

NARVA
DAS LICHT



ÉCLAIRAGE AUTOMOBILE

Catalogue 2023

TABLE DES MATIÈRES

LED

12/24V VOITURES & POIDS LOURDS



DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?	10	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION	14
ÉCLAIRAGE AVANT		Range Performance LED	
Range Performance LED	12		

CONVENTIONNEL

12V VOITURES



DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?	18	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION	
ÉCLAIRAGE AVANT		Standard	30
Standard	21	Lampes miniatures halogènes	32
Long Life	23	Lampes de signalisation à culot Wedge	32
Range Power 50+	24	Lampes navettes	33
Range Power 150	24	Lampes à culot en plastique (Bax)	34
Range Power Blue+	25	Range Power Blue+	36
Range Power White	26	COFFRETS DE SECOURS	38
Rallye	27	OUTILS DE VENTE	39
Types américains	28		

24V POIDS LOURDS



DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?	41	Lampes miniatures halogènes	45
ÉCLAIRAGE AVANT		Lampes de signalisation à culot Wedge	46
Standard	42	Lampes navettes	46
Heavy Duty	43	Lampes à culot en plastique (Bax)	47
Rallye	43	Heavy Duty	48
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION		COFFRETS DE SECOURS	49
Standard	44	OUTILS DE VENTE	49

12V DEUX-ROUES



DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?	51	ÉCLAIRAGE AVANT	52
		Standard	

XÉNON

VOITURES & POIDS LOURDS



DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?	57	ÉCLAIRAGE AVANT	59
		Standard	

ILLUSTRATIONS TECHNIQUES	60
CULOTS (IEC 60061-1)	62
PACKAGING	64

LES EXPERTS DE L'ÉCLAIRAGE AUTOMOBILE



Pour en savoir plus au sujet de NARVA, visitez notre site web
WWW.NARVA-LIGHT.COM

NOS CLIENTS AVANT TOUT

Chez NARVA, la satisfaction des clients figure au premier rang de nos priorités.

Nous proposons des produits d'éclairage automobile de haute qualité qui permettent aux professionnels de satisfaire pleinement les besoins de leurs clients. Avec NARVA, garages et magasins sont en mesure d'offrir des produits fiables et un service de qualité à un prix abordable. NARVA a développé une gamme complète de produits afin de répondre à tous les besoins des professionnels à travers le monde.

Nos équipes et distributeurs spécialisés ont pour mission de servir et informer nos clients d'un bout à l'autre de la planète. Nous nous efforçons de répondre de manière rapide et efficace

à la demande des clients et du marché dans tous les domaines de notre secteur.

NOTRE QUALITÉ À UN PRIX ABORDABLE

- / NARVA, une expérience de plus de 70 ans dans l'éclairage automobile
- / Une série complète de tests tout au long du processus de production
- / Un contrôle permanent de la qualité de chaque lampe
- / Processus de tests et de certifications internationales, comprenant IATF 16949, DIN EN ISO 14001, ECE R37, ECE R99
- / Des investissements continus dans l'innovation de produits et les nouveaux processus

La qualité des produits et processus de production NARVA fait l'objet d'un contrôle régulier. Les produits respectent la réglementation ECE* et les autres exigences réglementaires. (Choisissez la solution d'éclairage qui vous convient à la page 2 en découvrant tous les produits d'éclairage certifiés ECE).

NARVA contrôle régulièrement la conformité de ses méthodes de production et de ses processus marketing et logistiques IATF. L'ECE a créé des directives internationales pour l'industrie automobile et ses fournisseurs. L'objectif était de supprimer les barrières commerciales et d'améliorer la sécurité du

Nos bureaux commerciaux et notre centre de stockage et de distribution sont là pour assurer à chaque client l'attention et la qualité de service qu'il attend.

Nos équipes et distributeurs spécialisés ont pour mission de fournir un service de premier ordre aux clients dans tous les domaines de notre secteur. L'attention consacrée à nos clients passe d'abord par un produit de qualité à un prix abordable. À mesure que la circulation augmente sur nos routes, les conducteurs doivent, selon nous, pouvoir disposer d'une solution d'éclairage fiable et de haute qualité synonyme de sécurité et visibilité accrues.

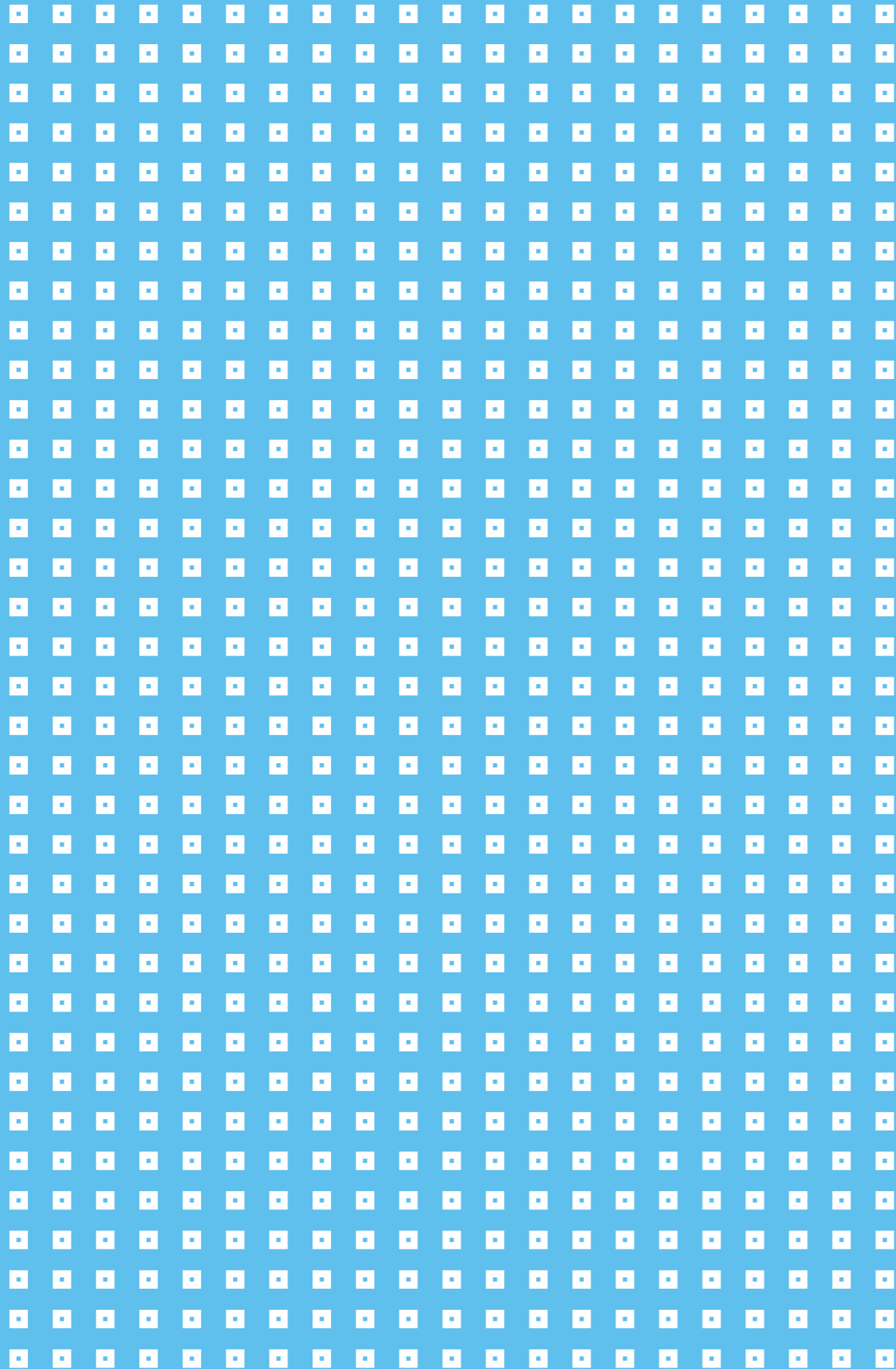
UN ÉCLAIRAGE DE QUALITÉ À UN PRIX ABORDABLE, DÉSORMAIS DISPONIBLE POUR TOUS.

trafic routier. La vente des produits non conformes à la réglementation ECE n'est pas autorisée en Europe. Les produits NARVA sont conformes aux réglementations ECE 37 pour les lampes à incandescence et ECE 99 pour les lampes à décharge qui fournissent des directives comprenant la mesure du flux lumineux et la puissance.

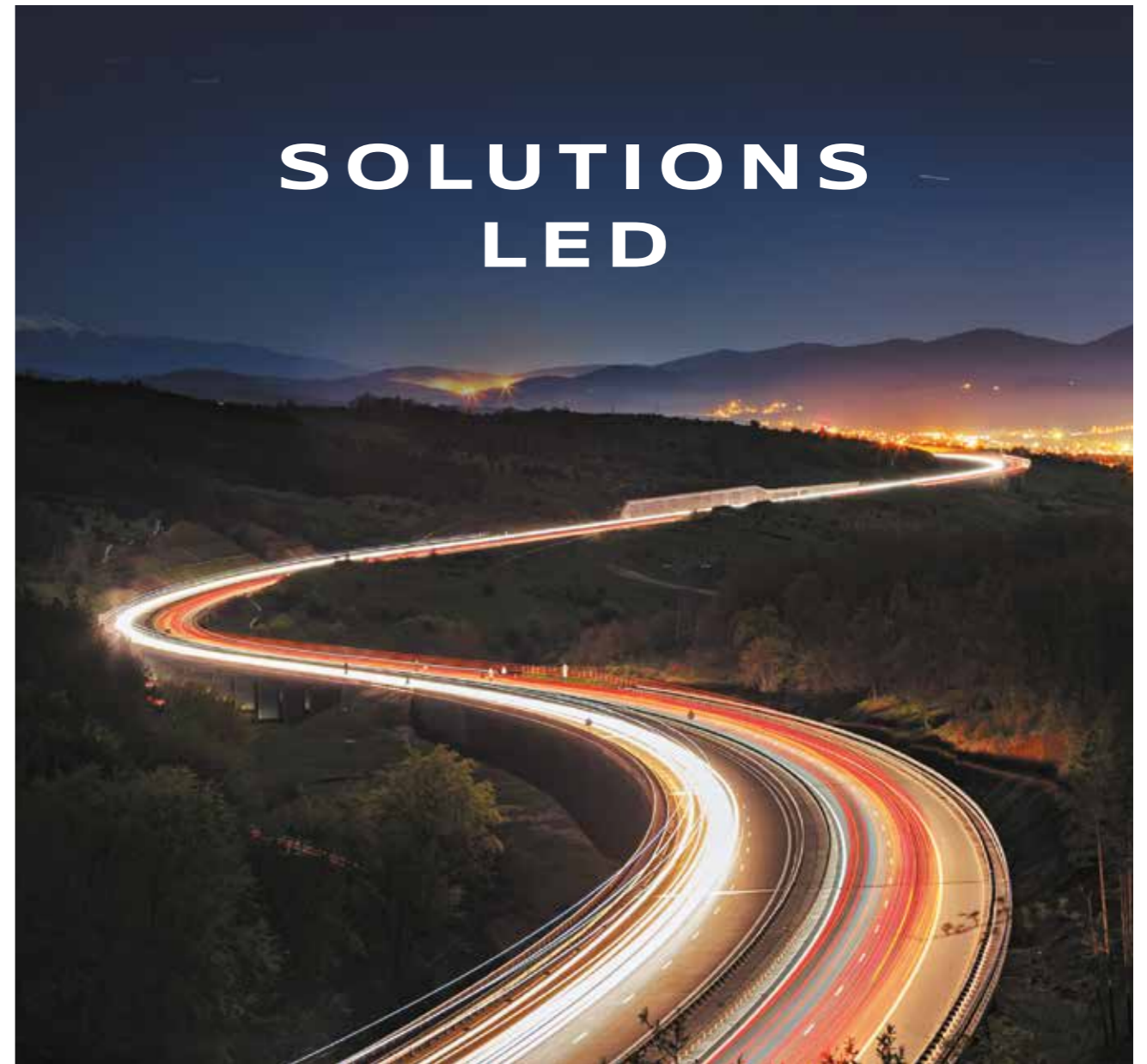
La conformité ISO/TS 16949 témoigne de l'étroite intégration de la sécurité et de la stabilité dans nos méthodes de production, de marketing et de logistique.

Tous nos produits et nos solutions bénéficient de nos 70 années d'expérience et de savoir-faire en matière d'éclairage automobile.

NARVA continue de soumettre ses produits d'éclairage automobile à toute une batterie de tests afin d'optimiser et de garantir une qualité constante. La conformité à tous les tests de qualité est synonyme de fiabilité pour les produits NARVA.



SOLUTIONS LED



RANGE PERFORMANCE LED



- HL [≈H1]
- HL [≈H3]
- HL [≈H4]
- HL [≈H7]
- HL [≈H11]
- FL [≈H8/H11/H16]
- HL [≈HB3/HB4]
- HL [≈HIR2]

Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.



LED

12/24V LAMPES



Sublimez votre voiture et oubliez la banalité pour l'élégance en deux temps trois mouvements grâce aux magnifiques nouvelles ampoules **NARVA Range Performance LED**.

Non seulement votre voiture aura belle allure avec cette lumière blanche brillante, mais vous serez également plus en sécurité, car grâce à ces éclairages plus intenses vous verrez mieux et pourrez réagir plus vite.

RANGE PERFORMANCE

Éclairez votre route avec des éclairages avant blancs et brillants, pour une visibilité accrue et une apparence élégante. Grâce à leur taille compacte et à leur forme étudiée, ces ampoules sont très simples à installer.

Grâce à une résistance thermique de pointe, les ampoules sont protégées de la chaleur, ce qui les rend très résistantes et durables.

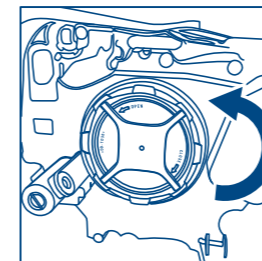


Halogène standard

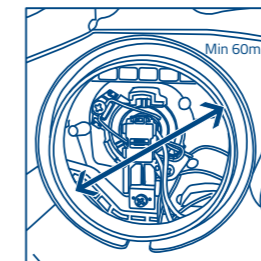


Range Performance LED

COMMENT INSTALLER LES LAMPES POUR FEUX AVANT

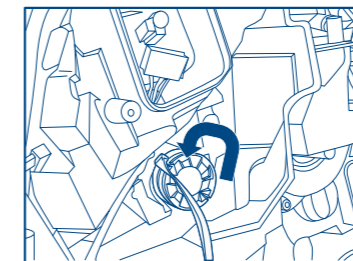
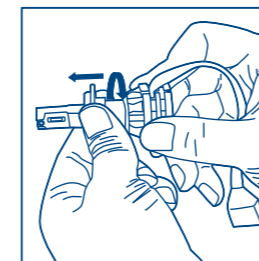


1 Retirez le couvercle du bloc optique.

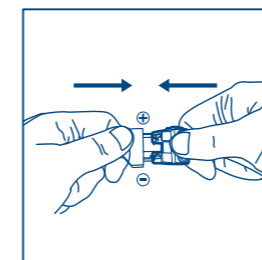


2 Assurez-vous que le diamètre intérieur est d'au moins 60 mm.

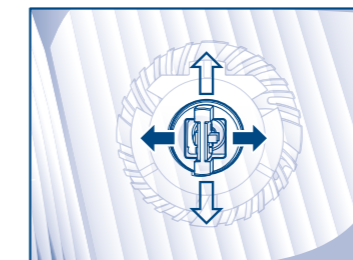
Pour les types H1, H3, H4 et H7



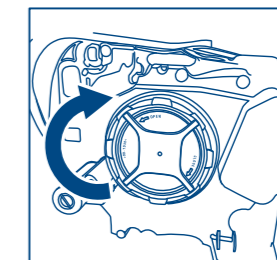
3 Retirez l'anneau central et installez-le dans le bloc. Fixez la bague via le clip métallique. Installez l'ampoule dans le bloc. Tournez doucement l'ampoule pour la fixer.



4 Branchez l'ampoule sur le connecteur de la voiture (en respectant la polarité pour les types H1 et H3).



5 Assurez-vous que le brûleur est positionné verticalement.



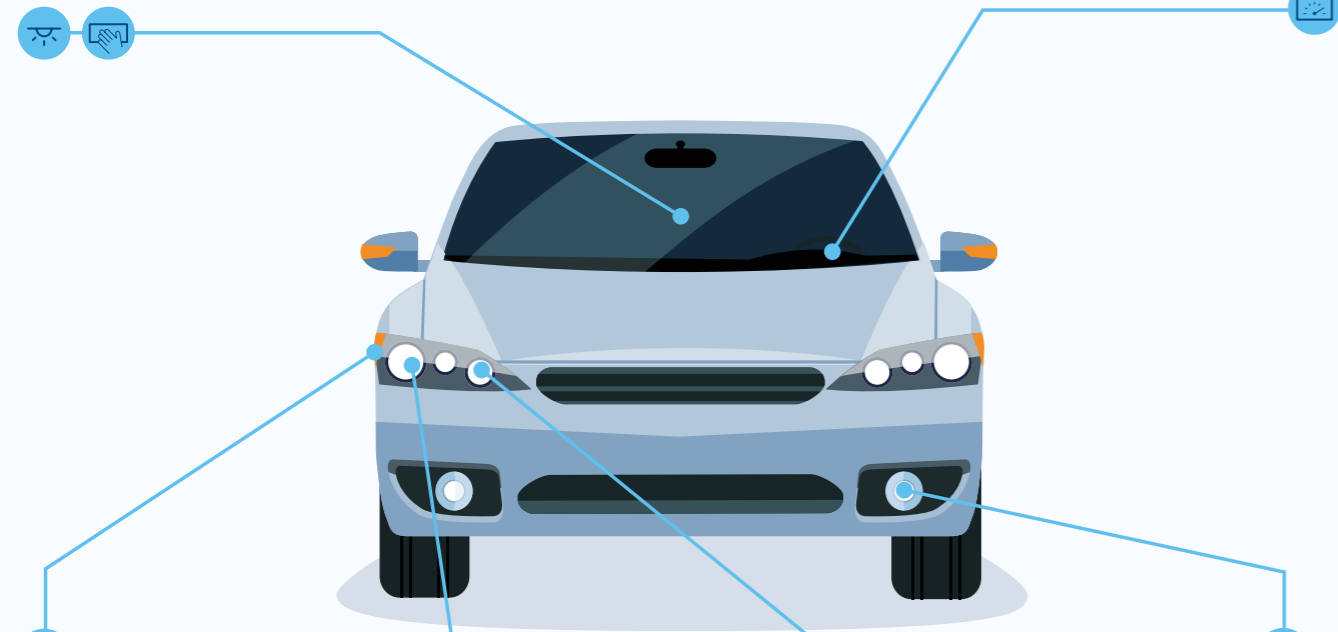
6 Scellez le couvercle du bloc optique.

DE QUEL TYPE DE LAMPE LED AVEZ-VOUS BESOIN ?



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ÉCLAIRAGE BOÎTE À GANTS

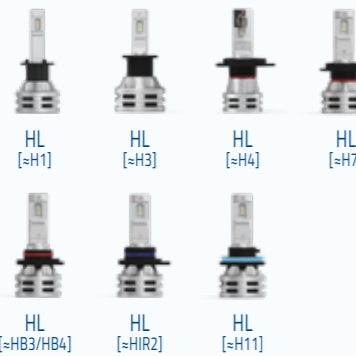
ECLAIRAGE DE TABLEAU DE BORD



CLIGNOTANTS AVANT



FEUX DE CROISEMENT FEUX DE ROUTE



FEUX ANTIBROUILLARD AVANT



FEUX DE POSITION AVANT



3ÈME FEU STOP



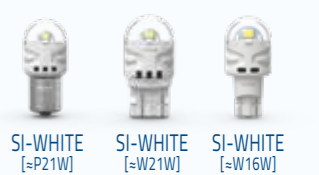
CLIGNOTANTS ARRIÈRE

LAMPES DE PLAQUE D'IMMATRICULATION



REVERSING LIGHTS

ÉCLAIRAGE COFFRE











FEUX ANTIBROUILLARD ARRIÈRE

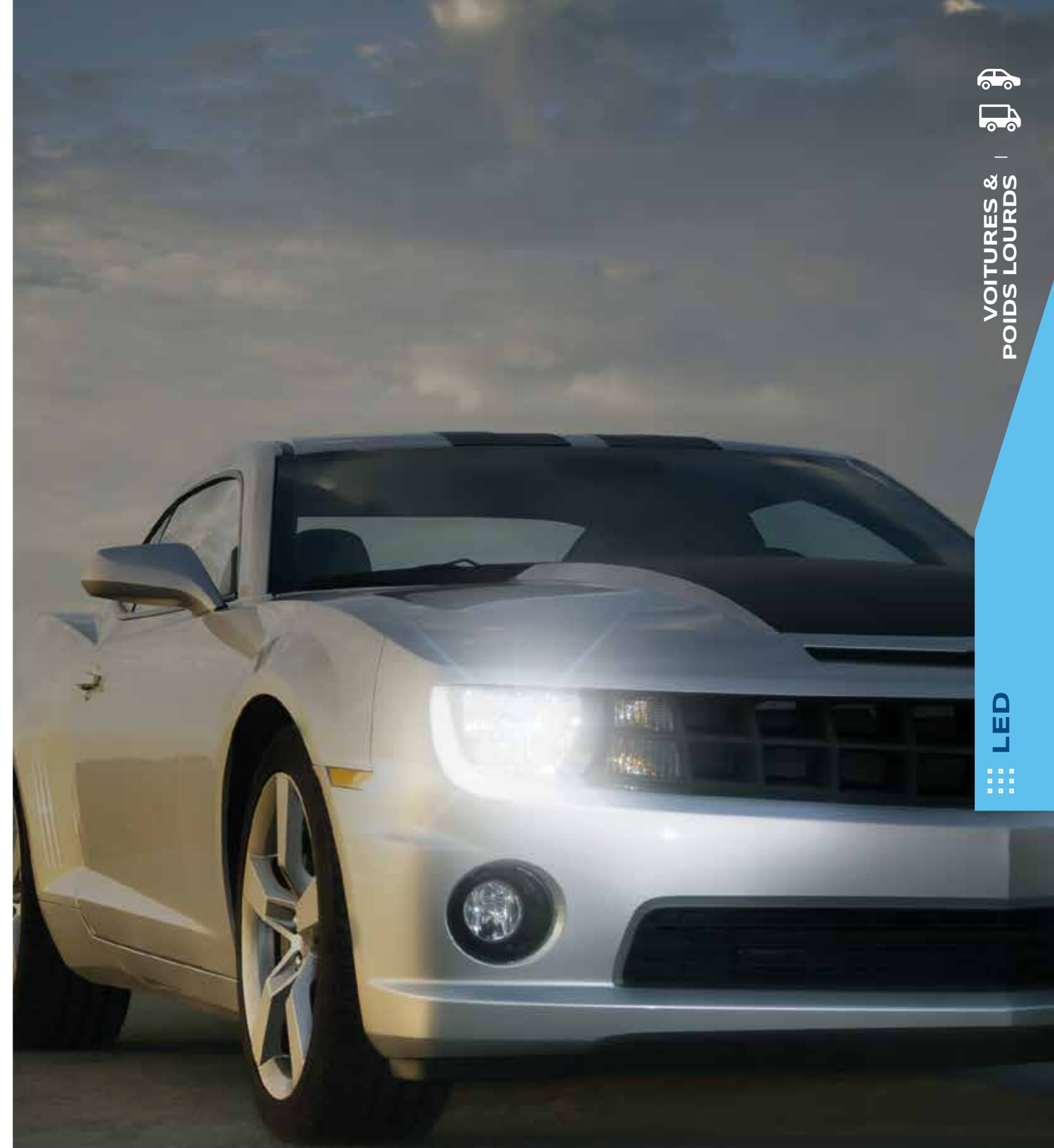


FEUX STOP FEUX DE POSITION ARRIÈRE









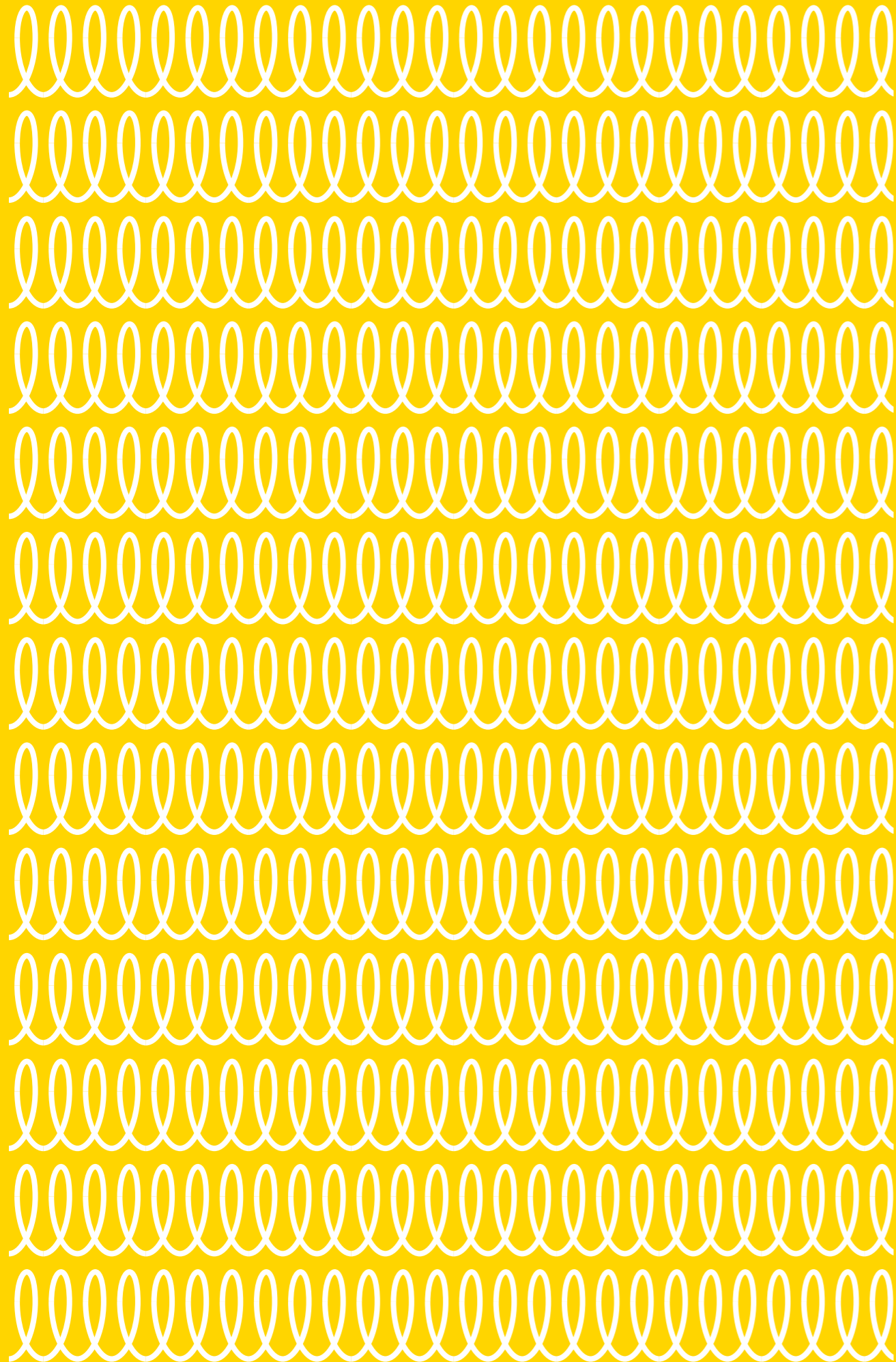
LED

	Type HL [≈H1]	N° de réf. 0180573000	V 12/24	W 19	Culot P14,5s	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈H3]	N° de réf. 0180583000	V 12/24	W 19	Culot PK22s	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈H4]	N° de réf. 0180323000	V 12/24	W 24	Culot P43t-38	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈H7]	N° de réf. 0180333000	V 12/24	W 24	Culot PX26d	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈H11]	N° de réf. 0180483000	V 12/24	W 24	Culot PGJ19-2	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type FL [≈H8/H11/H16]	N° de réf. 0180363000	V 12/24	W 24	Culot PGJ19-1	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈HB3/HB4]	N° de réf. 0180383000	V 12/24	W 24	Culot P20d/P22d	Pièces/PU 6	Packaging X2
	Type HL [≈HIR2]	N° de réf. 0180443000	V 12/24	W 24	Culot PX22d	Pièces/PU 6	Packaging X2



Type	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
 Type SI-WHITE [≈W5W]	0181454100	12	0.36	W2.1x9.5d	6	B2
 Type SI-WHITE [≈P21W]	0181484100	12	2.20	BA15S	6	B2
 Type SI-WHITE [≈W21W]	0180844100	12	2.20	W3x16d	6	B2
 Type SI-AMBER [≈PY21W]	0181494100	12	2.15	BAY15D	6	B2
 Type SI-AMBER [≈WY21W]	0181464100	12	2.15	WX3x16d	6	B2
 Type SI-RED [≈P21W]	0181514100	12	1.73	BA15S	6	B2
 Type SI-RED [≈W21W]	0180874100	12	1.73	W3x16d	6	B2
 Type SI-WHITE [≈P21/5W]	0181474100	12	2.4/0.48	BAY15D	6	B2
 Type SI-WHITE [≈W21/5W]	0180884100	12	2.4/0.48	W3x16q	6	B2
 Type SI-RED [≈P21/5W]	0181524100	12	1.75/0.65	BAY15D	6	B2

Type	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
 Type SI-RED [≈W21/5W]	0181694100	12	1.75/0.65	W3x16q	6	B2
 Type SI-WHITE [≈Fest 30 mm]	0181704000	12	0.80	SV8.5	6	B1
 Type SI-WHITE [≈Fest 38 mm]	0181714000	12	0.60	SV8.5	6	B1
 Type SI-WHITE [≈Fest 43 mm]	0181724000	12	0.60	SV8.5	6	B1
 Type SI-WHITE [≈W16W]	0181644000	12	1.80	W2.1x9.5d	6	B1
 Type SI-WHITE [≈R5/R10W]	0181654100	12	1.80	BA15s	6	B2



SOLUTIONS CONVENTIONNEL

VOITURES



STANDARD	DURABILITÉ	PLUS DE VISIBILITÉ		ÉLÉGANCE		
Standard	Long Life	Range Power 50+	Range Power 150	Range Power Blue+	Range Power White	Rallye
Un bon rapport qualité-prix	Durée de vie 2x plus longue	Jusqu'à 50 % de visibilité en plus	Jusqu'à 150% de luminosité en plus	Jusqu'à 50 % de visibilité en plus blanc élégant	4 500 K Xénon white	Luminosité extrême
						
					Non homologué ECE*	Non homologué ECE*

POIDS LOURDS



STANDARD	DURABILITÉ	ÉLÉGANCE
Standard	Heavy Duty	Rallye
Un bon rapport qualité-prix	Résiste à toutes les vibrations	Luminosité extrême
		
		Non homologué ECE*

*Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.

SOLUTIONS CONVENTIONNEL

PLUS DE VISIBILITÉ

RANGE POWER 50+



RANGE POWER 50+

Offrant jusqu'à 50 % de visibilité en plus par rapport à une lampe standard, notre Range Power 50+ produit un faisceau lumineux plus long, pour une luminosité accrue. Elle permet aux conducteurs de voir plus loin en bénéficiant d'une sécurité accrue.



RANGE POWER 150



RANGE POWER 150

La nouvelle ampoule Range Power 150 produit jusqu'à 150 % de luminosité en plus. Le puissant faisceau lumineux permet aux conducteurs de voir plus loin. Un brûleur spécifique génère un flux lumineux plus élevé pour une sécurité et une performance maximales.



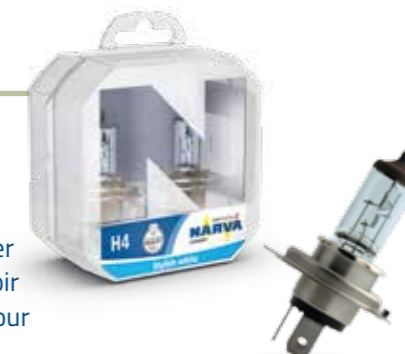
ÉLÉGANCE

RANGE POWER BLUE+



RANGE POWER BLUE+

Offrant jusqu'à 50 % de visibilité en plus et jusqu'à 30 % de lumière plus claire et élégante, notre Range Power Blue+ permet aux conducteurs de voir plus loin et avec plus de précision, pour une visibilité et une sécurité accrues. L'effet bleu élégant fera ressortir votre voiture du lot.



RANGE POWER WHITE



RANGE POWER WHITE*

Les ampoules NARVA Range Power White produisent une lumière blanche à la fois brillante et élégante. L'effet xénon créé par la température de couleur de 4500 K confère à votre véhicule un look particulièrement remarquable et un éclairage proche de la lumière du jour.



RALLYE

RALLYE*

Offrant davantage de puissance et de visibilité, la gamme Rallye a été pensée pour les conducteurs qui souhaitent voir plus loin et mieux.

*Non homologué ECE. Vente et utilisation interdites en Europe.



STANDARD

STANDARD

Elle offre la qualité requise, en alliant fiabilité et économie. Pour les conducteurs à la recherche du meilleur rapport qualité/prix sans transiger sur la sécurité, NARVA Standard est le choix tout désigné.



DURABILITÉ

LONG LIFE

Cette gamme a été spécialement conçue pour une durée d'utilisation accrue. Avec une durée d'utilisation jusqu'à deux fois plus longue que les lampes standards, les lampes de la gamme NARVA Long Life n'auront pas à être remplacées avec la même fréquence, permettant ainsi de réduire la maintenance et l'impact sur l'environnement.



DE QUEL TYPE DE LAMPE 12 V AVEZ-VOUS BESOIN ?

ECLAIRAGE BOÎTE À GANTS

W5W 17177, C5W 17125, R5W 17171

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

W5W 17177, C5W 17125, C10W 17314, H10W 17833

FEUX DE TABLEAU DE BORD

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

CLIGNOTANTS LATÉRAUX

W3W 17097, W5W 17177, WY5W 17169

T4W 17131, H21W 68191, C5W 17125

FEUX ANTIBROUILLARD AVANT

H1 48320, H3 48321, H4 48881

H7 48328, H8 48076, HB3 48005

FEUX DE CROISEMENT FEUX DE ROUTE ÉCLAIRAGE DIURNE

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

CLIGNOTANTS AVANT

P21W 17635, PY21W 17638, WY5W 17169, W21W 17632

W3W 17097, W5W 17177, W21W 17632, W21/5W 17919

H27W/1 48041, H27W/2 48042

FEUX DE POSITION AVANT

T4W 17131, R5W 17171, R10W 17311, H5W 17830

800 series -

FEUX DE POSITION ARRIÈRE

H6W 68161, R5W 17171, R10W 17311

3ÈME FEU STOP

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

LAMPES DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

R5W 17171, R10W 17311, C5W 17125

W3W 17097, W5W 17177, T4W 17131

ÉCLAIRAGE COFFRE

R5W 17171, C5W 17125, C10W 17314

FEUX ANTIBROUILLARD ARRIÈRE

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

FEUX STOP

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

CLIGNOTANTS ARRIÈRE

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

FEUX DE RECUL

P21W 17635, H6W 68161, H21W 68191

W16W 17631, W21W 17632, R10W 17311

FEUX DE POSITION ARRIÈRE

H6W 68161, R5W 17171, R10W 17311

VOITURE

LAMPES 12V













NARVA est une marque reconnue pour la qualité de production de ses lampes halogènes, lesquelles sont fiables et durables.

Nos lampes halogènes pour feux avant offrent aux conducteurs une meilleure visibilité et une sécurité accrue, quelles que soient les conditions de conduite.

ÉCLAIRAGE AVANT











STANDARD


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	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




ÉCLAIRAGE AVANT

STANDARD


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	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	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	HB4	480063000 480064000	12 12	51 51	P22d P22d	100 10	C1 B1


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	HB5	480073000	12	65/55	PX29t	100	C1


ÉCLAIRAGE AVANT


LONG LIFE

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1 LL	483223000	12	55	P14,5s	100	C1

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H4 LL	488893000	12	60/55	P43t-38	100	C1

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H7 LL	483293000	12	55	PX26d	100	C1





	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H11 LL	480783000	12	55	PGJ19-2	100	C1

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	862 LL	480595000	12	37.5	PGJ13	300	CP







ÉCLAIRAGE AVANT

RANGE POWER 50+

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1	483343000	12	55	P14,5s	100	C1
	RP50+	483344000	12	55	P14,5s	10	B1
		483342100	12	55	P14,5s	10	S2
	H3	483353000	12	55	PK22s	100	C1
	RP50+						
	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
	H7	483393000	12	55	PX26d	100	C1
	RP50+	483394000	12	55	PX26d	10	B1
		483392100	12	55	PX26d	10	S2




ÉCLAIRAGE AVANT

RANGE POWER 150

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1	480682100	12	55	P14,5s	10	S2
	RP150						
	H4	480692100	12	60/55	P43t-38	10	S2
	RP150						
	H7	480712100	12	55	PX26d	10	S2
	RP150						
	H11	481012100	12	55	PGJ19-2	10	S2
	RP150						

ÉCLAIRAGE AVANT






RANGE POWER BLUE+

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1	486303000	12	55	P14,5s	100	C1
	RPB+	486304000	12	55	P14,5s	10	B1
		486302100	12	55	P14,5s	10	S2
	H3	486333000	12	55	PK22s	100	C1
	RPB+						
	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
	H7	486383000	12	55	PX26d	100	C1
	RPB+	486384000	12	55	PX26d	10	B1
		486382100	12	55	PX26d	10	S2
	H2	486763000	12	67/60	P43t-38	100	C1
	RPB+						
	H3	486163000	12	60	P20d	100	C1
	RPB+						
	H4	486133000	12	51	P22d	100	C1
	RPB+						
	H5	486293000	12	65/55	PX29t	100	C1
	RPB+						



ÉCLAIRAGE AVANT










RANGE POWER WHITE*

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1 RPW	486412100	12	55	P14,5s	10	S2
	H3 RPW	486022100	12	55	PK22s	10	S2
	H4 RPW	486802100	12	60/55	P43t-38	10	S2
	H7 RPW	486072100	12	55	PX26d	10	S2
	HB3 (9005) RPW	486252100	12	65	P20d	10	S2
	HB4 (9006) RPW	486262100	12	55	P22d	10	S2
	H1/W5W PW kit	980142100	H1 W5W	85 5	P14,5s W2,1x9,5d	2 2	SM
	H4/W5W PW kit	980152100	H4 W5W	100/90 5	P43t W2,1x9,5d	2 2	SM
	H7/W5W PW kit	980162100	H7 W5W	85 5	PX26d W2,1x9,5d	2 2	SM

*Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.

ÉCLAIRAGE AVANT

RALLYE*











	Type	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1 Rallye	483503000 483803000	12 12	100 130	P14,5s P14,5s	100 100	C1 C1
	H3 Rallye	483513000 483813000	12 12	100 130	PK22s PK22s	100 100	C1 C1
	H4 Rallye P43t	489013000 489014000 489113000 489513000	12 12 12 12	100/90 100/90 100/55 130/100	P43t-38 P43t-38 PX26d P43t	100 10 100 100	C1 B1 C1 C1
	H4 Rallye P45t	488843000 489043000	12 12	60/55 100/90	P45t P45t-41	100 100	C1 C1
	H7 Rallye	483583000	12	80	PX26d	100	C1
	HB1 Rallye	480343000	12	100/80	P29t	100	C1
	HB3 Rallye	480253000	12	100	P20d	100	C1
	HB4 Rallye	480263000	12	70	P22d	100	C1
	HB5 Rallye	480313000	12	100/80	PX29t	100	C1







*Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.



ÉCLAIRAGE AVANT

TYPES AMÉRICAINS

Type américain	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
 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





Type américain	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
 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















ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION

STANDARD






	ECE (Stop P22)	N° de réf. 174113000	V 12	W 15	Culot BA15s	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE (Stop P25) BA15s	N° de réf. 175113000	V 12	W 18	Culot BA15s	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE P21W	N° de réf. 176353000 176354000 176403000	V 12 12 12	W 21 21 21	Culot BA15s BA15s BAU15s	Pièces/PU 200 10 200	Packaging CP B2 CP
	ECE PY21W Amber	N° de réf. 176383000 176384000	V 12 12	W 21 21	Culot BAU15s BAU15s	Pièces/PU 200 10	Packaging CP B2

	ECE P21/4W	N° de réf. 178813000 178814000	V 12 12	W 21/4 21/4	Culot BAZ15d PX26d	Pièces/PU 200 10	Packaging CP B2
	ECE P21/5W	N° de réf. 179163000 179164000	V 12 12	W 21/5 21/5	Culot BAY15d BAY15d	Pièces/PU 200 10	Packaging CP B2
	ECE (Stop P25) BA15d	N° de réf. 179183000	V 12	W 21/5	Culot BA15d	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE R5W BA15s	N° de réf. 171713000 171714000	V 12 12	W 5 5	Culot BA15s BA15s	Pièces/PU 200 10	Packaging CP B2
	ECE R5W BA15d	N° de réf. 171723000	V 12	W 5	Culot BA15d	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE R10W	N° de réf. 173113000 173114000	V 12 12	W 10 10	Culot BA15s BA15s	Pièces/PU 200 10	Packaging CP B2
	ECE RY10W	N° de réf. 173173000	V 12	W 10	Culot BAU15s	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE	N° de réf. 170513000	V 12	W 2	Culot BA7s	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE	N° de réf. 170533000	V 12	W 2	Culot BA9s	Pièces/PU 200	Packaging CP
	ECE T4W	N° de réf. 171313000	V 12	W 4	Culot BA9s	Pièces/PU 200	Packaging CP







ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION


LAMPES MINIATURES
HALOGÈNES


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	(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


ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION


LAMPES DE SIGNALISATION
À CULOT WEDGE


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	(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	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W3W	170973000	12	3	W2,1x9,5d	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W5W	171773000 171774000	12 12	5 5	W2,1x9,5d W2,1x9,5d	200 10	CP B2

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	WY5W	171693000	12	5	W2,1x9,5d	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W16W	176313000	12	16	W2,1x9,5d	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W21W	176323000	12	21	W3x16d	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	WY21W	176293000	12	21	WX3x16d	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W21/5W	179193000	12	21/5	W3x16q	200	CP


ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION


LAMPES NAVETTES


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T8.2x30	170943000	12	3	SV7,5	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	C5W	171253000 171254000	12 12	5 5	SV8,5 SV8,5	200 10	CP B2





	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T10.5x43	171753000	12	5	SV8,5	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T10.5x43	173143000	12	10	SV8,5	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T10.5x30	173153000	12	10	SV8,5	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T10.5x38	173163000	12	10	SV8,5	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	T15x43	175123000	12	18	SV8,5	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	C21W	176343000	12	21	SV8,5	200	CP


ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION


LAMPES À CULOT
EN PLASTIQUE (BAX)


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170063000	12	0.4	Bax 8,5d blue violet	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170193000	12	1	Bax 8,5d orange	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170273000	12	1.2	Bax 8,4d light blue	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170283000	12	1.2	Bax 8,4d black	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170293000	12	1.2	Bax 8,5d blue	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170353000	12	1.2	Bax 8,5d black	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170363000	12	1.2	Bax 8,3d black	200	CP


	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170463000	12	1.1	Bax 8,4d orange	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170473000	12	1.3	Bax 8,4d olive green	200	CP






	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170483000	12	1.5	Bax 8,4d beige	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170493000	12	1.5	Bax 8,5d beige	200	CP

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170503000	12	1.5	Bax 8,5d yellow	200	CP



	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170523000	12	2	Bax 8,5d light green	200	CP



	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170543000	12	2	Bax 8,4d light green	200	CP
	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170573000	12	2	Bax 8,5d green	200	CP
	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170583000	12	2	Bax 8,3d blue	200	CP
	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		170603000	12	1.8	Bax 8,4d beige	200	CP
	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		171633000	12	5	Bax 10d black	100	C1




ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION

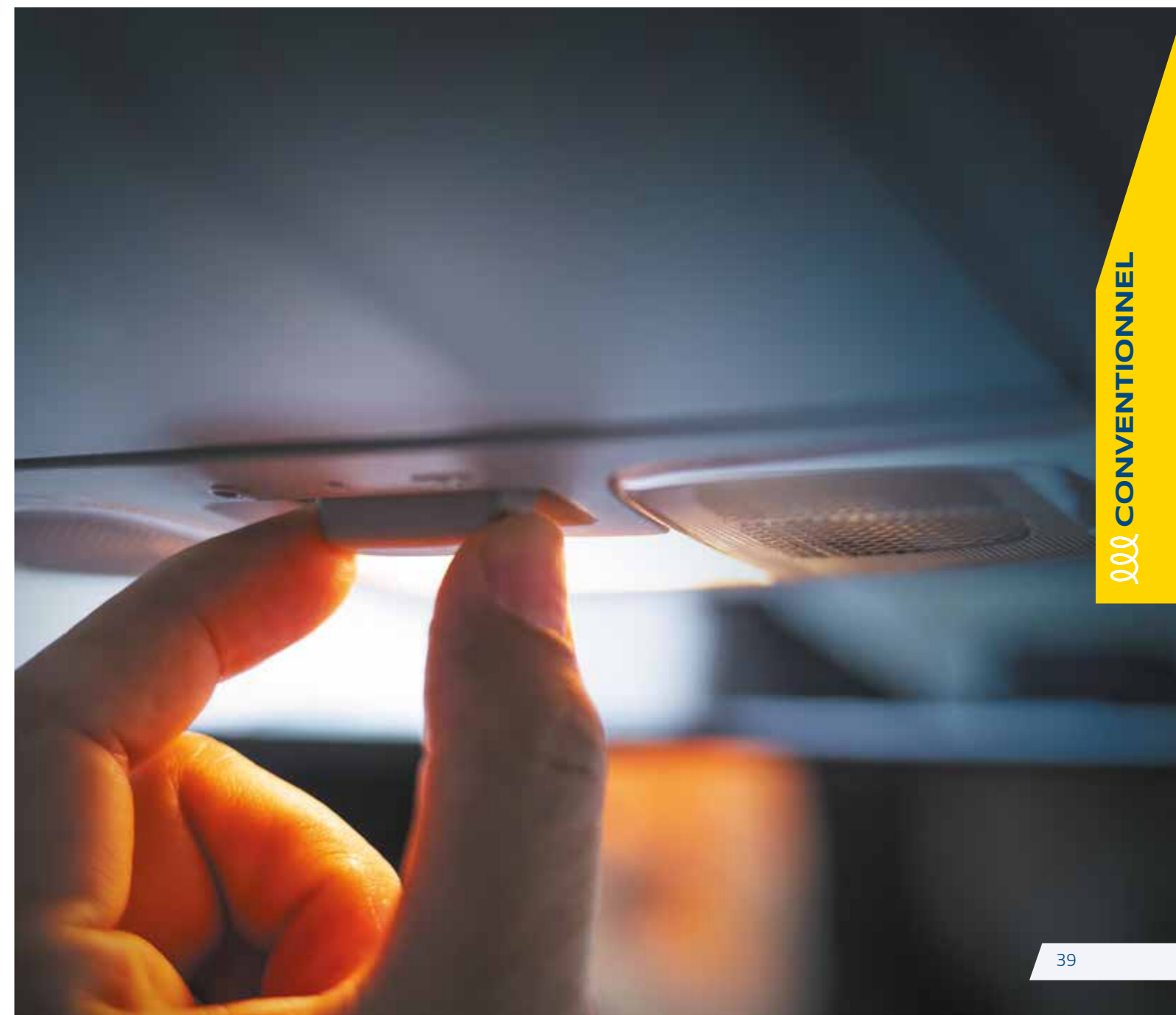
RANGE POWER BLUE+

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	W5W RPB+	171893000	12	5	W2,1x9,5d	200	CP
	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H6W RPB+	681633000	12	6	BAX9s	200	CP

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ET SIGNALISATION

TYPES AMÉRICAINS

	Type américain	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	3156	179413000	12.8	32CP	W2,5x16d	200	CP
	Type américain	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	3157	179453000	12.8/14	32/3CP	W2,5x16q	200	CP
	Type américain	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	3157 NA	179483000	12.8/14	24/2.2CP	W2,5x16q	200	CP








COFFRETS DE SECOURS

STANDARD

Dans nombre de pays européens, il est obligatoire ou recommandé d'avoir un coffret de secours dans le véhicule. Nos coffrets de secours offrent aux conducteurs la sécurité dont ils ont besoin pendant leurs déplacements et voyages.

Description	N° de réf.	Contenu	W	Culot	Nbre de pièces	
 Mini coffret H4	980043010	H4	60/55	P43t	1	
		P21W	21	BA15s	1	
		R5W	5	BA15s	1	
		W5W	5	W2,1x9,5d	1	
		Flat fuse			2	
		Quantité par packaging				20
 Coffret 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	
		Quantité par packaging				20
 Coffret 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	
		Quantité par packaging				20

SPARE KITS

RANGE POWER WHITE*

Description	N° de réf.	Contenu	W	Culot	Nbre de pièces
 Kit RPW H1/W5W	980142100	H1	85	P14,5s	2
		W5W	5	W2,1x9,5d	2
		Quantité par packaging			
 Kit RPW H1/W5W	980152100	H4	100/90	P43t	2
		W5W	5	W2,1x9,5d	2
		Quantité par packaging			
 Kit RPW H7/W5W	980162100	H7	85	P14,5s	2
		W5W	5	W2,1x9,5d	2
		Quantité par packaging			

*Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.

OUTILS DE VENTE

	Présentoir de comptoir GOC: 98027700 Livré avec <ul style="list-style-type: none"> 20x H7 Standard C1 10x H4 Standard C1 		Présentoir de sol GOC: 99026700 Présentoir de sol en carton durable. <ul style="list-style-type: none"> 12 crochets Fronton interchangeable
	Présentoir mural métallique 12V GOC (vide) : 980173000 GOC (rempli) : 980223000 Livré vide ou avec ampoules (voir la composition ci-dessous). Boîtier métallique résistant Compact : 37 x 17,6 x 59,5 cm Verrouillable Livré avec		
	<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

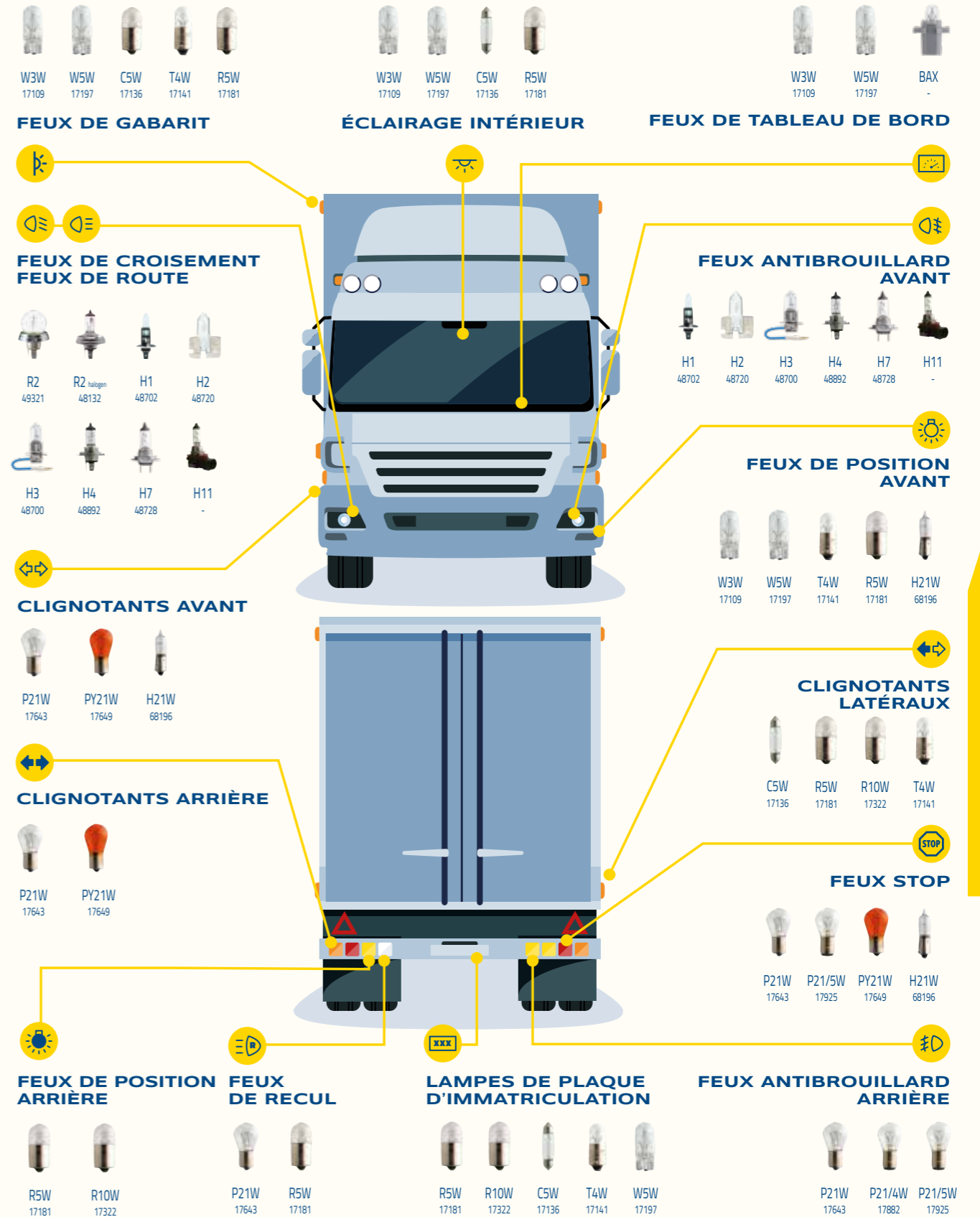
POIDS LOURDS

LAMPES 24V



Associant résistance aux vibrations et qualité élevée, nos gammes d'éclairage 24 V sont robustes et fiables pour les camions modernes et autres poids lourds.

DE QUEL TYPE DE LAMPE 24 V AVEZ-VOUS BESOIN ?






ÉCLAIRAGE AVANT

STANDARD

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1	487023000	24	70	P14,5s	100	C1
		487024000	24	70	P14,5s	10	B1
	H2	487203000	24	70	X511	100	C1
	H3	487003000	24	70	PK22s	100	C1
	H4	488923000	24	75/70	P43t	100	C1
		488924000	24	75/70	P43t-38	10	B1
	H7	487283000	24	70	PX26d	100	C1
		487284000	24	70	PX26d	10	B1
	R2 Halogen	481323000	24	55/50	P45t-41	100	C1
	R2	493213000	24	55/50	P45t	100	C1





ÉCLAIRAGE AVANT

HEAVY DUTY

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1 HD	487083000	24	70	P14,5s	100	C1
	H3 HD	487093000	24	70	PK22s	100	C1
	H4 HD	488983000	24	75/70	P43t-38	100	C1
	H7 HD	487293000	24	70	PX26d	100	C1

ÉCLAIRAGE AVANT

RALLYE*

	Type	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	H1 Rallye	483503000	12	100	P14,5s	100	C1
		483803000	12	130	P14,5s	100	C1
	H3 Rallye	483513000	12	100	PK22s	100	C1
		483813000	12	130	PK22s	100	C1
	H4 Rallye	489013000	12	100/90	P43t-38	100	C1
		489014000	12	100/90	P43t-38	10	B1
		489113000	12	100/55	PX26d	100	C1
		489513000	12	130/100	P43t	100	C1
	H4 Rallye P45t	488843000	12	60/55	P45t	100	C1
		489043000	12	100/90	P45t-41	100	C1

*Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.










24V | POIDS LOURDS

CONVENTIONNEL

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION

STANDARD

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		179273000	24	21/5	BA15d	200	CP
	P21W	176433000 176434000	24	21	BA15s BA15s	200 10	CP B2
	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 BA15s	200 10	CP B2
	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	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
T4W	171413000	24	4	BA9s	200	CP

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION

LAMPES MINIATURES
HALOGÈNES



ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
H21W	681963000	24	21	BAY9s	200	CP






24V | POIDS LOURDS

CONVENTIONNEL






ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION

LAMPES DE SIGNALISATION
À CULOT WEDGE

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	(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











ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION

LAMPES NAVETTES

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	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

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
ET SIGNALISATION





LAMPES À CULOT EN
PLASTIQUE (BAX)

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
		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 | POIDS LOURDS

CONVENTIONNEL

	ECE	N° de réf.	V	W	Culot	Pièces/PU	Packaging
	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

COFFRETS DE SECOURS

Les coffrets de secours sont recommandés dans la plupart des pays et obligatoires en France. NARVA a conçu ses coffrets de secours pour permettre aux conducteurs de remplacer les lampes usées rapidement et aisément.

Description	N° de réf.	Contenu	W	Culot	Nbre de pièces		
 Coffret 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		
		Quantité par packaging					20
		 Coffret 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		
Quantité par packaging					20		

OUTILS DE VENTE

Présentoir mural métallique	
GOC (vide) : 990287000	GOC (rempli) : 980173000
Livré avec ampoules (voir la composition ci-dessous).	
Boîtier métallique résistant	
Compact : 37 x 17,6 x 59,5 cm	
Verrouillable	
Livré avec	
<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 W12W ▪ 10x C5W 	





NARVA offre un éclairage de qualité, nécessaire aux deux-roues pour répondre aux exigences de conduite moderne. Nos lampes pour motos offrent la visibilité et la sécurité requises par les motocyclistes.

DE QUEL TYPE DE LAMPE POUR DEUX-ROUES AVEZ-VOUS BESOIN ?

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

- 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

FEUX DE CROISEMENT FEUX DE ROUTE

CLIGNOTANTS AVANT

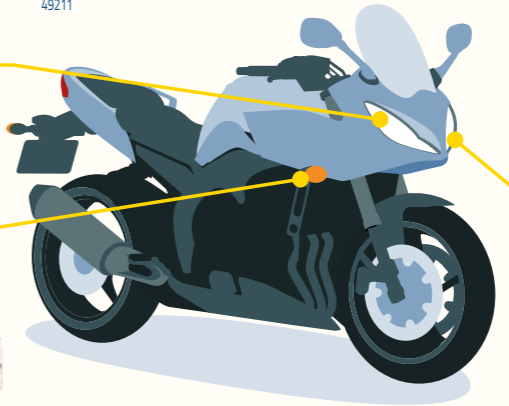
- W5W 17177
- W16W 17631
- W21W 17632
- WY21W 17629
- WY5W 17169
- H21W 68191

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

FEUX DE POSITION ARRIÈRE

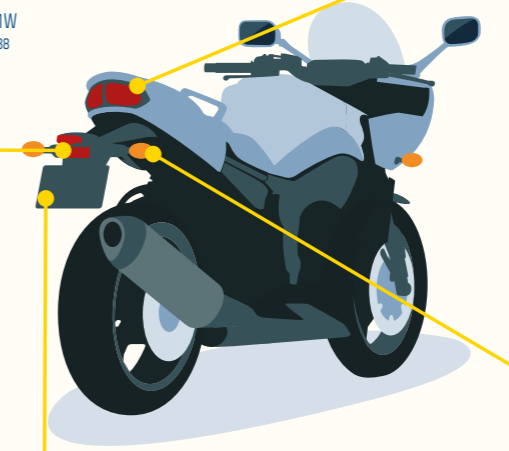
- R5W 17171
- R10W 17311
- T4W 17131
- H6W 68161
- W3W 17097

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



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

FEUX DE POSITION AVANT



FEUX STOP

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

- RY10W 17317
- W16W 17631
- C5W 17125

LAMPES DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

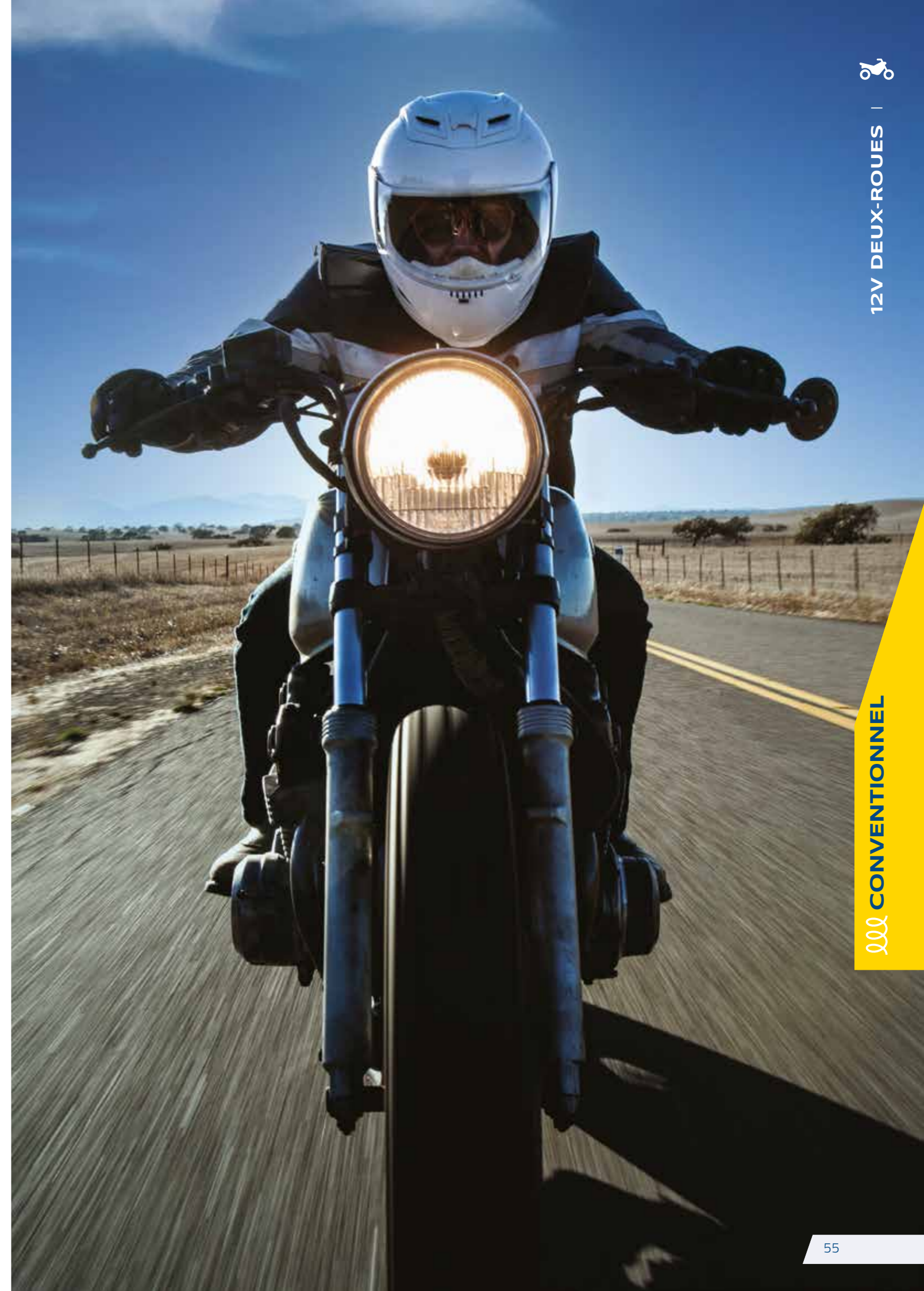
- R5W 17171
- R10W 17311
- T4W 17131
- W3W 17097
- W5W 17177
- H6W 68161
- C5W 17125

CLIGNOTANTS ARRIÈRE

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

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

	ECE HS1	N° de réf. 482203000	V 12	W 35/35	Culot PX43t	Pièces/PU 100	Packaging C1
	ECE H3	N° de réf. 483013000	V 6	W 55	Culot PK22s	Pièces/PU 100	Packaging C1
	ECE H4 Rallye	N° de réf. 482223000	V 12	W 35/35	Culot P43t-38	Pièces/PU 100	Packaging C1
	ECE S3	N° de réf. 490143000 490043000	V 12 6	W 15 15	Culot P26s P26s	Pièces/PU 200 200	Packaging CP CP
	ECE (M5) P15d-25-1	N° de réf. 420073000 420053000 420013000	V 12 12 12	W 35/35 25/25 18/18	Culot P15d-25-1 P15d-25-1 P15d-25-1	Pièces/PU 100 100 100	Packaging C1 C1 C1
	ECE (M5) P15d-25-3	N° de réf. 420173000 420153000	V 12 12	W 35/35 25/25	Culot P15d-25-3 P15d-25-3	Pièces/PU 100 100	Packaging C1 C1
	ECE (M5) BA20d	N° de réf. 420273000 420253000	V 12 12	W 35/35 25/25	Culot BA20d BA20d	Pièces/PU 100 100	Packaging C1 C1





SOLUTIONS XÉNON



VOITURE & POIDS LOURS



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





DE QUEL TYPE DE LAMPE AVEZ-VOUS BESOIN ?



FEUX DE CROISEMENT FEUX DE ROUTE



D1S

D1R

D2S







D2R

D3S

D4S

Produisant une lumière blanche vive et un faisceau précis, la gamme de lampes xénon **NARVA** assure une visibilité accrue pour une sécurité optimale.

La technologie Xenon **NARVA** se caractérise par une longue durée d'utilisation et une lumière intense sur la route. Conçu avec un verre à Quartz anti-UV, cette solution d'éclairage est synonyme de sécurité pour l'ensemble des usagers de la route.

	ECE D1S	N° de réf. 840103000	V 85	W 35	Culot PK32d-2	Pièces/PU 2	Packaging C1
	ECE D1R	N° de réf. 840113000	V 85	W 35	Culot PK32d-3	Pièces/PU 2	Packaging C1
	ECE D2S	N° de réf. 840023000	V 85	W 35	Culot P32d-2	Pièces/PU 2	Packaging C1
	ECE D2R	N° de réf. 840063000	V 85	W 35	Culot P32d-3	Pièces/PU 2	Packaging C1
	ECE D3S	N° de réf. 840323000	V 42	W 35	Culot PK32d-5	Pièces/PU 2	Packaging C1
	ECE D4S	N° de réf. 840423000	V 42	W 35	Culot P32d-5	Pièces/PU 2	Packaging C1

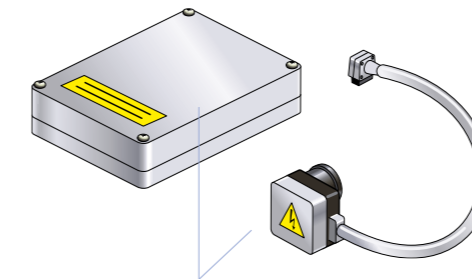
FONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE AU XÉNON

Avantages principaux

- / Projection d'un puissant faisceau de lumière brillante sur la route
- / Couleur et intensité proches de celles de la lumière du jour
- / Durée de vie extralongue
- / Faible consommation d'énergie



Lampe Xénon HID
(décharge à haute tension)

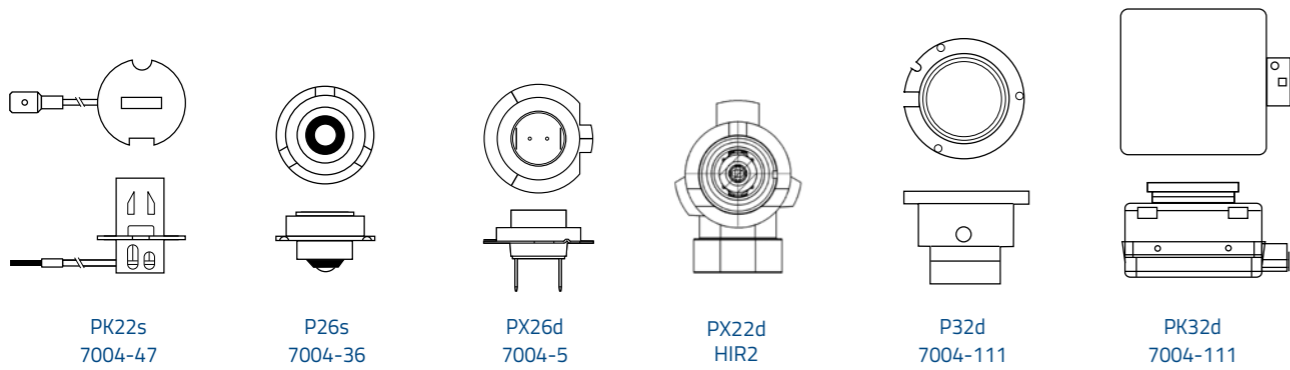
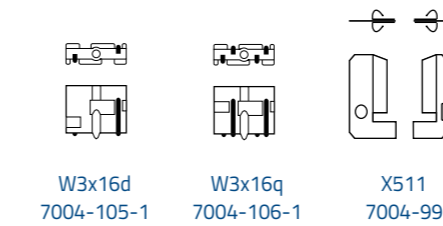
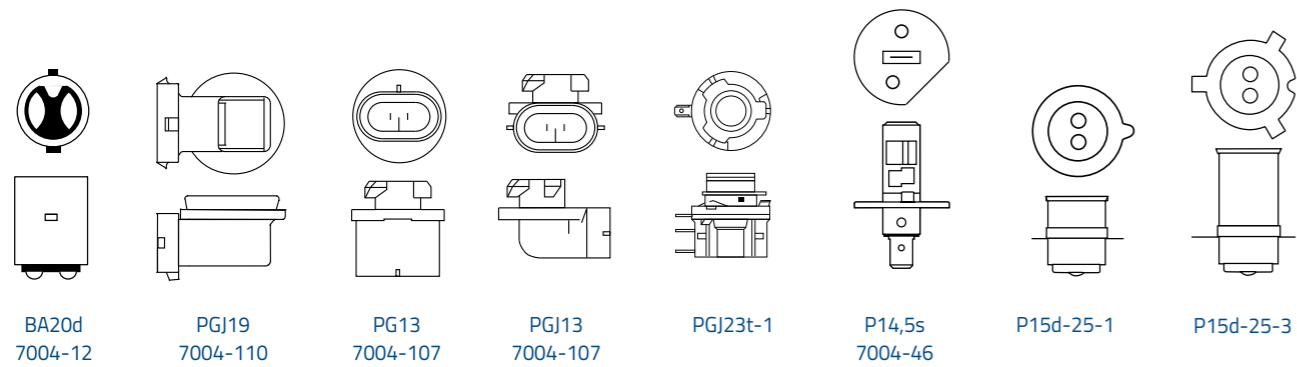
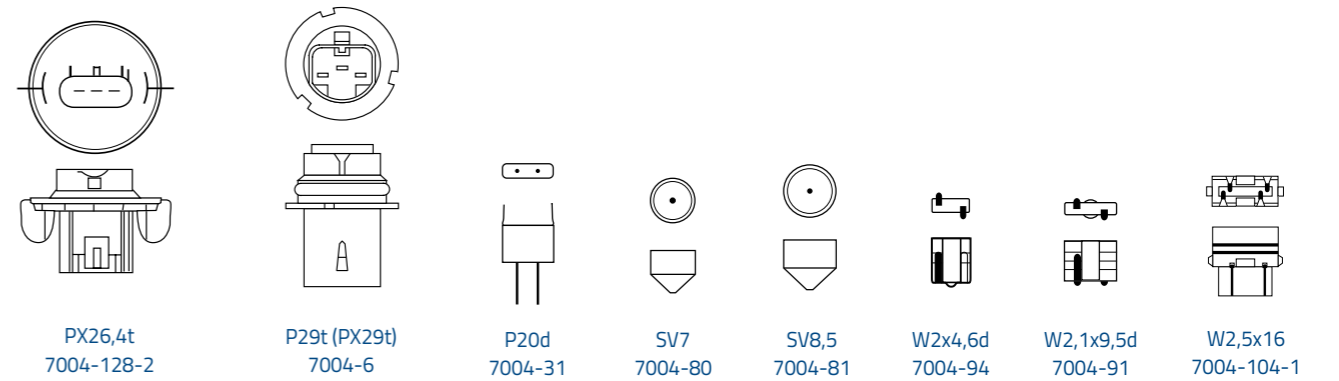
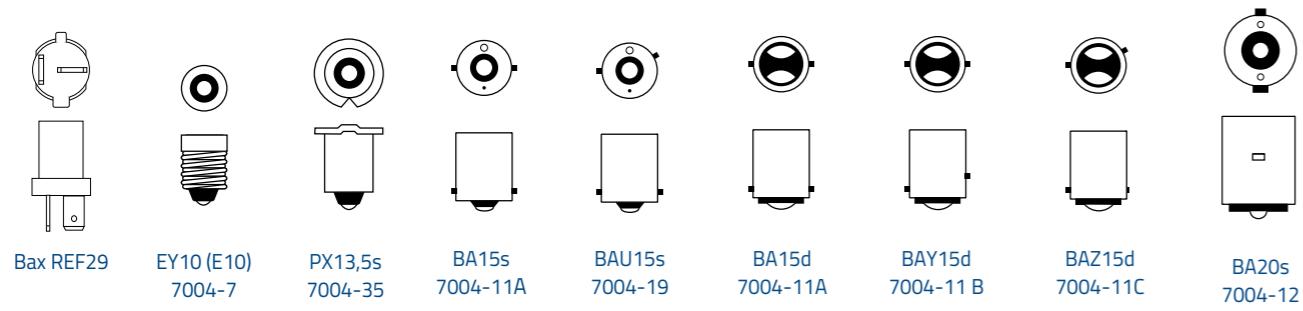
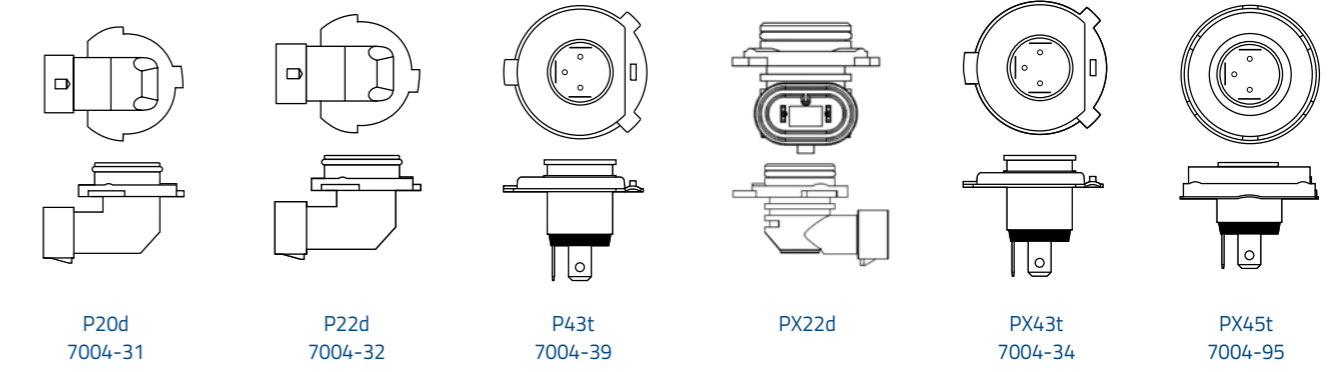
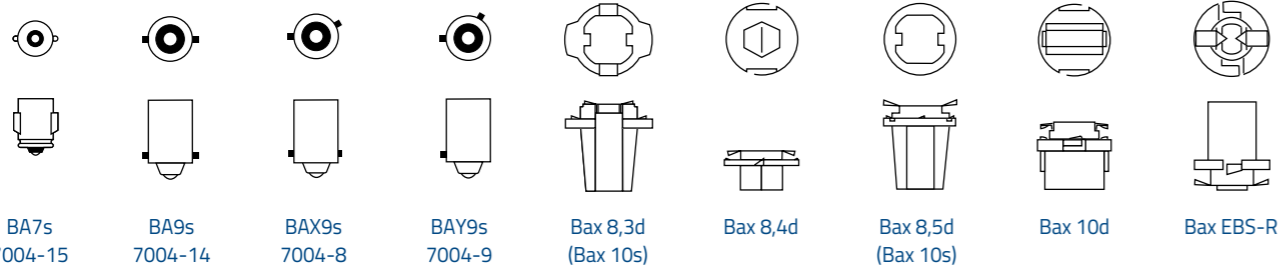


Ballast électronique et starter haute tension



Système optique sophistiqué auto-adaptatif avec lave-phare

CULOTS (IEC 60061-1)





Pack commercial



Blister



Coffrets de secours

PACKAGING

Comprendre le code de commande NARVA



Code du type d'emballage
Code de commande

Packaging de type « spécial » NARVA

Notre conditionnement boîte est utilisé pour les produits emballés par 2 dans les packs de type « spécial » et pour les coffrets de secours. Les informations relatives au produit sont indiquées clairement à l'arrière avec des termes simples pour permettre aux consommateurs de prendre une décision avisée.

Le design attractif du packaging offre un aperçu clair des produits figurant à l'intérieur. Sa conception protège le produit lors de son transport ainsi qu'à l'intérieur du magasin.

- / Économique
- / Déchets réduits
- / Informations claires
- / Conception robuste



C1/CP
Pack commercial
3000



S2/SM
Pack double spécial
2100



B1/B2
Blister unique / Blister double
4000



x2
Spécial double pack pour LED
3000

Abréviations des noms des gammes

HD	Heavy Duty Résiste à toutes les vibrations	RPB+	Range Power Blue+ Jusqu'à 50 % de visibilité en plus, blanc élégant
LL	Long Life Durée de vie 2x plus longue	RPW	Range Power White* 4 500 K Xénon white
RA	Rallye* Luminosité extrême	RPE	Range Performance LED** Jusqu'à 6 500 K, une lumière blanche et brillante
RP50+	Range Power 50+ Jusqu'à 50 % de visibilité en plus		
RP150	Range Power 150 Jusqu'à 150 % de luminosité en plus		

Important Les produits ne présentant pas le logo de certification ECE ne sont pas homologués et leur vente n'est pas autorisée en Europe.



**Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

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.
FR-FR • 2023

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