

NARVA
DAS LICHT



FAHRZEUGBELEUCHTUNG

Katalog 2024

INHALT

☯ KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG

12V PKW



WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?

10

SCHEINWERFERLAMPEN

Standard13

Long Life15

Range Power 50+16

Range Power 15016

Range Power Blue+17

Amerikanische Typen18

SIGNALLAMPEN
UND INNENBELEUCHTUNG

Signallampen22

Halogen-Miniaturlampen24

Signallampen mit Glassockel24


Festoon-Lampen25

Lampen mit Kunststoffsockel (Bax)26

Range Power Blue+28

ERSATZKÄSTEN30

VERKAUFSDISPLAYS31

24V LKW			
WELCHE LAMPE BRAUCHEN SIE?			
	33	Halogen-Miniaturlampen	37
		Signallampen mit Glassockel	38
SCHEINWERFERLAMPEN		Festoon-Lampen	38
Standard	34	Lampen mit Kunststoffsockel (Bax)	39
Heavy Duty	35	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

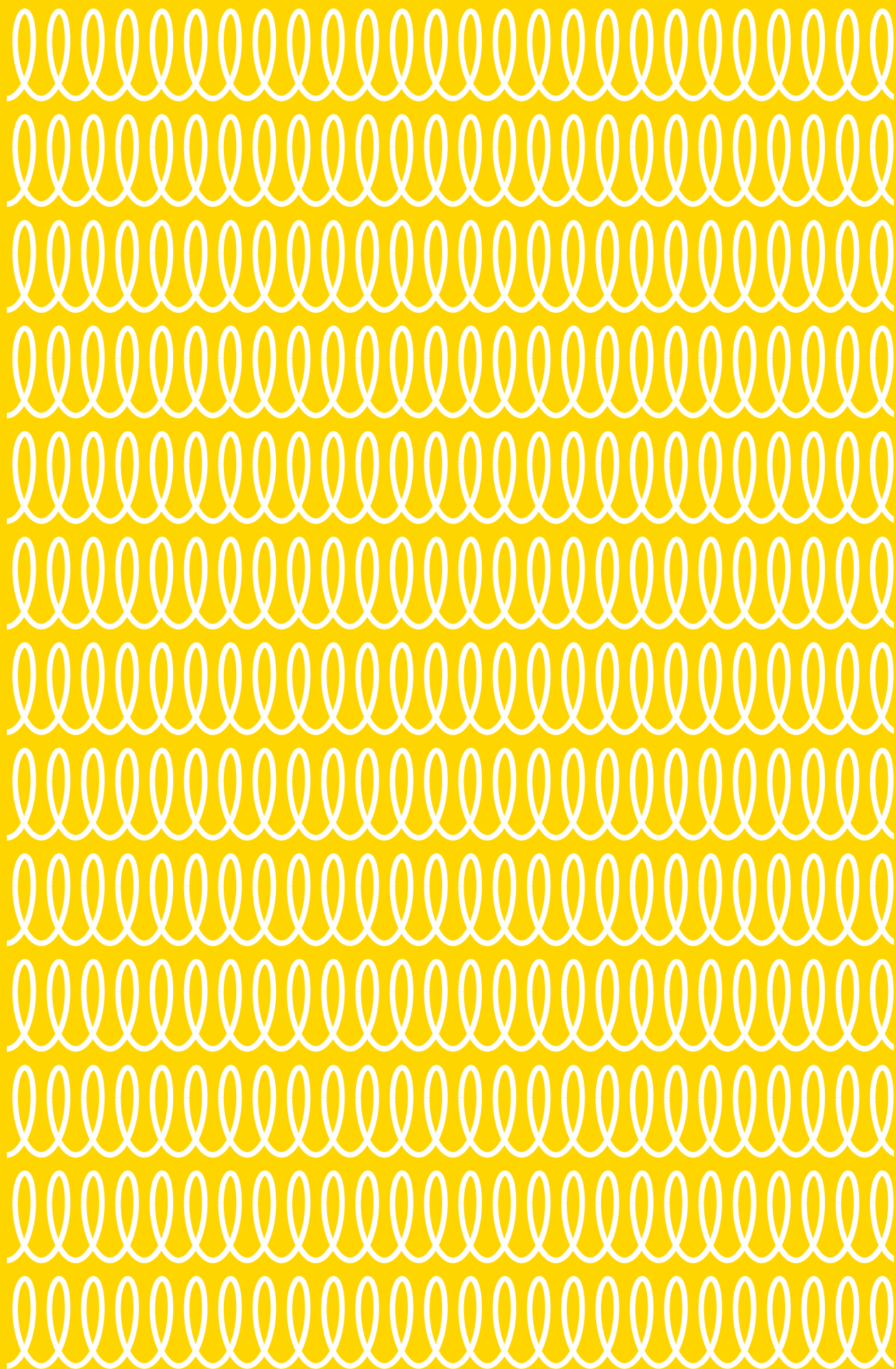
übereinstimmen, dürfen in Europa nicht verkauft werden.

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 — Gutes Preis/ Leistungs-Verhältnis — 	Long Life — Doppelte Lebensdauer — 	Range Power 50+ — Bis zu 50% mehr Sicht — 	Range Power 150 — Bis zu 150% mehr Helligkeit — 	Range Power Blue+ — Bis zu 50% mehr Sicht stylisches Weiß — 	
LKW					
BASIS		LANGLEBIG			
Standard — Gutes Preis/Leistungs-Verhältnis — 		Heavy Duty — Vibrationsbeständig — 			

KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG- LÖSUNGEN



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.



12V | PKW



PKW
12V LAMPEN








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	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H1	483203000	12	55	P14,5s	100	C1
		483204000	12	55	P14,5s	10	B1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H2	484203000	12	55	X511	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3	483213000	12	55	PK22s	100	C1
		483214000	12	55	PK22s	10	B1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4	488813000	12	60/55	P43t	100	C1
		488814000	12	60/55	P43t-38	10	B1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H7	483283000	12	55	PX26d	100	C1
		483284000	12	55	PX26d	10	B1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H8	480763000	12	55	PGJ19-1	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H9	480773000	12	65	PGJ19-5	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H10 (9145)	480953000	12	42	PY20d	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H11	480723000	12	55	PGJ19-2	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H13 (9008)	480923000	12	60/55	P26,4t	100	C1

SCHEINWERFERLAMPEN

STANDARD

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



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



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

SCHEINWERFERLAMPEN

LONG LIFE



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



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



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



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



ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	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

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

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





















SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

STANDARD

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

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








12V | PKW |

KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG





SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


HALOGEN-MINIATURLAMPEN


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


SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


SIGNALLAMPEN MIT GLASSOCKEL


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


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


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

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


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


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


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


SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


FESTOON-LAMPEN


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


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


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

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

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


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


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


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


SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG


LAMPEN MIT KUNSTSTOFFSOCKEL (BAX)


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


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


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


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


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


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


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


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

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

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

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






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



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



12V | PKW

KONVENTIONELLE FAHRZEUGBELEUCHTUNG

	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



12V | PKW

KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG



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	Sockel	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	Sockel	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	Sockel	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					20

ERSATZKÄSTEN


RANGE POWER WHITE*



Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Sockel	Stückzahl
RPW kit	980142100	H1	85	P14,5s	2
H1/W5W		W5W	5	W2,1x9,5d	2
Verpackungseinheit					10



Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Sockel	Stückzahl
RPW kit	980152100	H4	100/90	P43t	2
H4/W5W/W5W		W5W	5	W2,1x9,5d	2
Verpackungseinheit					10



Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Sockel	Stückzahl
RPW kit	980162100	H7	85	P14,5s	2
H7/W5W		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
	GOC: 98027700
	Geliefert mit <ul style="list-style-type: none">20x H7 Standard C110x H4 Standard C1

	Bodendisplay
	GOC: 99026700
	Robustes Bodendisplay aus Pappe, geliefert ohne Bestückung. <ul style="list-style-type: none">12 HakenWechselbares Kopfteil

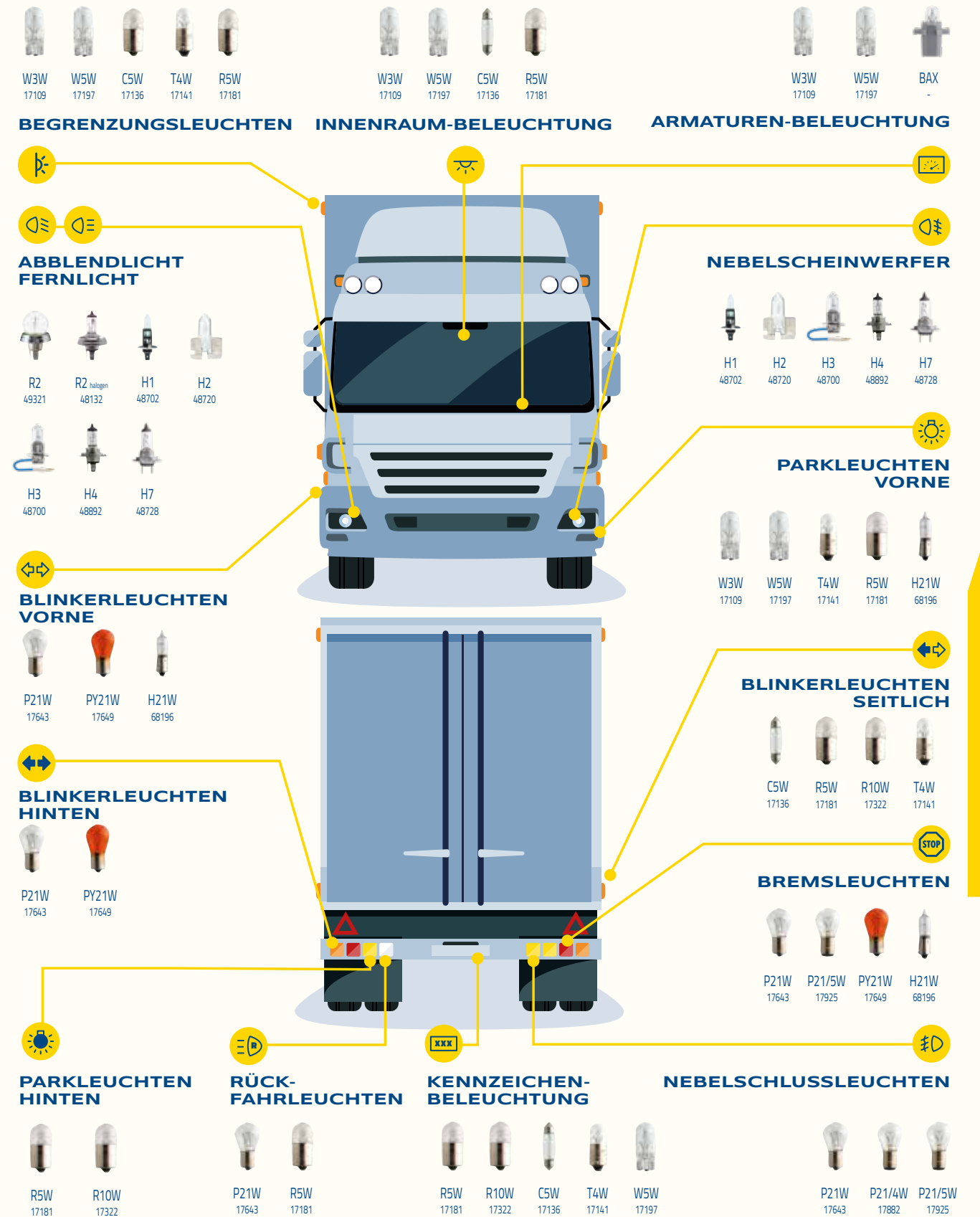
	Lampenschrank (Wandmontage)
	GOC (ohne Bestückung): 0980173000 GOC (mit Bestückung): 0980223000
	Die gefüllte Ausführung wird mit den unten stehenden Lampen geliefert.
	Robustes Metallgehäuse
	Kompakte Abmessungen: 37 x 17,6 x 59,5 cm
	Abschließbar
	Geliefert mit
	<ul style="list-style-type: none">10x H110x H330x H450x H730x P21/5W
	<ul style="list-style-type: none">30x P21W30x R5W BA1530x R10W30x T4W30x C5W
	<ul style="list-style-type: none">20x Fest T10,5x4320x W1,2W20x W3W30x 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 Widerstandfähigkeit 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



24V | LKW

KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG						STANDARD	
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
		179273000	24	21/5	BA15d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21W	176433000	24	21	BA15s	200	CP
		176434000	24	21	BA15s	10	B2
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21/4W	178823000	24	21/4	BAZ15d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21/5W	179253000	24	21/5	BAY15d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	Stop P22	174213000	24	15	BA15s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	R5W	171813000	24	5	BA15s	200	CP
	BA15s	171814000	24	5	BA15s	10	B2
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	R5W	171823000	24	5	BA15d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	R10W	173223000	24	10	BA15d	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
		170613000	24	3	BA7s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
		170633000	24	2	BA9s	200	CP




	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	T4W	171413000	24	4	BA9s	200	CP
SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG						HALOGEN-MINIATURLAMPEN	
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Sockel	Anzahl/VPE	Verpackung
	H21W	681963000	24	21	BAY9s	200	CP




 KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG






SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

SIGNALLAMPEN
MIT GLASSOCKEL

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











SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG






FESTOON-LAMPEN

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

SIGNAL- UND INNENRAUMBELEUCHTUNG

LAMPEN MIT
KUNSTSTOFFSOCKEL (BAX)

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

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	P21W HD	176443000	24	21	BA15s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	PY21W HD	176493000	24	21	BAU15s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	T4W HD	171433000	24	4	BA9s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	R5W HD	171863000	24	5	BA15s	200	CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	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 P21W R10W C10W W5W Flat fuse	75/70 21 10 10 5	P43t BA15s BA15s SV8,5 W2,1x9,5d	2 6 2 2 2 8
	Verpackungseinheit					20
	Bezeichnung	Ref.-Nr.	Inhalt	W	Socket	Stückzahl
	Ersatzkasten H7	986303010	H7 P21W PY21W R10W C10W W5W Flat fuse	70 21 21 10 10 5	PX26d BA15s BA15s BA15s SV8,5 W2,1x9,5d	2 4 2 2 2 2 3
	Verpackungseinheit					20

VERKAUFSDISPLAYS

	Lampenschrank (Wandmontage)	
	GOC (ohne Bestückung): 0980173000 GOC (mit Bestückung): 990287000 Die gefüllte Ausführung wird mit den unten stehenden Lampen geliefert. Robustes Metallgehäuse Kompakte Abmessungen: 37 x 17.6 x 59.5 cm Abschließbar Geliefert mit	
	<ul style="list-style-type: none"> 15x H1 15x H3 10x H4 20x H7 10x P21W 	<ul style="list-style-type: none"> 10x PY21W HD 10x R5W 10x R10W 10x T4W 10x W3W
		<ul style="list-style-type: none"> 10x W5W 10x W1,2W 10x C5W

MOTORRAD

12V LAMPEN



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?



ABBLENDLICHT FERNLICHT



BLINKERLEUCHTEN VORNE



PARKLEUCHTEN HINTEN



KENNZEICHEN-BELEUCHTUNG



PARKLEUCHTEN VORNE



BREMSLEUCHTEN



BLINKERLEUCHTEN HINTEN



KONVENTIONELLE
FAHRZEUGBELEUCHTUNG

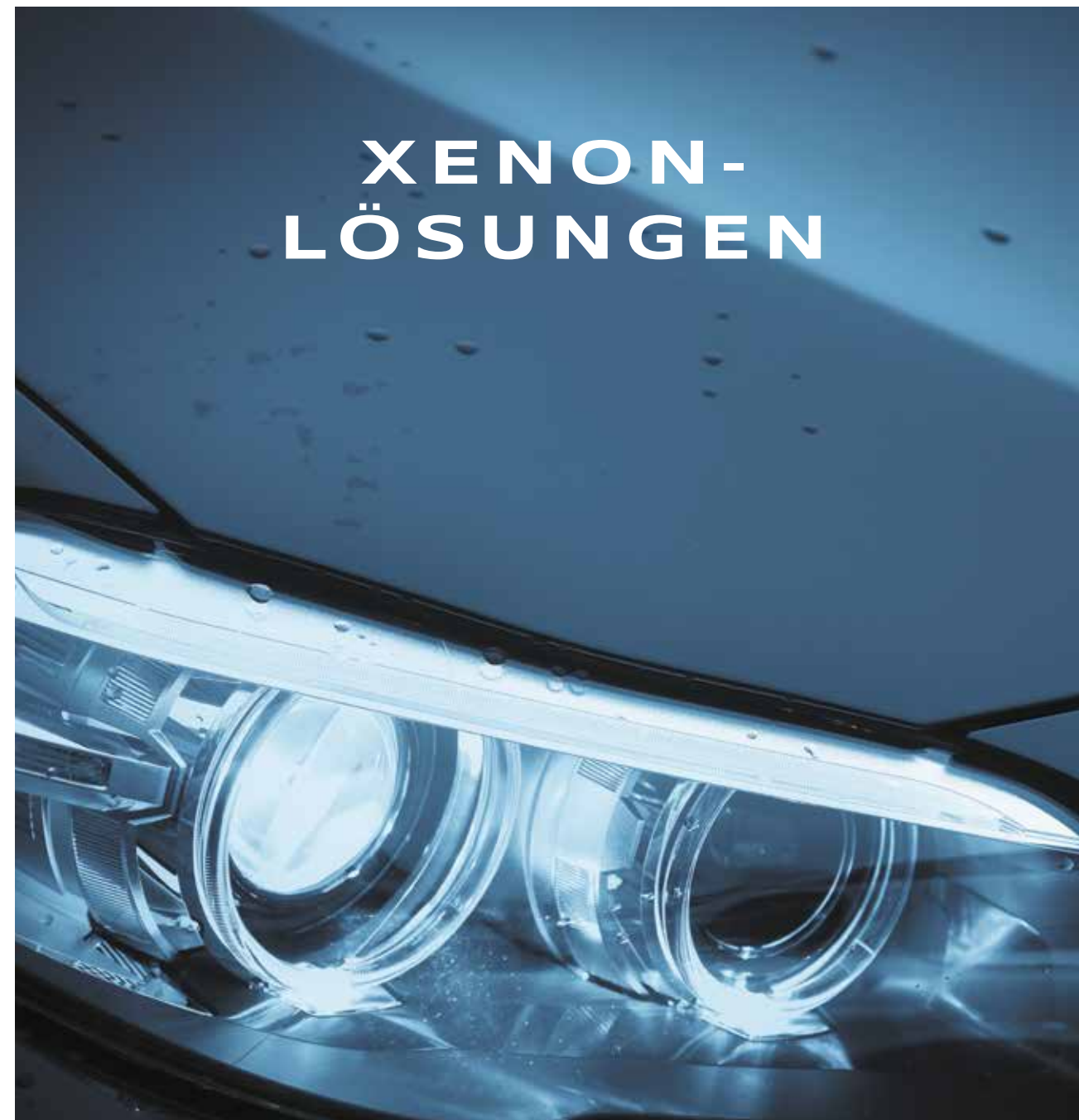
12V | MOTORRAD

	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H51	482203000	12	35/35	PX43t	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H3	483013000	6	55	PK22s	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	H4 Rallye	482223000	12	35/35	P43t-38	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	S3	490143000 490043000	12 6	15 15	P26s P26s	200 200	CP CP
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(M5)	420073000	12	35/35	P15d-25-1	100	C1
	P15d-25-1	420053000	12	25/25	P15d-25-1	100	C1
		420013000	12	18/18	P15d-25-1	100	C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(M5) P15d-25-3	420173000 420153000	12 12	35/35 25/25	P15d-25-3 P15d-25-3	100 100	C1 C1
	ECE	Ref.-Nr.	V	W	Socket	Anzahl/VPE	Verpackung
	(M5) BA20d	420273000 420253000	12 12	35/35 25/25	BA20d BA20d	100 100	C1 C1





XENON- LÖSUNGEN



PKW & LKW



D1S
D1R
D2S
D2R
D3S
D3R
D4S





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.

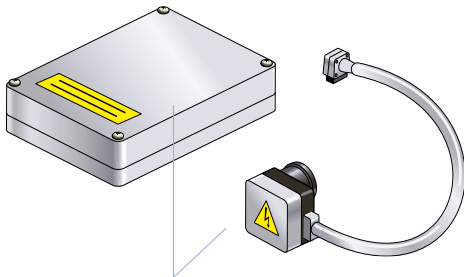
XENON-BELEUCHTUNGSSYSTEME

Vorteile

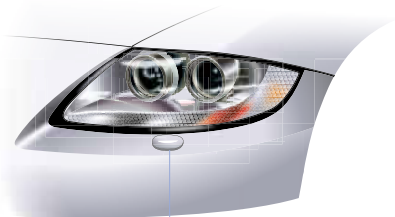
- / Starkes und brillantes Licht auf der Straße
- / Lichtfarbe und Intensität nahe an Tageslicht
- / Extra lange Lebensdauer
- / Geringer Stromverbrauch



Xenon HID
Gasentladungslampe



Elektronisches **Vorschaltgerät**
und **Hochspannungs-Starter**



Komplexes **optisches System**
mit automatischer Niveauregelung und
Reinigungsanlage

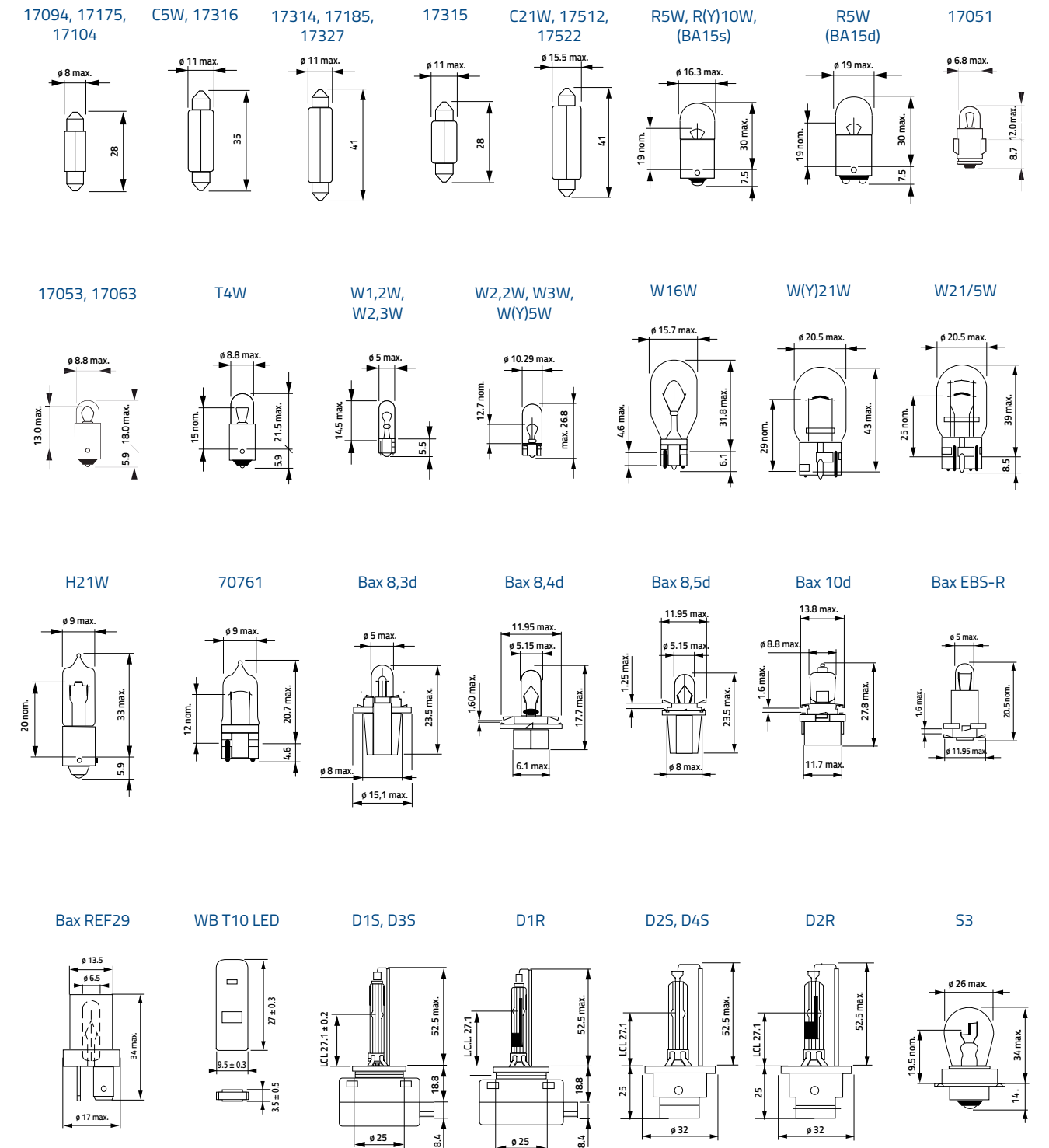
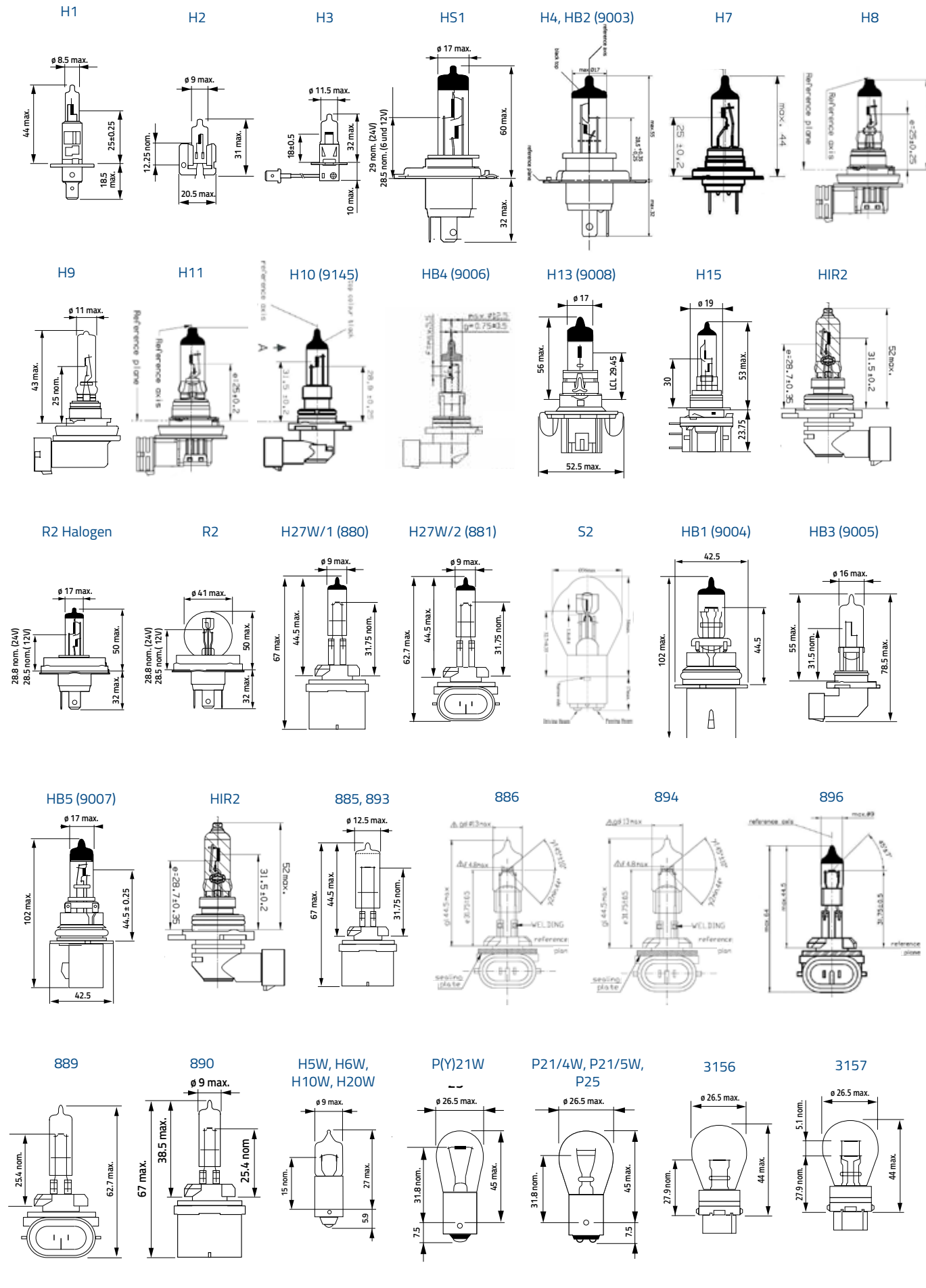


SCHEINWERFERLAMPEN						STANDARD	
	ECE D1S	Ref.-Nr. 840103000	V 85	W 35	Sockel PK32d-2	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D1R	Ref.-Nr. 840113000	V 85	W 35	Sockel PK32d-3	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D2S	Ref.-Nr. 840023000	V 85	W 35	Sockel P32d-2	Anzahl/VPE 2	Verpackung C1
	ECE D2R	Ref.-Nr. 840063000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

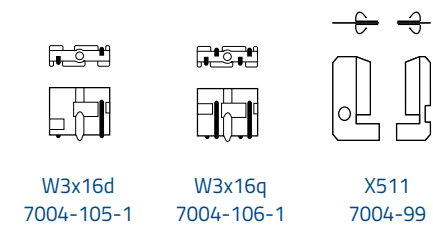
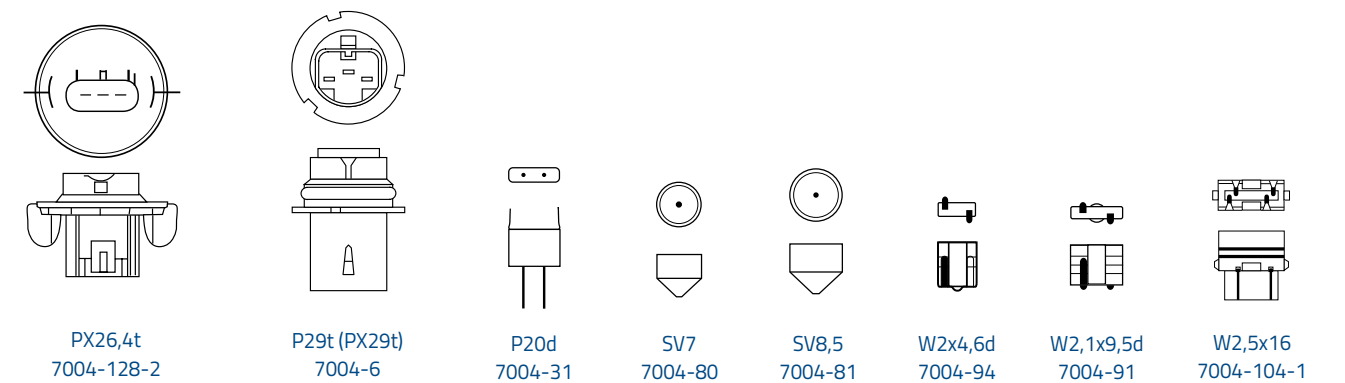
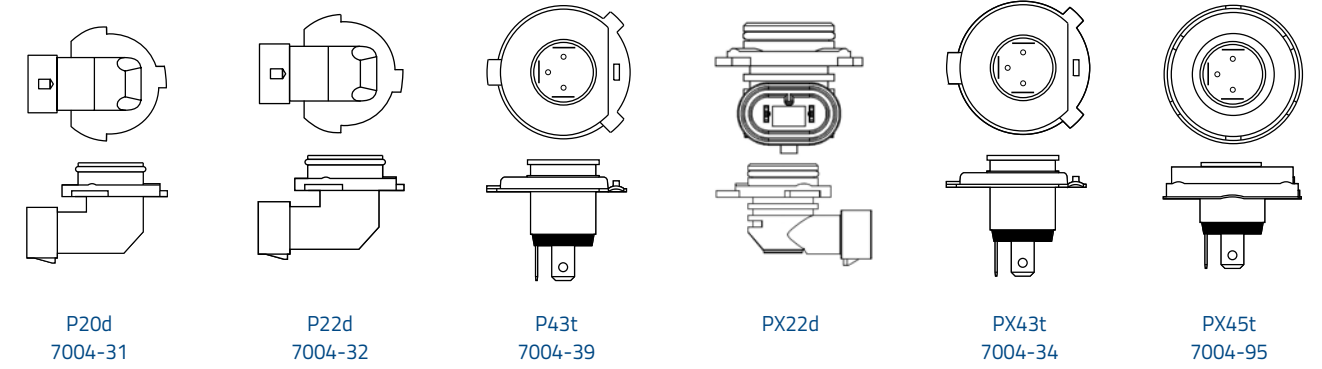
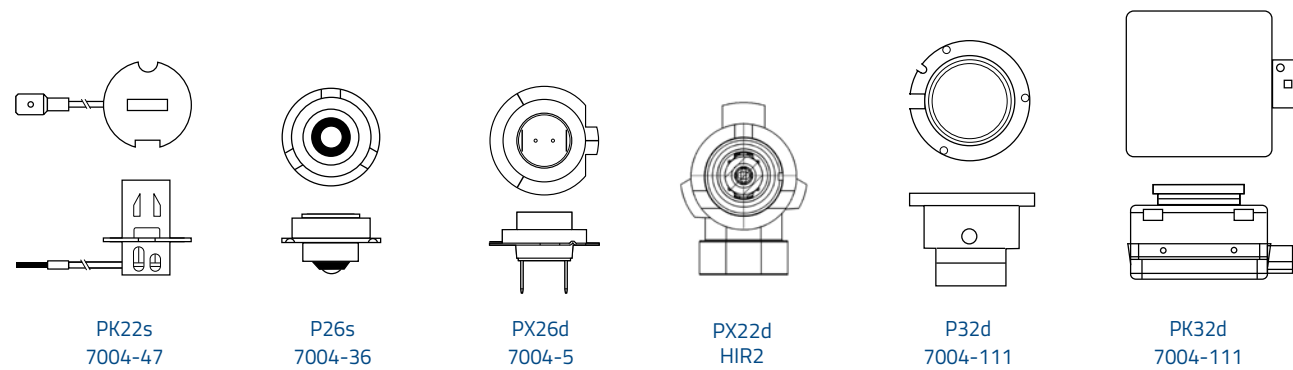
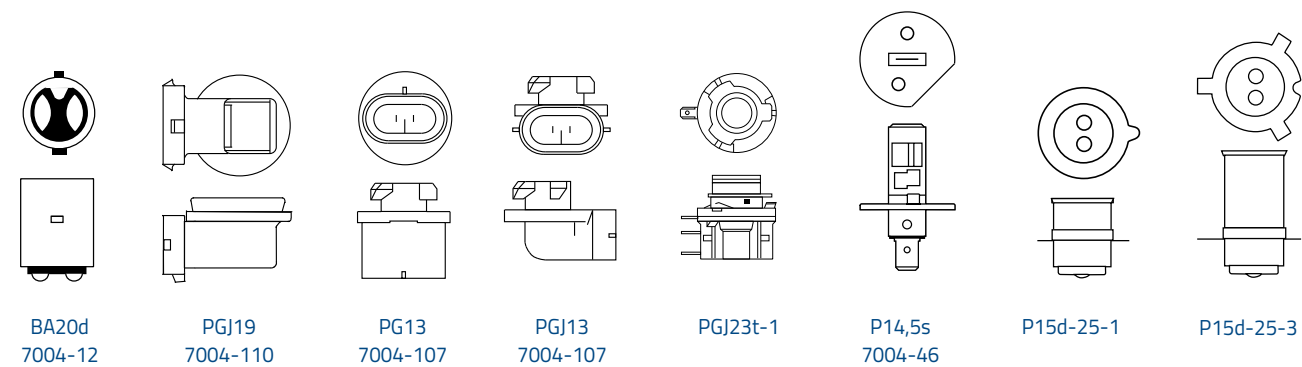
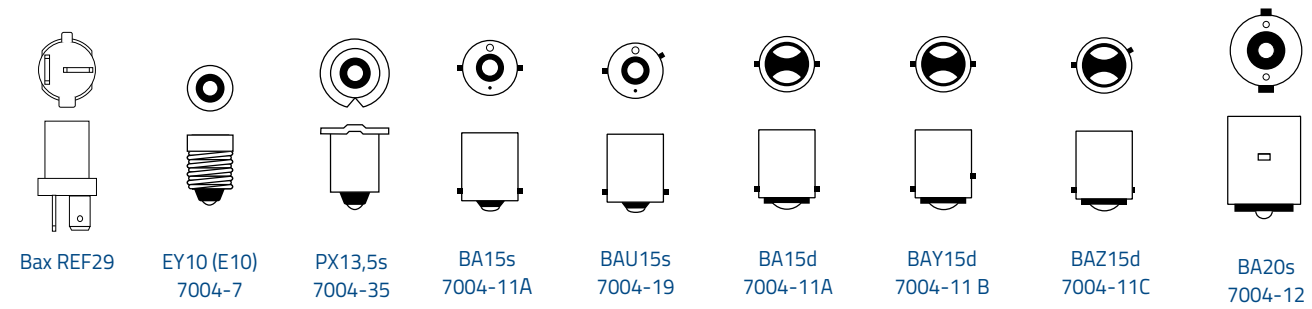
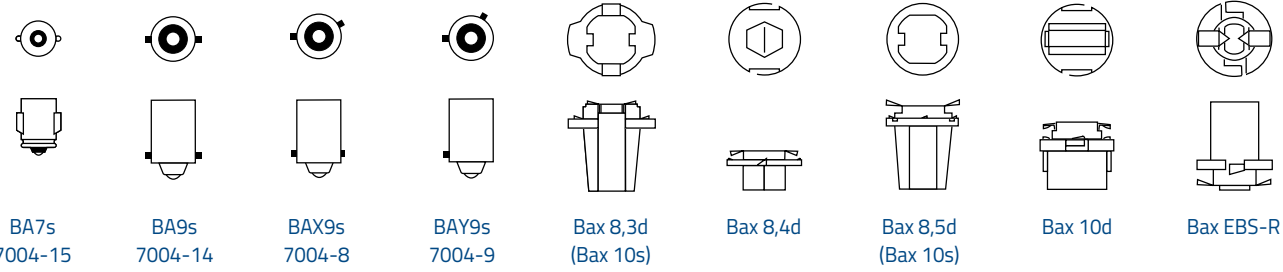


PKW & LKW

XENON



SOCKELS (IEC 60061-1)





Handelsverpackung



Blister



Ersatzkästen



C1/CP
Handelsverpackung
3000



S2/SM
Spezial-Doppelverpackung
2100



B1/B2
Einzel-Blister / Doppel-Blister
4000

VERPACKUNG



Grundlagen zum Verständnis der NARVA-Bestellnummern



Nummerncode für Verpackungsart

Bestellnummer

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.

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

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

© 2024 Lumileds Holding B.V.
DE-DE • Juli 2024

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