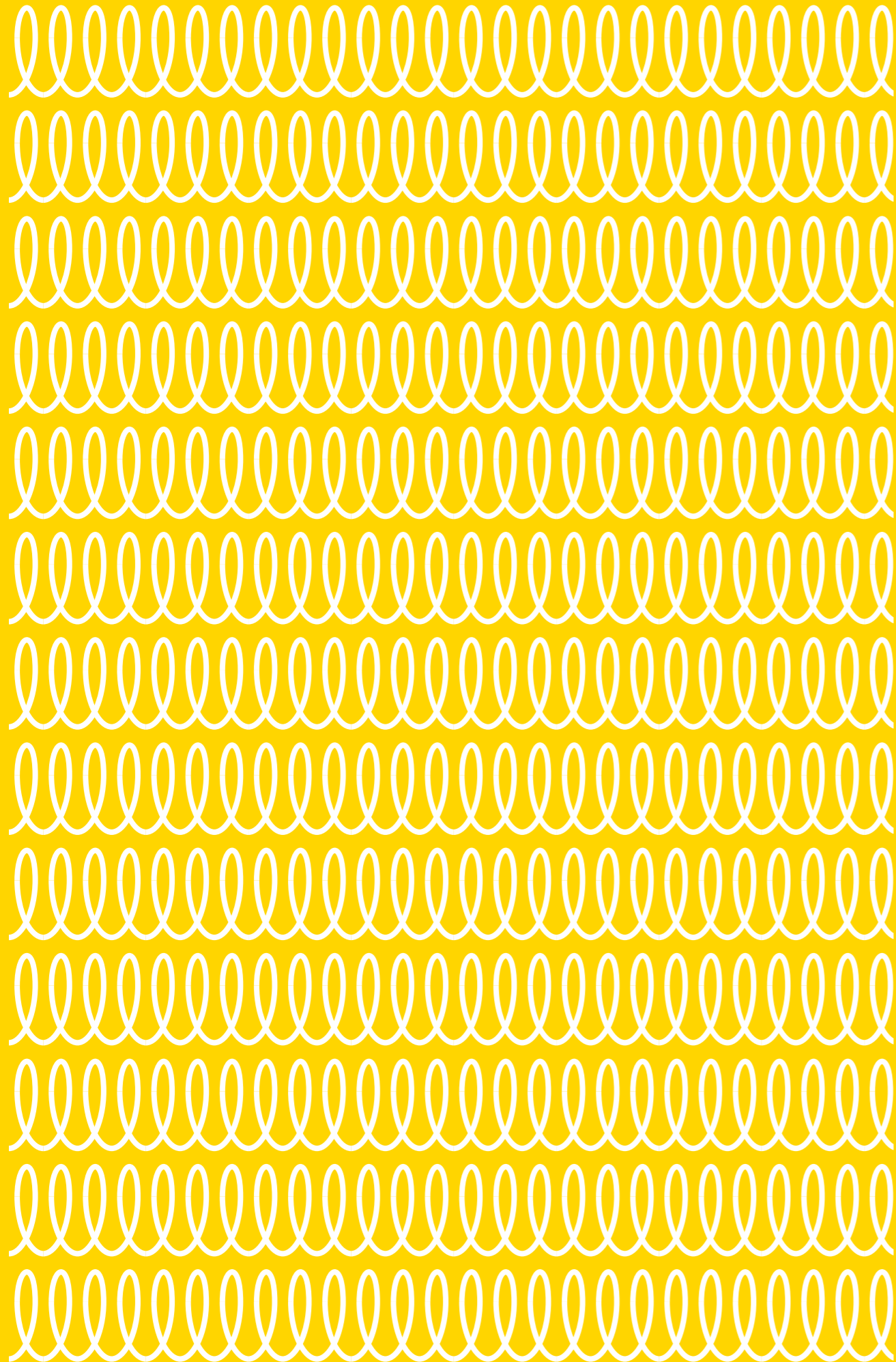
übereinstimmen, dürfen in Europa nicht verkauft werden.

NARVA-Produkte entsprechen den ECE-Regelungen R37 für Glühlampen und R99 für Gasentladungslampen, die Vorgaben zu Messungen, Lichtstrom und Leistung enthalten.

IATF 16949 ist der Beweis für die starke Einbindung von Sicherheit und Stabilität in die Produktions-, Marketing- und Logistikprozesse bei NARVA.

Über 70 Jahre Erfahrung und Know-how zeichnen alle NARVA-Beleuchtungslösungen aus. Zur Qualitätssicherung und weiteren Verbesserung der Produktqualität führt NARVA kontinuierliche Tests an Automobilbeleuchtungsprodukten durch. Die Einhaltung aller Qualitätskriterien garantiert dabei die Zuverlässigkeit aller NARVA-Produkte.

*ECE = Europäische Wirtschaftskommission



KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG- LÖSUNGEN

PKW



BASIS	LANGLEBIG	BESSERE SICHT		STYLING
Standard	Long Life	Range Power 50+	Range Power 150	Range Power Blue+
Gutes Preis/ Leistungs-Verhältnis	Doppelte Lebensdauer	Bis zu 50% mehr Sicht	Bis zu 150% mehr Helligkeit	Bis zu 50% mehr Sicht stylishes Weiß
				

LKW



BASIS	LANGLEBIG
Standard	Heavy Duty
Gutes Preis/Leistungs-Verhältnis	Vibrationsbeständig
	

KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNGSLÖSUNGEN



BASIS

STANDARD

NARVA STANDARD ist das Basisprogramm von NARVA. Es vereint Zuverlässigkeit mit Wirtschaftlichkeit und ist die richtige Wahl für Fahrer, die nach einem guten Preis/Leistungs-Verhältnis suchen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen.



LANGLEBIGKEIT

LONG LIFE

Unsere Long Life-Reihe zeichnet sich durch eine besonders lange Lebensdauer aus. Die Lampen halten doppelt so lange wie Standardlampen und brauchen weniger häufig ausgetauscht zu werden. Sie sind daher mit einem geringeren Wartungsaufwand verbunden und tragen so zum Umweltschutz bei.



BESSERE SICHT

RANGE POWER 50+



RANGE POWER 50+

Das Lichtbündel der Range Power 50+ reicht weiter und bietet eine entsprechend höhere Helligkeit für bis zu 50 % mehr Sicht. Durch diese größere Reichweite sorgen die Range Power 50+ Lampen für mehr Sicherheit.



RANGE POWER 150



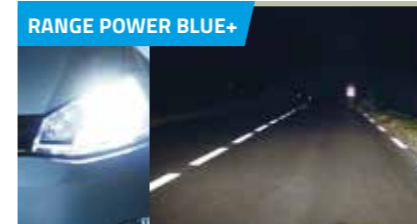
RANGE POWER 150

Die neue Range Power 150 bietet bis zu 150% mehr Helligkeit. Dieses kräftige Lichtbündel ermöglicht es den Fahrern, weiter voraus zu sehen. Das spezielle Brennerkonzept sorgt für eine höhere Lichtabstrahlung und damit für mehr Sicherheit und eine insgesamt bessere Leistung.



STYLING

RANGE POWER BLUE+



RANGE POWER BLUE+

Mit 50% mehr Sicht und bis zu 30% weißerem Licht ermöglichen die Range Power Blue+ Lampen eine weite Sicht und bieten dadurch mehr Sicherheit. Durch den eleganten blauen Effekt fällt das Fahrzeug besonders auf.



WELCHE 12V LAMPE BRAUCHEN SIE?

HANDSCHUHFACH-BELEUCHTUNG
W5W 17177, C5W 17125, R5W 17171

INNENRAUM-BELEUCHTUNG
W5W 17177, C5W 17125, C10W 17314, H10W 17833

ARMATUREN-BELEUCHTUNG
W3W 17097, W5W 17177, W1,2W 17037, BAX -

BLINKERLEUCHTEN SEITLICH
W3W 17097, W5W 17177, WY5W 17169
T4W 17131, H21W 68191, C5W 17125

NEBELSCHEINWERFER
H1 48320, H3 48321, H4 48881
H7 48328, H8 48076, HB3 48005
H27W/1 48041, H27W/2 48042

ABBLENDLICHT FERNLICHT TAGFAHRLICHTSYSTEME
R2 49211, R2 halogen 48121, S2 49531, H1 48320, H2 48420, H3 48321, H4 48881
H7 48328, H8 48076, H9 48077, H10 48095, H11 48078, H12 - 48092, H13 48092
H15 48070, HIR2 48067, HB1 48004, HB2 48882, HB3 48005, HB4 48006, HB5 48007

BLINKERLEUCHTEN VORNE
P21W 17635, PY21W 17638, WY5W 17169, W21W 17632

PARKLEUCHTEN VORNE
W3W 17097, W5W 17177, W21W 17632, W21W/5W 17919
WY21W 17629, H21W 68191, HY21W -

T4W 17131, R5W 17171, R10W 17311, H5W 17830

800 series -

DRITTES BREMSLICHT
W3W 17097, W5W 17177, W16W 17631, W21W 17632, W2,3W 17073, R10W 17311, P21W 17635

KENNZEICHEN-BELEUCHTUNG
R5W 17171, R10W 17311, C5W 17125
W3W 17097, W5W 17177, T4W 17131

KOFFERRAUM-BELEUCHTUNG
R5W 17171, C5W 17125, C10W 17314

NEBELSCHLUSSLEUCHTEN
P21W 17635, P21/5W 17916, H21W 68191, W16W 17631, W21W 17632

BREMSLEUCHTEN
P21/5W 17916, P21/4W 7881, P21W 17635, W16W 17631, W21W 17632, W21/5W 17919, R5W 17171

BLINKERLEUCHTEN HINTEN
P21W 17635, PY21W 17638, R10W 17311, W16W 17631, W21W 17632, H6W 68161, H21W 68191

RÜCKFAHRLEUCHTEN
P21W 17635, H6W 68161, H21W 68191
W16W 17631, W21W 17632, R10W 17311

PARKLEUCHTEN HINTEN
H6W 68161, R5W 17171, R10W 17311















NARVA ist bekannt für die Herstellung hochwertiger Halogen Beleuchtungslösungen, die langlebig und zuverlässig sind.

Unsere Halogenlampen sorgen für bessere Sicht und mehr Sicherheit bei allen Fahrbedingungen.

SCHEINWERFERLAMPEN











STANDARD


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	483203000	12	55	P14,5s	100	C1
		483204000	12	55	P14,5s	10	B1
	H2	484203000	12	55	X511	100	C1
	H3	483213000	12	55	PK22s	100	C1
		483214000	12	55	PK22s	10	B1
	H4	488813000	12	60/55	P43t	100	C1
		488814000	12	60/55	P43t-38	10	B1
	H7	483283000	12	55	PX26d	100	C1
		483284000	12	55	PX26d	10	B1
	H8	480763000	12	55	PGJ19-1	100	C1
	H9	480773000	12	65	PGJ19-5	100	C1
	H10 (9145)	480953000	12	42	PY20d	100	C1
	H11	0480723000	12	55	PGJ19-2	100	C1
	H13 (9008)	480923000	12	60/55	P26,4t	100	C1




SCHEINWERFERLAMPEN

STANDARD


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H15	480703000	12	15/55	PGJ23t-1	100	C1
	HIR2	480673000	12	55	PX22d	100	C1
	R2 Halogen	481213000	12	45/40	P45t-41	100	C1
	R2	492113000	12	45/40	P45t	100	C1
	H27W/1	480413000	12	27	PG13	100	C1
	H27W/2	480423000	12	27	PG13	100	C1
	S2	495313000	12	35/35	BA20d	200	C1
	HB1	480043000	12	65/45	P29t	100	CP
	HB2	488823000	12	67/60	P43t-38	100	C1
	HB3	480053000 480054000	12 12	60 60	P20d P20d	100 10	C1 B1


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB4	480063000 480064000	12 12	51 51	P22d P22d	100 10	C1 B1


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB5	480073000	12	65/55	PX29t	100	C1


SCHEINWERFERLAMPEN


LONG LIFE

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1 LL	483223000	12	55	P14,5s	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4 LL	488893000	12	60/55	P43t-38	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7 LL	483293000	12	55	PX26d	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H11 LL	480783000	12	55	PGJ19-2	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	862 LL	480595000	12	37.5	PGJ13	300	CP





12V | PKW |


KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG


SCHEINWERFERLAMPEN

RANGE POWER 50+

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	483343000	12	55	P14,5s	100	C1
	RP50+	483344000	12	55	P14,5s	10	B1
		483342100	12	55	P14,5s	10	S2


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3	483353000	12	55	PK22s	100	C1
	RP50+						


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4	488613000	12	60/55	P43t-38	100	C1
	RP50+	488614000	12	60/55	P43t-38	10	B1
		488612100	12	60/55	P43t-38	10	S2


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7	483393000	12	55	PX26d	100	C1
	RP50+	483394000	12	55	PX26d	10	B1
		483392100	12	55	PX26d	10	S2


SCHEINWERFERLAMPEN

RANGE POWER 150

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	480682100	12	55	P14,5s	10	S2
	RP150						


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4	480692100	12	60/55	P43t-38	10	S2
	RP150						


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7	480712100	12	55	PX26d	10	S2
	RP150						


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H11	481012100	12	55	PGJ19-2	10	S2
	RP150						


SCHEINWERFERLAMPEN


RANGE POWER BLUE+


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	486303000	12	55	P14,5s	100	C1
	RPB+	486304000	12	55	P14,5s	10	B1
		486302100	12	55	P14,5s	10	S2


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3	486333000	12	55	PK22s	100	C1
	RPB+						


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4	486773000	12	60/55	P43t-38	100	C1
	RPB+	486774000	12	60/55	P43t-38	10	B1
		486772100	12	60/55	P43t-38	10	S2

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7	486383000	12	55	PX26d	100	C1
	RPB+	486384000	12	55	PX26d	10	B1
		486382100	12	55	PX26d	10	S2

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB2	486763000	12	67/60	P43t-38	100	C1
	RPB+						

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB3	486163000	12	60	P20d	100	C1
	RPB+						

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB4	486133000	12	51	P22d	100	C1
	RPB+						

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	HB5	486293000	12	65/55	PX29t	100	C1
	RPB+						



















12V - PKW

KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG

SCHEINWERFERLAMPEN

AMERIKANISCHE TYPEN

	US Type	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	9004 (HB1)	480043000	12	65/45	P29t	100	CP
	9003 (HB2)	488823000	12	67/60	P43t-38	100	C1
	9005 (HB3)	480053000 480054000	12 12	60 60	P20d P20d	100 10	C1 B1
	9006 (HB1)	480063000 480064000	12 12	51 51	P22d P22d	100 10	C1 B1
	9007 (HB5)	480073000	12	65/45	PX29t	100	C1
	9008 (H13)	480923000	12	60/55	P26,4t	100	C1
	9145 (H10)	480953000	12	42	Y20d	100	C1
	880	480393000	12.8	27	PG13	100	C1
	881	480403000	12.8	27	PGJ13	100	C1
	885	480553000	12.8	50	PG13	100	C1

	US Type	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	886	480563000	12.8	50	PGJ13	100	C1
	889	480453000	12.8	27	PGJ13	100	C1
	890	480463000	12.8	27	PG13	100	C1
	893	480513000	12.8	37.5	PG13	100	C1
	894	480543000	12.8	37.5	PGJ13	100	C1
	896	480523000	12.8	37.5	PGJ13	100	C1



12V | PKW |






KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG
















SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

STANDARD






	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(Stop P22)	174113000	12	15	BA15s	200	CP
	(Stop P25) BA15s	175113000	12	18	BA15s	200	CP
	P21W	176353000	12	21	BA15s	200	CP
		176354000	12	21	BA15s	10	B2
		176403000	12	21	BAU15s	200	CP
	PY21W Amber	176383000	12	21	BAU15s	200	CP
		176384000	12	21	BAU15s	10	B2

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21/4W	178813000	12	21/4	BAZ15d	200	CP
		178814000	12	21/4	PX26d	10	B2
	P21/5W	179163000	12	21/5	BAY15d	200	CP
		179164000	12	21/5	BAY15d	10	B2
	(Stop P25) BA15d	179183000	12	21/5	BA15d	200	CP
	R5W BA15s	171713000	12	5	BA15s	200	CP
		171714000	12	5	BA15s	10	B2
	R5W BA15d	171723000	12	5	BA15d	200	CP
	R10W	173113000	12	10	BA15s	200	CP
		173114000	12	10	BA15s	10	B2
	RY10W	173173000	12	10	BAU15s	200	CP
		170513000	12	2	BA7s	200	CP
		170533000	12	2	BA9s	200	CP
	T4W	171313000	12	4	BA9s	200	CP







SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


HALOGEN-MINIATURLAMPEN


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(H5W)	178303000	12	5	BA9s	200	CP
	H6W	681613000	12	6	BAX9s	200	CP
	(H10W)	178333000	12	10	BA9s	200	CP
	(H20W)	178353000	12	20	BA9s	200	CP
	H21W	681913000	12	21	BAY9s	200	CP


SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


SIGNALLAMPEN MIT GLASSOCKEL


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(W1,2W) Frosted	170323000	12	1.2	W2x4,6d	200	CP
	(W1,2W)	170373000	12	1.2	W2x4,6d	200	CP
	(W2,2W)	170593000	12	2.2	W2,1x9,5d	200	CP
	W2,3W	170733000	12	2.3	W2x4,6d	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W3W	170973000	12	3	W2,1x9,5d	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W5W	171773000 171774000	12 12	5 5	W2,1x9,5d W2,1x9,5d	200 10	CP B2

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	WY5W	171693000	12	5	W2,1x9,5d	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W16W	176313000	12	16	W2,1x9,5d	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W21W	176323000	12	21	W3x16d	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	WY21W	176293000	12	21	WX3x16d	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W21/5W	179193000	12	21/5	W3x16q	200	CP

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

FESTOON-LAMPEN


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T8.2x30	170943000	12	3	SV7,5	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	C5W	171253000 171254000	12 12	5 5	SV8,5 SV8,5	200 10	CP B2





12V | PKW |


KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T10.5x43	171753000	12	5	SV8,5	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T10.5x43	173143000	12	10	SV8,5	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T10.5x30	173153000	12	10	SV8,5	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T10.5x38	173163000	12	10	SV8,5	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T15x43	175123000	12	18	SV8,5	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	C21W	176343000	12	21	SV8,5	200	CP


SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


LAMPEN MIT KUNSTSTOFFSOCKEL (BAX)


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170063000	12	0.4	Bax 8,5d blue violet	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170193000	12	1	Bax 8,5d orange	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170273000	12	1.2	Bax 8,4d light blue	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170283000	12	1.2	Bax 8,4d black	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170293000	12	1.2	Bax 8,5d blue	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170353000	12	1.2	Bax 8,5d black	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170363000	12	1.2	Bax 8,3d black	200	CP


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170463000	12	1.1	Bax 8,4d orange	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170473000	12	1.3	Bax 8,4d olive green	200	CP






	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170483000	12	1.5	Bax 8,4d beige	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170493000	12	1.5	Bax 8,5d beige	200	CP

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170503000	12	1.5	Bax 8,5d yellow	200	CP



	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170523000	12	2	Bax 8,5d light green	200	CP



	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170543000	12	2	Bax 8,4d light green	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170573000	12	2	Bax 8,5d green	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170583000	12	2	Bax 8,3d blue	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170603000	12	1.8	Bax 8,4d beige	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		171633000	12	5	Bax 10d black	100	C1




SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

RANGE POWER BLUE+

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	W5W RPB+	171893000	12	5	W2,1x9,5d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H6W RPB+	681633000	12	6	BAX9s	200	CP

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

AMERIKANISCHE TYPEN

	US Type	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	3156	179413000	12.8	32CP	W2,5x16d	200	CP
	US Type	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	3157	179453000	12.8/14	32/3CP	W2,5x16q	200	CP
	US Type	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	3157 NA	179483000	12.8/14	24/2.2CP	W2,5x16q	200	CP





ERSATZKÄSTEN

STANDARD

In vielen europäischen Ländern ist es gesetzlich vorgeschrieben oder dringend empfohlen, einen Lampen-Ersatzkasten im Fahrzeug mitzuführen. Unsere Ersatzkästen bieten dem Fahrer unterwegs die benötigte Sicherheit.

	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	Mini-Ersatzkasten H4	980043010	H4	60/55	P43t	1
			P21W	21	BA15s	1
			R5W	5	BA15s	1
			W5W	5	W2,1x9,5d	1
			Flat fuse			2
Verpackungseinheit					20	
	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	Ersatzkasten H4	984003010	H4	60/55	P43t	1
			P21/5W	21/5	BAY15d	1
			P21W	21	BA15s	1
			R5W	5	BA15s	1
			C5W	5	SV8,5	1
			W5W	5	W2,1x9,5d	1
			Flat fuse			4
Verpackungseinheit					20	
	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	Ersatzkasten H7/H1	984353010	H7	55	PX26d	1
			17	55	P14,5s	1
			P21/5W	21/5	BAY15d	1
			P21W	21	BA15s	1
			PY21W	21	BAU15s	1
			C5W	5	SV8,5	1
			W5W	5	W2,1x9,5d	1
			Flat fuse			4
			Verpackungseinheit			

ERSATZKÄSTEN

RANGE POWER WHITE*

	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	RPW kit H1/W5W	980142100	H1	85	P14,5s	2
			W5W	5	W2,1x9,5d	2
	Verpackungseinheit					10
	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	RPW kit H1/W5W	980152100	H4	100/90	P43t	2
			W5W	5	W2,1x9,5d	2
	Verpackungseinheit					10
	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	RPW kit H7/W5W	980162100	H7	85	P14,5s	2
			W5W	5	W2,1x9,5d	2
	Verpackungseinheit					10

*Wichtig Produkte ohne ECE-Zertifizierungs-Logo sind nicht homologiert und dürfen in Europa nicht verkauft werden.

VERKAUFSDISPLAYS

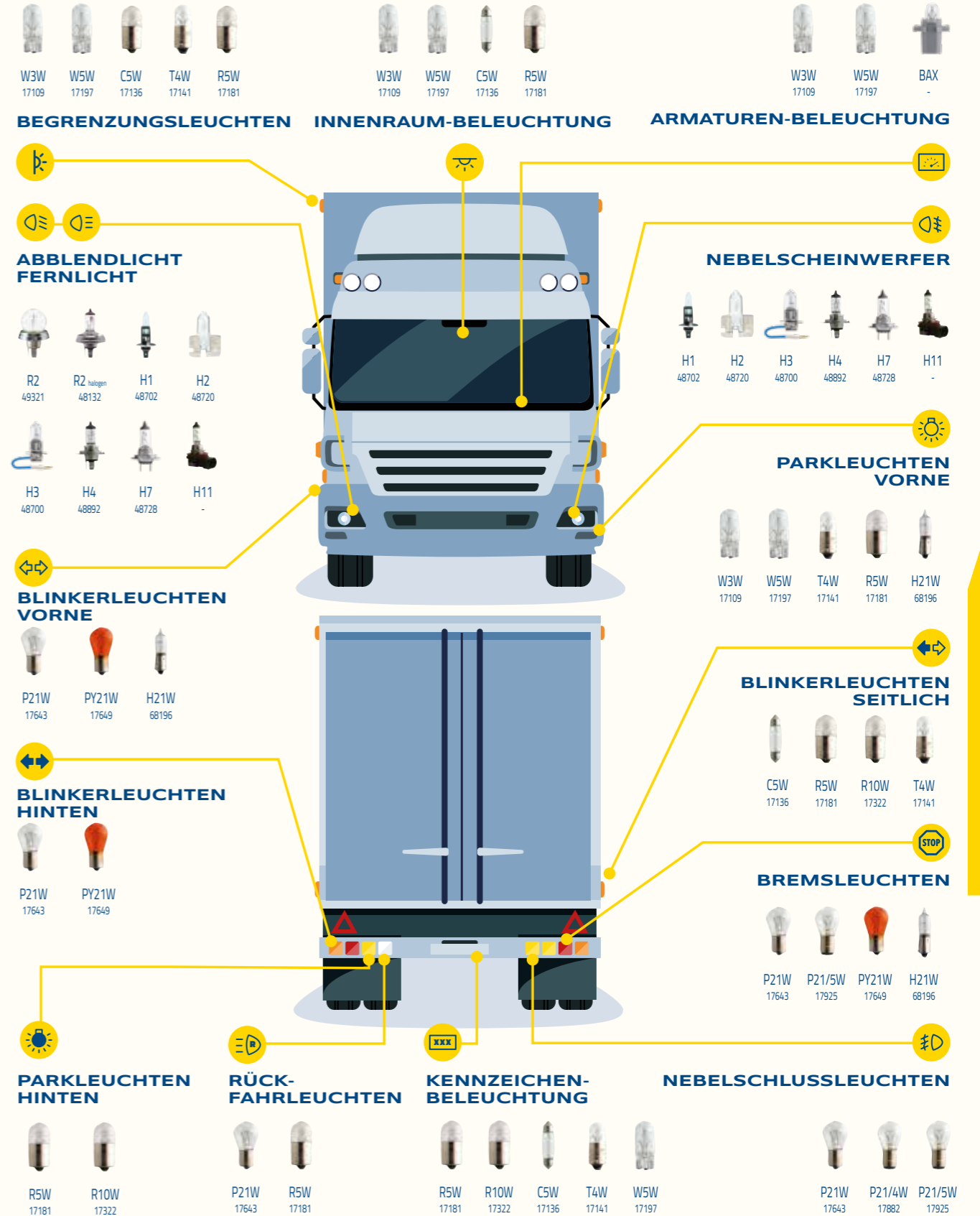
	Thekendisplay		Bodendisplay
	GOC: 98027700		GOC: 99026700
	Geliefert mit <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20x H7 Standard C1 ▪ 10x H4 Standard C1 		Robustes Bodendisplay aus Pappe, geliefert ohne Bestückung. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 Haken ▪ Wechselbares Kopfteil
	Lampenschrank (Wandmontage) 12V		
	GOC (ohne Bestückung): 980173000	GOC (mit Bestückung): 980223000	
	Kann ohne Bestückung oder mit Lampen bestückt geliefert werden (Zusammenstellung siehe unten)		
	Robustes Metallgehäuse		
	Kompakte Abmessungen: 37 x 17,6 x 59,5 cm		
	Abschließbar		
Geliefert mit			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10x H1 ▪ 10x H3 ▪ 30x H4 ▪ 50x H7 ▪ 30x P21/5W 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30x P21W ▪ 30x R5W BA15 ▪ 30x R10W ▪ 30x T4W ▪ 30x C5W 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20x Fest T10,5x43 ▪ 20x W1,2W ▪ 20x W3W ▪ 30x W5W 	



NARVA 24V-Fahrzeugbeleuchtung kombiniert hohe Vibrationsbeständigkeit mit herausragender Qualität und eignet sich dank höchster Robustheit und Zuverlässigkeit ideal für moderne LKWs und andere schwere Nutzfahrzeuge.

Wenn Sie in Ihrem Alltag das gewisse Extra an Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit benötigen, dann greifen Sie auf unser Heavy-Duty Sortiment zurück, entwickelt für besonders harte Anforderungen.

WELCHE 24V LAMPE BRAUCHEN SIE?



SCHEINWERFERLAMPEN

STANDARD

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	487023000 487024000	24 24	70 70	P14,5s P14,5s	100 10	C1 B1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H2	487203000	24	70	X511	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3	487003000	24	70	PK22s	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4	488923000 488924000	24 24	75/70 75/70	P43t P43t-38	100 10	C1 B1


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7	487283000 487284000	24 24	70 70	PX26d PX26d	100 10	C1 B1


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	R2 Halogen	481323000	24	55/50	P45t-41	100	C1


	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	R2	493213000	24	55/50	P45t	100	C1


SCHEINWERFERLAMPEN

HEAVY DUTY

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1 HD	487083000	24	70	P14,5s	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3 HD	487093000	24	70	PK22s	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4 HD	488983000	24	75/70	P43t-38	100	C1

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7 HD	487293000	24	70	PX26d	100	C1



SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

STANDARD

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		179273000	24	21/5	BA15d	200	CP
	P21W	176433000 176434000	24	21	BA15s	200	CP
	P21/4W	178823000	24	21/4	BAZ15d	200	CP
	P21/5W	179253000	24	21/5	BAY15d	200	CP
	Stop P22	174213000	24	15	BA15s	200	CP
	R5W BA15s	171813000 171814000	24	5	BA15s	200	CP
	R5W	171823000	24	5	BA15d	200	CP
	R10W	173223000	24	10	BA15d	200	CP
		170613000	24	3	BA7s	200	CP
		170633000	24	2	BA9s	200	CP



ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
T4W	171413000	24	4	BA9s	200	CP

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

HALOGEN-MINIATURLAMPEN



ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
H21W	681963000	24	21	BAY9s	200	CP






24V | LKW |



KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG






SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

SIGNALLAMPEN
MIT GLASSOCKEL

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(W1,2W)	170403000	24	1.2	W2x4,6d	200	CP
	W3W	171093000	24	3	W2,1x9,5d	200	CP
	W5W	171973000	24	5	W2,1x9,5d	200	CP

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

FESTOON-LAMPEN

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T8.2x30	171043000	24	3	SV7,5	200	CP
	C5W	171363000	24	5	SV8,5	200	CP
	T10.5x43	171853000	24	5	SV8,5	200	CP
	T10.5x43	173273000	24	10	SV8,5	200	CP
	T15x43	175223000	24	18	SV8,5	200	CP

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG






LAMPEN MIT
KUNSTSTOFFSOCKEL (BAX)

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
		170223000	24	1.2	EBS-R4 yellow	200	CP
		170383000	24	1.2	Bax 8,3d grey	200	CP
		170393000	24	1.2	Bax 8,5d grey	200	CP
		170673000	24	1.8	Bax 8,4d blue	200	CP
		170763000	24	1.2	Bax 8,5d brown	200	CP
		170813000	24	1.4	REF29 white	200	CP
		170823000	24	1.4	Bax 8,4d light green	200	CP
		171023000	24	1.2	EBS-R6 brown	200	CP
		171033000	24	1.2	EBS-R white 1,25 mm FR	200	CP
		170723000	24	1.2	EBS-R white frosted	200	CP



24V | LKW

KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21W HD	176443000	24	21	BA15s	200	CP
	PY21W HD	176493000	24	21	BAU15s	200	CP
	T4W HD	171433000	24	4	BA9s	200	CP
	R5W HD	171863000	24	5	BA15s	200	CP
	R10W HD	173283000	24	10	BA15s	200	CP

ERSATZKÄSTEN

In den meisten Ländern wird das Mitführen von Lampen-Ersatzkästen empfohlen und in einigen Ländern (z.B. in Frankreich) ist es gesetzlich vorgeschrieben. NARVA hat seine Ersatzkästen so zusammengestellt, dass der Fahrer die defekten Lampen schnell und einfach auswechseln kann.

Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
Ersatzkasten H4	986143010	H4	75/70	P43t	2
		P21W	21	BA15s	6
		R10W	10	BA15s	2
		C10W	10	SV8,5	2
		W5W	5	W2,1x9,5d	2
		Flat fuse			8
Verpackungseinheit					20

Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
Ersatzkasten H7	986303010	H7	70	PX26d	2
		P21W	21	BA15s	4
		PY21W	21	BA15s	2
		R10W	10	BA15s	2
		C10W	10	SV8,5	2
		W5W	5	W2,1x9,5d	2
		Flat fuse			3
Verpackungseinheit					20

VERKAUFSDISPLAYS



Lampenschrank (Wandmontage)

GOC (ohne Bestückung): 990287000 GOC (mit Bestückung): 980173000

Lieferung komplett mit Lampen gefüllt (Zusammenstellung siehe unten)

Robustes Metallgehäuse

Kompakte Abmessungen: 37 x 17.6 x 59.5 cm

Abschließbar

Geliefert mit

- 15x H1
- 10x PY21W HD
- 10x W5W
- 15x H3
- 10x R5W
- 10x W12W
- 10x H4
- 10x R10W
- 10x C5W
- 20x H7
- 10x T4W
-
- 10x P21W
- 10x W3W
-





NARVA bietet die perfekte Beleuchtungslösung für die anspruchsvollen Fahrsituationen von Motorrädern. Unsere Motorradlampen gewährleisten die Sichtbarkeit und Sicherheit, die Motorradfahrer benötigen.

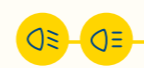
WELCHE MOTORRADLAMPE BRAUCHEN SIE?

- H1 48320
- H3 (6v) 48301
- H4 48222
- H7 48328
- H8 48076
- H9 48077
- H11 48078
- HB3 48005
- HB4 48006
- HS1 48220
- HS3 -
- HR2 PKR -

- S2 49531
- S3 49014
- M5 P156-25-1 42007
- M5 P156-25-3 42017
- M5 BA20d 42027
- R2 49211

- W3W 17097
- W5W 17177
- W16W 17631
- T2W -
- T4W 17131

- T5W -
- H6W 68161
- R5W 17171
- R10W 17311



ABBLENDLICHT FERNLICHT



BLINKERLEUCHTEN VORNE

- W5W 17177
- W16W 17631
- W21W 17632
- WY21W 17629
- WY5W 17169
- H21W 68191

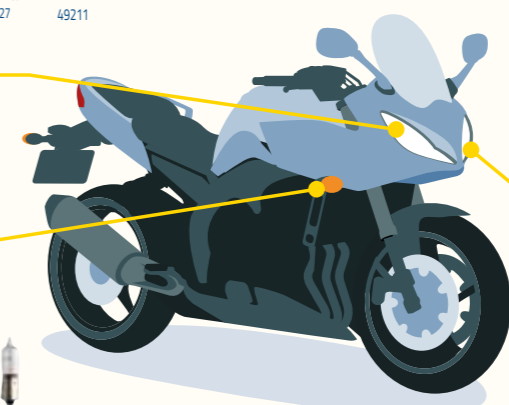
- R5W 17171
- R10W 17311
- RY10W 17317
- P21W 17635
- P21/5W 17916
- PY21W 17638



PARKLEUCHTEN HINTEN

- R5W 17171
- R10W 17311
- T4W 17131
- H6W 68161
- W3W 17097

- W5W 17177
- W21/5W 17919
- P21W 17635
- P21/5W 17916



PARKLEUCHTEN VORNE



BREMSLEUCHTEN

- P21W 17635
- P21/5W 17916
- R10W 17311

- RY10W 17317
- W16W 17631
- C5W 17125



BLINKERLEUCHTEN HINTEN

- W16W 17631
- W21W 17632
- WY21W 17629
- R5W 17171
- R10W 17311



KENNZEICHEN-BELEUCHTUNG

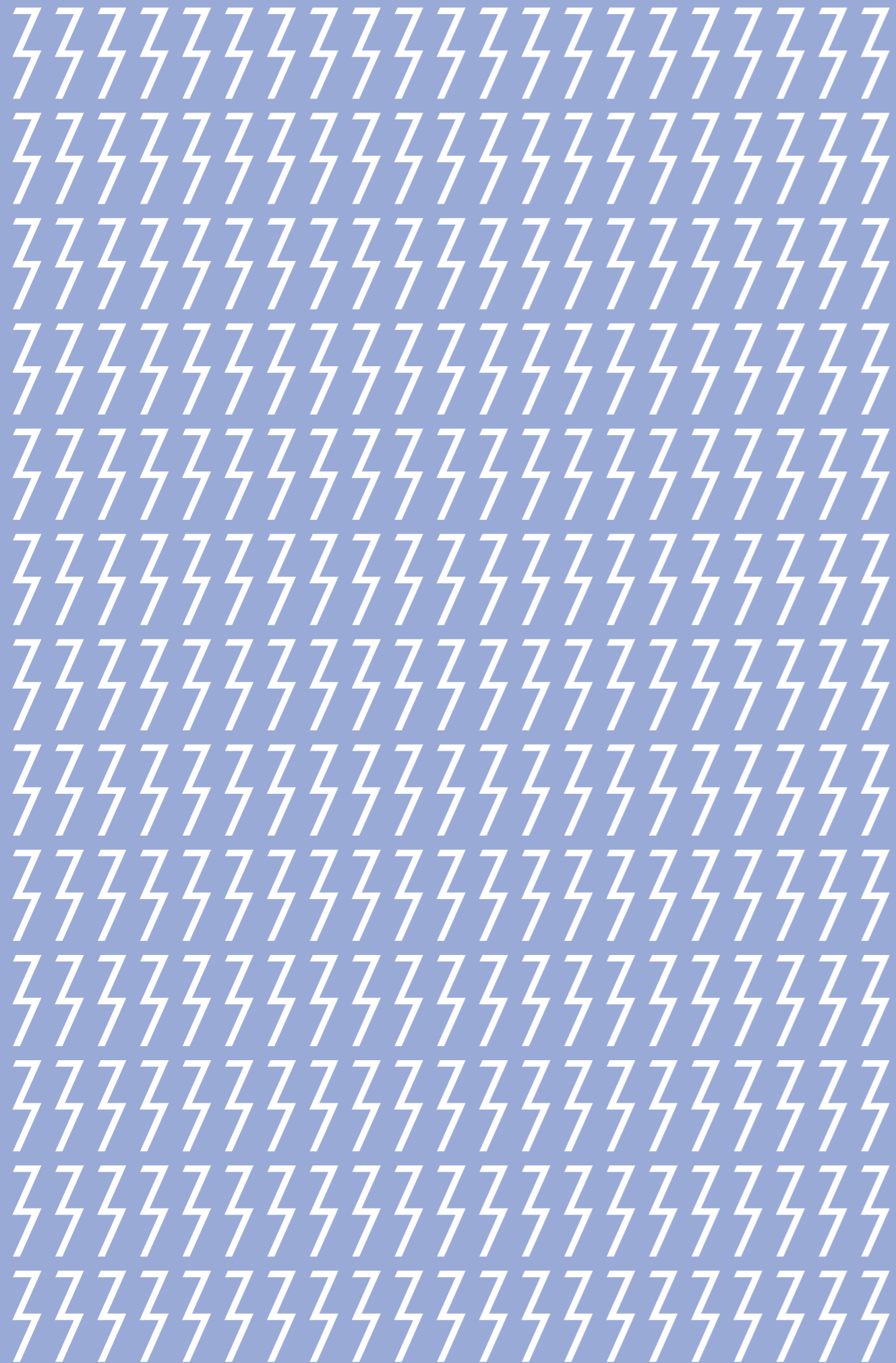
- R5W 17171
- R10W 17311
- T4W 17131
- W3W 17097
- W5W 17177
- H6W 68161
- C5W 17125

- RY10W 17317
- PY21W 17638
- T3W -
- H6W 68161

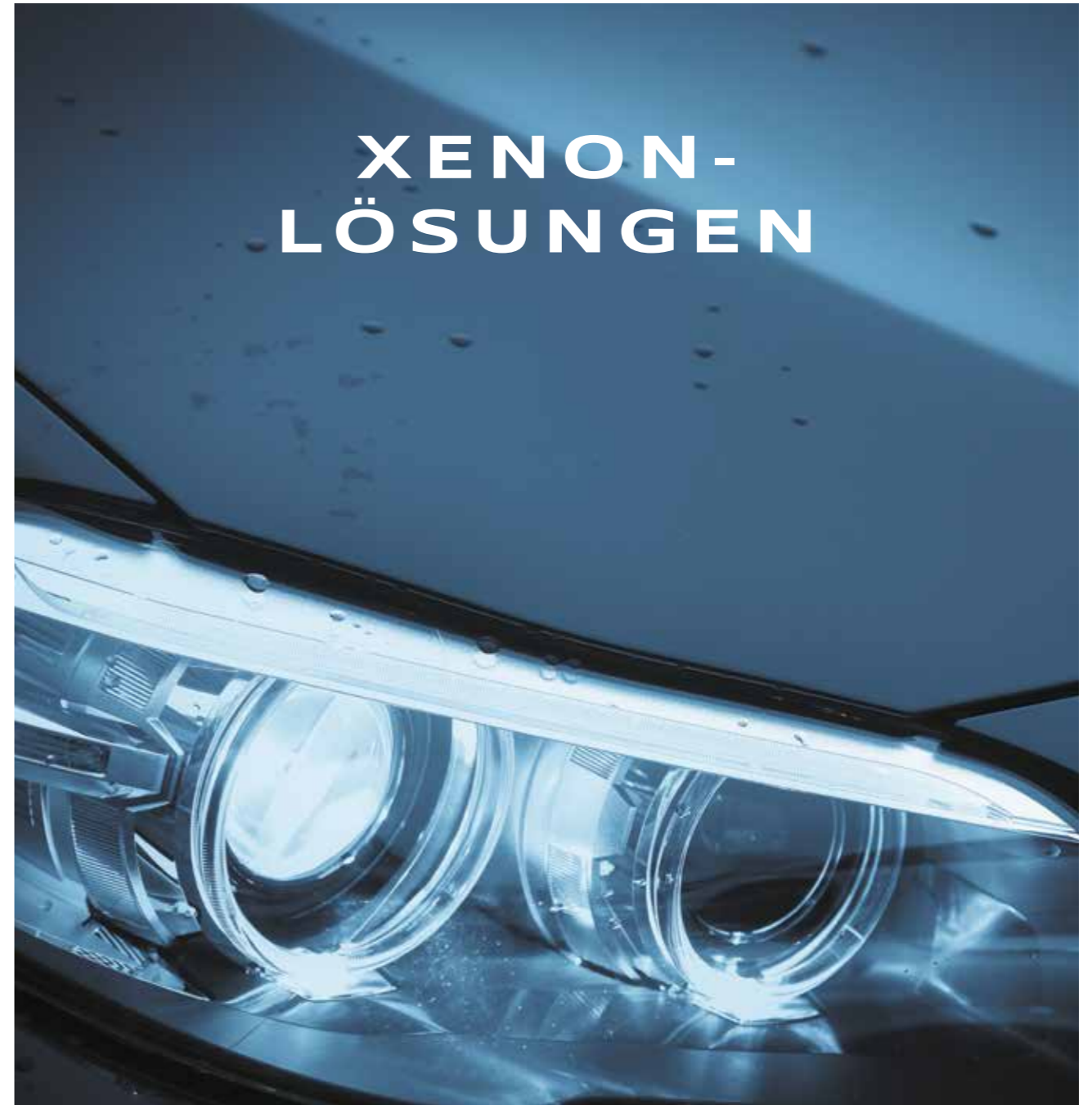


	ECE HS1	Ref.-Nr. 482203000	V 12	W 35/35	Socket PX43t	Anzahl/VPE 100	Verpackung C1
	ECE H3	Ref.-Nr. 483013000	V 6	W 55	Socket PK22s	Anzahl/VPE 100	Verpackung C1
	ECE H4 Rallye	Ref.-Nr. 482223000	V 12	W 35/35	Socket P43t-38	Anzahl/VPE 100	Verpackung C1
	ECE S3	Ref.-Nr. 490143000 490043000	V 12 6	W 15 15	Socket P26s P26s	Anzahl/VPE 200 200	Verpackung CP CP
	ECE (M5) P15d-25-1	Ref.-Nr. 420073000 420053000 420013000	V 12 12 12	W 35/35 25/25 18/18	Socket P15d-25-1 P15d-25-1 P15d-25-1	Anzahl/VPE 100 100 100	Verpackung C1 C1 C1
	ECE (M5) P15d-25-3	Ref.-Nr. 420173000 420153000	V 12 12	W 35/35 25/25	Socket P15d-25-3 P15d-25-3	Anzahl/VPE 100 100	Verpackung C1 C1
	ECE (M5) BA20d	Ref.-Nr. 420273000 420253000	V 12 12	W 35/35 25/25	Socket BA20d BA20d	Anzahl/VPE 100 100	Verpackung C1 C1





XENON-LÖSUNGEN



PKW & LKW



- D1S
- D1R
- D2S
- D2R
- D3S
- D3R
- D4S

XENON LAMPEN



WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?



ABBLENDLICHT FERNLICHT



D1S

D1R

D2S







D2R

D3S

D4S

Die Xenon-Reihe von **NARVA** erzeugt ein brillantes weißes Licht und ermöglicht mit einem präzisen Lichtbündel eine bessere Sichtbarkeit und damit mehr Sicherheit. Die NARVA-Xenon-Technologie liefert eine lange Lebensdauer und ein helles Licht.

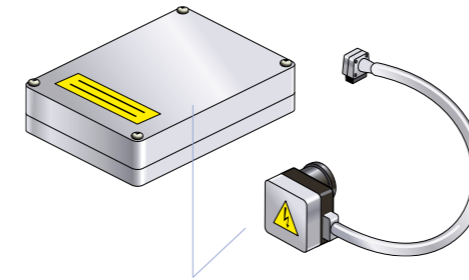
Ausgestattet mit einem speziellen UV-blockierendem Quarzglas, bietet diese Lichtlösung beste Sicht und maximale Sicherheit mit der Fahrer noch weiter sehen können.

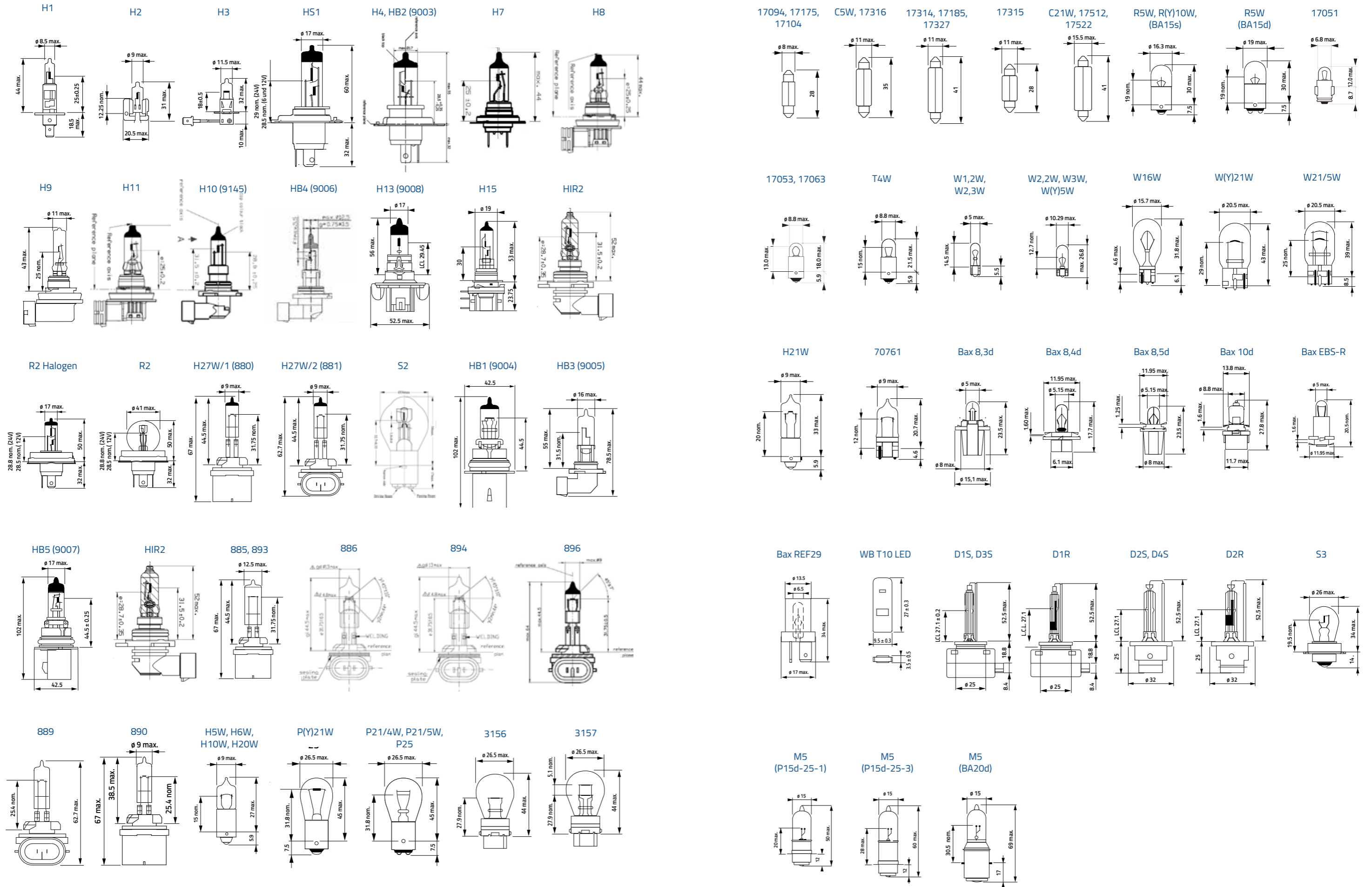
	ECE D1S	Ref.-Nr. 840103000	V 85	W 35	Socket PK32d-2	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D1R	Ref.-Nr. 840113000	V 85	W 35	Socket PK32d-3	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D2S	Ref.-Nr. 840023000	V 85	W 35	Socket P32d-2	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D2R	Ref.-Nr. 840063000	V 85	W 35	Socket P32d-3	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D3S	Ref.-Nr. 840323000	V 42	W 35	Socket PK32d-5	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D4S	Ref.-Nr. 840423000	V 42	W 35	Socket P32d-5	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1

XENON-BELEUCHTUNGSSYSTEME

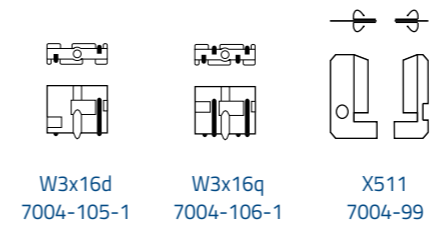
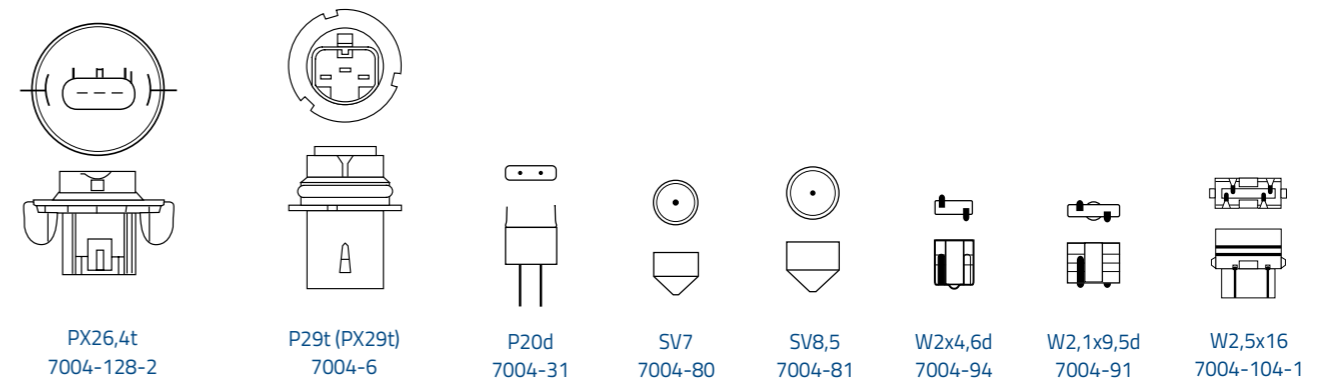
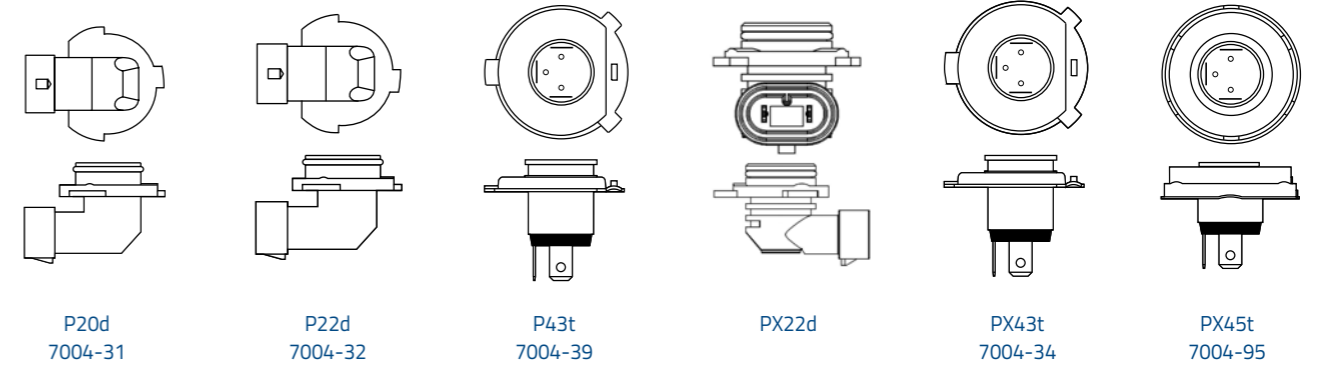
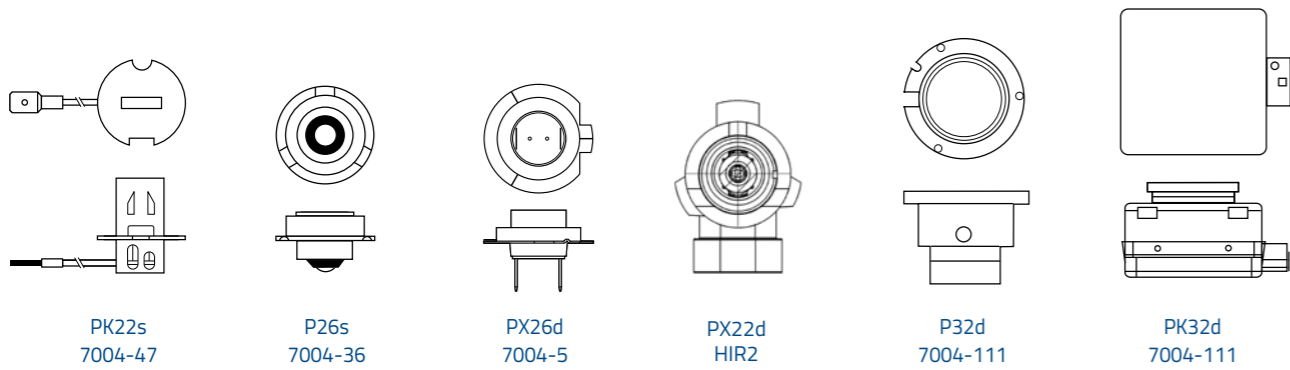
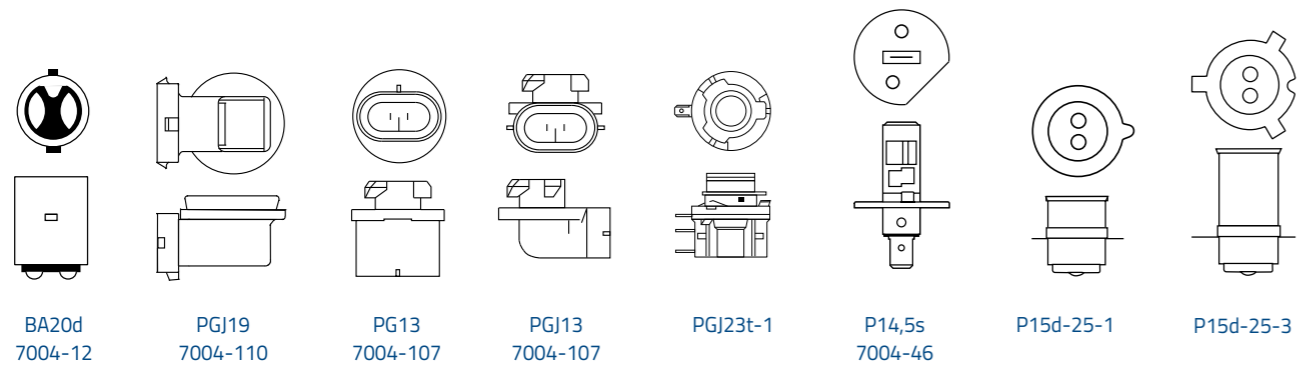
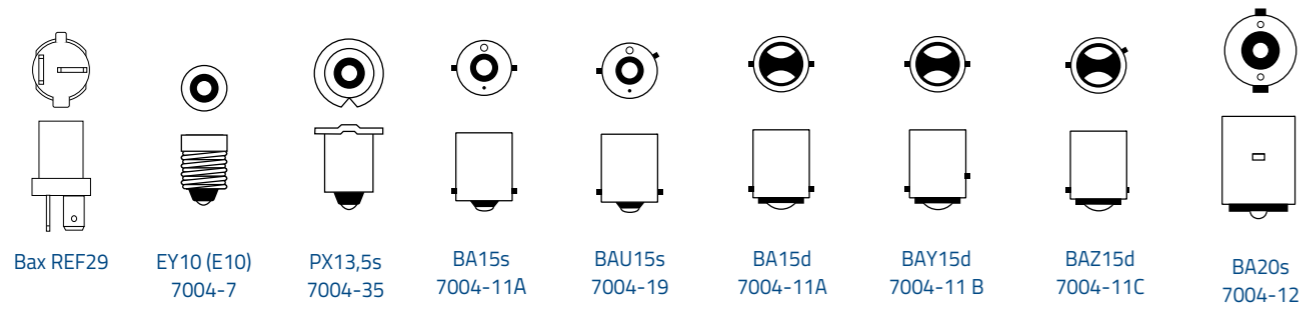
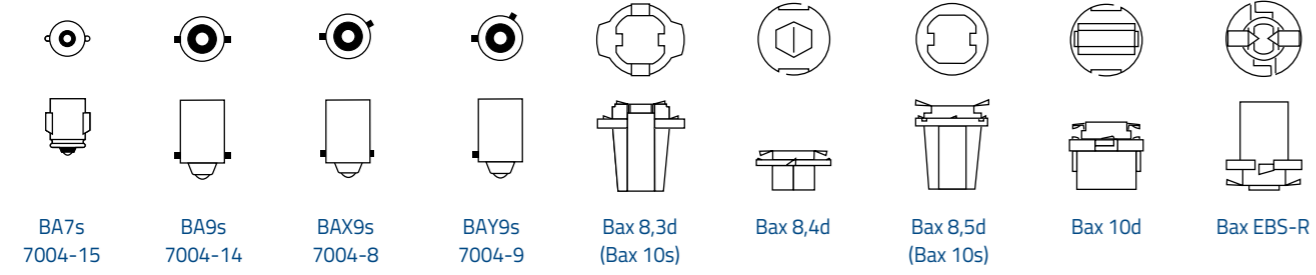
Vorteile

- / Starkes und brillantes Licht auf der Straße
- / Lichtfarbe und Intensität nahe an Tageslicht
- / Extra lange Lebensdauer
- / Geringer Stromverbrauch

Xenon HID
GasentladungslampeElektronisches **Vorschaltgerät**
und **Hochspannungs-Starter**Komplexes **optisches System**
mit automatischer Niveauregelung und
Reinigungsanlage



SOCKELS (IEC 60061-1)





Handelsverpackung



Blister



Ersatzkästen

VERPACKUNG

Grundlagen zum Verständnis der NARVA-Bestellnummern



Nummerncode für Verpackungsart
Bestellnummer

Bei der Gestaltung der Verpackung wurde darauf geachtet, dass der Inhalt gut zu sehen ist und die Produkte sowohl während des Transports als auch im Geschäft gut geschützt sind.

- / Preiswert
- / Weniger Abfall
- / Klare Informationen
- / Robuste Konstruktion

NARVA Spezialverpackung

Unsere Verpackung kann sowohl für Spezial-Doppelverpackungen als auch für Ersatzlampenkästen verwendet werden. Die Produktinformationen sind einfach verständlich und deutlich auf der Rückseite dargestellt, um dem Kunden zu helfen, eine fundierte Kaufentscheidung zu treffen.



C1/CP
Handelsverpackung
3000



S2/SM
Spezial-Doppelverpackung
2100



B1/B2
Einzel-Blister / Doppel-Blister
4000

Abkürzungen für Produktreihen- Bezeichnungen

HD	Heavy Duty Vibrationsbeständig	RP150	Range Power 150 Bis zu 150% mehr Helligkeit
LL	Long Life Doppelte Lebensdauer	RPB+	Range Power Blue+ Bis zu 50% mehr Sicht, stylisches Weiß
RP50+	Range Power 50+ Bis zu 50% mehr Sicht		



*Sie selbst sind für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.



NARVA

D A S L I C H T

Lumileds Germany GmbH

Philipsstraße 8
52068 Aachen
Germany

Tel. +49 (0)3741 746 8181
E-mail: info@narva-light.com
www.narva-light.com

© 2023 Lumileds Holding B.V.
DE-DE • 2023

Member of **NARVA e.V. Germany** ///