

Éclairage automobile

Catalogue 2026



Halogène | 12 V



Extra Light 150 %



Extra Light 50 %



Extra Lifetime



Blue Light



Standard



Power Light 1



Blue Power Light 1



LED | 12 V



Phares 1



Produits LED rétrofit 1



Extérieur



Intérieur

Xénon | 12V/24 V



Halogène | 24 V



Halogène | 12 V



Standard



Power Light 1



Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle | 12/24 V



Types d'emballage NEOLUX



Boîte carton



Blister



Boîte vitrée



Assortiments d'ampoules de rechange

1 Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

NEOLUX propose une large gamme d'ampoules pour véhicules fabriquées selon des normes de qualité sévères, qui s'adresse aux clients sensibles au prix. Particulièrement attentive aux besoins de ses clients, NEOLUX respecte les normes technologiques allemandes à toutes les étapes de la chaîne logistique. Depuis plus de 90 ans, NEOLUX distribue des produits présentant un bon rapport qualité-prix.

Sommaire

NEOLUX | Marque, technologie, histoire 4

Découvrez les nombreux aspects de la marque NEOLUX, pourquoi nous privilégions la technologie allemande à ce point, et pourquoi nos produits présentent une bonne qualité tout en restant abordables.

NEOLUX | Remplacez les ampoules par paire 6

Voitures | 12V 7

Ampoules halogènes pour phares 12V 7

Ampoules halogènes pour phares hors voie publique 12V 12

Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 12V 14

Assortiments d'ampoules de rechange 12V 18

Ampoules de phares LED 12V 20

Produits LED rétrofit 12V pour utilisation extérieure 22

Produits LED rétrofit 12V pour utilisation intérieure 23

Lampes xénon pour phare 12V 24

Véhicules utilitaires | 24V 25

Ampoules halogènes pour phare 24V 25

Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 24V 26

Lampes xénon pour phare 24V 28

Motos | 12V 29

Ampoules halogènes pour phare 12V 29

Ampoules de signalisation et pour voyants 12V 31



Promotion commerciale et service client Assistance NEOLUX 34

Marquage produit et recommandations 35

Vue d'ensemble des produits NEOLUX 36

Un éclairage de qualité à prix abordable proposé par une entreprise possédant un riche passé

Depuis ses balbutiements, NEOLUX, désormais présente à l'international, est restée depuis presque un siècle une marque de produits d'éclairage fiables répondant à des critères minimum de qualité, vendus à prix abordable.

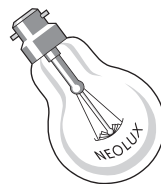


Normes technologiques allemandes

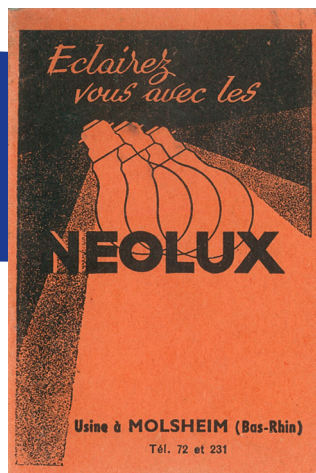
La sécurité est l'une de nos principales préoccupations. Chez NEOLUX, notre mission est d'éclairer la route devant vous grâce à des lampes automobiles lumineuses et de qualité. C'est pourquoi les produits d'éclairage NEOLUX, conçus par nos équipes de R&D en Allemagne, sont testés tout au long du processus de production et certifiés conformes à un certain nombre de normes allemandes et internationales, notamment ECE, SAE, CCC, RoHs, REACH et ISO.

Une bonne qualité à des prix abordables

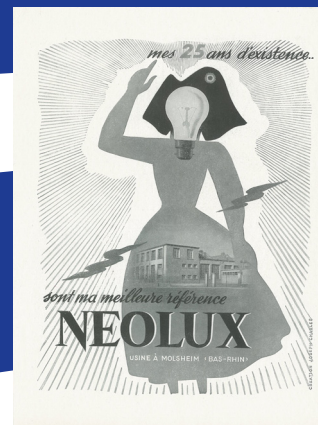
La gamme NEOLUX propose des produits d'éclairage abordables qui éclairent la route devant vous. Leur efficacité et leur luminosité sont proposées à un prix raisonnable qui vous permet de bénéficier de l'ingénierie allemande sans avoir à payer le prix fort. Les lampes intérieures et extérieures fabriquées par NEOLUX éclaireront votre véhicule et la route devant vous, confirmant ainsi la promesse d'une « technologie allemande abordable ».



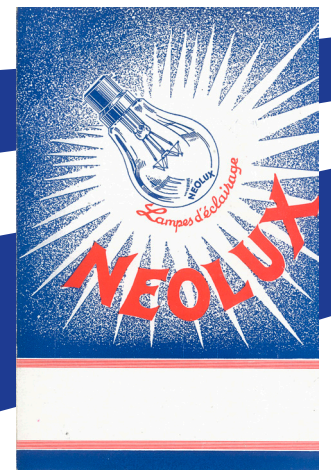
La S.A. Lumière à Goldau, en Suisse, a construit une usine à Molsheim en France : La Lampe NEOLUX S.à.r.l., faisant travailler 120 employés avec une production annuelle de 800 000 ampoules.



5 janvier 1925 : première protection de marque en France.



Au cours des années 1930 et 1940, l'entreprise Interlux possédait la majorité des parts de la société. Sur la même période, OSRAM a peu à peu accru la quantité de ses parts dans l'entreprise.



OSRAM Allemagne et NEOLUX signent un partenariat stratégique.

1923

1925

Années 1930 et 1940

1952



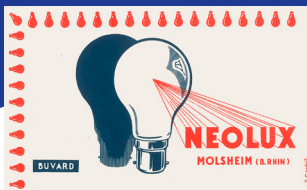
Un large éventail de produit

NEOLUX propose une large gamme de produits d'éclairage halogène, xénon, et LED pour automobiles, véhicules utilitaires, et motos. Il est particulièrement important pour nous d'apporter des solutions adaptées pour des cas et des préférences très variés. C'est pourquoi nous proposons également des solutions spécifiques, telles que les modèles Blue Light, Extra Light, et Extra Lifetime, ou encore des produits pour une utilisation hors voie publique, afin de vous offrir un choix élargi.



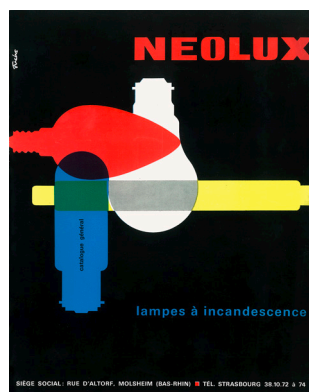
Une expérience basée sur un riche passé

Depuis près d'un siècle, NEOLUX réalise des produits d'éclairage de qualité. Les produits que nous distribuons et l'expertise nécessaire à leur développement et à leur fabrication s'appuient sur nos nombreuses années de présence dans le secteur. En 2011, le nom NEOLUX a été déposé comme marque commerciale dans le domaine de l'éclairage automobile, ce qui nous a permis d'apporter de la lumière sur les routes de plus de 90 pays où nous sommes présents.



NEOLUX commence à vendre les produits OSRAM en France sous la marque NEOLUX.

1957



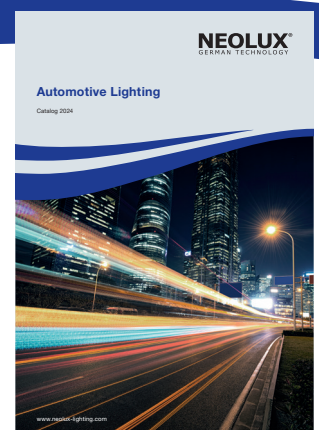
NEOLUX Molsheim est renommée OSRAM S.à.r.l. NEOLUX fait depuis partie du portefeuille de marques.

1965



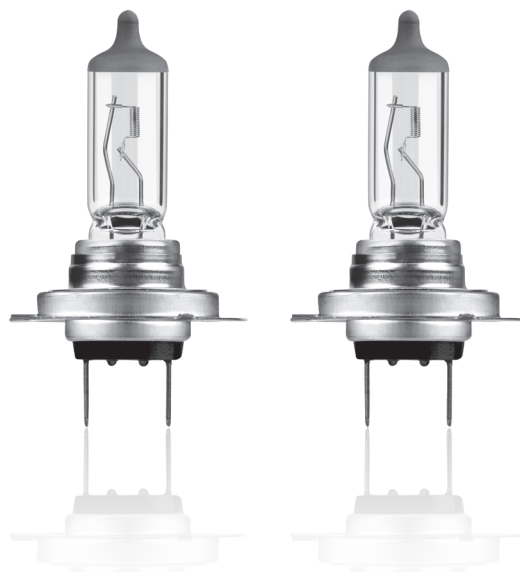
NEOLUX est lancée en tant que marque pour l'éclairage automobile.

2011



Aujourd'hui NEOLUX est la marque secondaire officielle d'OSRAM sur le marché de la seconde monte automobile. La marque déposée NEOLUX est protégée dans plus de 90 pays.

Aujourd'hui



Éviter les risques de sécurité grâce à la lumière

La plupart des conducteurs pensent qu'ils n'ont rien à craindre tant que leurs feux fonctionnent - tout ce qu'ils ont à faire consiste à remplacer leurs lampes en cas de casse ou de défaillance. Mais que se passe-t-il s'ils ne peuvent remplacer immédiatement une ampoule cassée ?

En attendant de pouvoir y remédier, ils ne conduiront qu'avec un seul feu de projecteur fonctionnel. Cela amène à un niveau de faible luminosité que les conducteurs sous-estiment souvent, ce qui entraîne un champ de vision considérablement réduit et donc un risque accru pour la sécurité. Les conducteurs peuvent cependant éviter ce problème en remplaçant de manière proactive leurs ampoules avant de prendre la route.

Toujours par deux

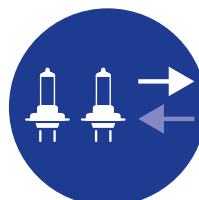
Au fil du temps, la quantité de lumière produite par les phares diminue. Cela signifie que les conducteurs doivent régulièrement vérifier le bon fonctionnement de leurs ampoules – et procéder à leur remplacement si nécessaire. Il est recommandé de les vérifier une fois par an et de les remplacer tous les deux ou trois ans. Mais le remplacement d'une seule des deux ampoules peut entraîner un déséquilibre des projecteurs. L'ampoule remplacée étant plus lumineuse que celle qui a été laissée en place, il est important de remplacer les ampoules par paire pour assurer une luminosité et une visibilité optimales. Dans le cas contraire, il pourrait également y avoir un risque potentiel de sécurité.

Produits ajoutant une plus grande valeur recommandée

La qualité des feux peut varier considérablement. En anticipant et en remplaçant les feux avant que cela ne devienne

problématique, vous aurez plus de temps pour trouver ceux qui répondent le mieux à vos besoins. Toutes les ampoules de rechange ne proposent pas le même niveau de qualité que les ampoules d'une voiture neuve. La meilleure option consiste à choisir un produit de bonne qualité et à valeur ajoutée sur lequel vous pouvez compter et qui offre un design, un rendement lumineux et une durée de vie adaptés. La gamme étoffée de NEOLUX propose aux clients un choix varié d'ampoules appropriées en fonction de leurs préférences et de leurs besoins.

Elle comprend les produits « Standard » ainsi que les ampoules performantes « Extra Light », qui portent bien leur nom : plus de lumière. Avec un cône de lumière plus long et plus lumineux, ces ampoules performantes fournissent une meilleure lumière par rapport aux produits standard, ce qui aide les conducteurs à détecter de manière opportune les situations dangereuses avec plus de précision, réduisant ainsi efficacement les délais de réaction. En proposant aux garages et aux clients des produits performants de qualité, la vaste gamme d'ampoules pour véhicules de NEOLUX permet aux conducteurs de toujours voir dans l'obscurité.





Ampoules halogènes pour phare 12 V

Les ampoules automobiles NEOLUX garantissent un bon éclairage de la route et optimisent la visibilité par les autres usagers.

Extra Light, Blue Light, Extra Lifetime ou Standard ? Vous avez l'embarras du choix !

La gamme d'ampoules halogènes pour phare NEOLUX offre des solutions pour pratiquement chaque besoin :

- Optimisez vos phares avec les toutes nouvelles ampoules Extra Light 150 %, qui offrent des performances supérieures aux modèles 50 % et 130 %. Avec son cône de lumière plus long et sa capacité à produire jusqu'à 150 % de lumière en plus, cette ampoule représente le choix idéal pour ceux qui recherchent davantage de luminosité. La lumière blanc-bleuté de nos ampoules halogènes pour phare 12 V Blue Light apportent un effet xénon pour plus de style.
- Avec nos modèles pour phare Extra Lifetime, les remplacements d'ampoules sont moins fréquents. Vous y gagnez en tranquillité d'esprit, avec un éclairage demandant peu d'entretien grâce à la longévité supérieure.
- Les ampoules halogènes Standard pour phare 12 V existent en différents types de culots et différentes puissances, pour ceux qui privilégient le choix et une bonne fiabilité.

Nos solutions halogènes 12V



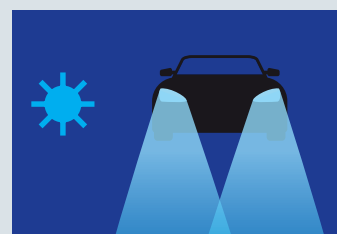
Extra Light 150%



Extra Light 50%



Extra Lifetime



Blue Light



Standard

Ampoules halogènes pour phare 12 V | Extra Light 150 %**Caractéristiques du produit**

- Jusqu'à 150 % de lumière en plus¹
- Faisceau plus long
- Performances supérieures
- Luminosité plus élevée
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Meilleure visibilité
- Excellent éclairage de la route
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Identification plus rapide des risques, des obstacles, et des panneaux
- Prix abordable

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension		Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
			V	W				
N472EL1-2SCB	H4	4062172300544	12	60/55	P43T	Boîte vitrée	2	20
N499EL1-2SCB	H7	4062172300568	12	55	PX26D	Boîte vitrée	2	20

1 Compared to minimum ECE R112 requirements



H4 | N472EL1-2SCB



H7 | N499EL1-2SCB

Ampoules halogènes pour phare 12 V | Extra Light 50 %

Caractéristiques du produit

- Jusqu'à 50 % de lumière en plus¹
- Hautes performances
- Luminosité plus élevée
- Ampoules homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Meilleure visibilité
- Excellent éclairage de la route
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Identification plus rapide des risques, des obstacles, et des panneaux
- Prix abordable

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
							Quantité	Quantité
N472EL-2SCB	H4	4052899501034	12	60/55	P43T	Boîte vitrée	2	20
N499EL-2SCB	H7	4052899501096	12	55	PX26D	Boîte vitrée	2	20



H4 | N472EL | 50 % Extra Light



H7 | N499EL | 50 % Extra Light

¹ Compared to minimum ECE R112 requirements

Ampoules halogènes pour phare 12 V | Extra Lifetime

Caractéristiques du produit

- Grande longévité
- Robustesse supérieure
- Ampoules homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande
- Rendement lumineux normalisé

Atouts du produit

- Intervalles de remplacement plus longs
- Entretien réduit
- Convient pour les phares les plus courants
- Prix abordable
- Confort amélioré

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
							Quantité	Quantité
N472LL-2SCB	H4	4052899500990	12	60/55	P43T	Boîte vitrée	2	20
N499LL	H7	4008321880512	12	55	PX26D	Boîte carton	1	100
N499LL-2SCB	H7	4052899501072	12	55	PX26D	Boîte vitrée	2	20



H4 | N472LL | Extra Lifetime



H7 | N499LL | Extra Lifetime

Ampoules halogènes pour phare 12 V | Blue Light

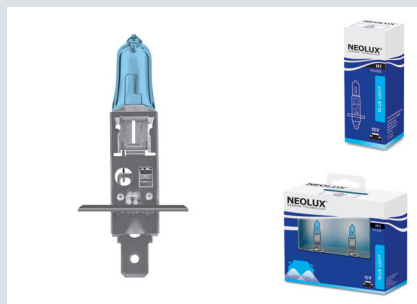
Caractéristiques du produit

- Lumière blanc-bleuté
- Effet xénon
- Revêtement bleu
- Ampoules homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Aspect élégant
- Contrastes élevés
- Meilleure visibilité
- Excellent éclairage de la route
- Prix abordable

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension		Culot	Type d'emballage	Emballage individuel		Cond. exp. Quantité
			V	W			Quantité	Quantité	
N448B	H1	4052899466388	12	55	P14.5S	Boîte carton	1	100	
N448B-2SCB	H1	4052899500914	12	55	P14.5S	Boîte vitrée	2	20	
N472B	H4	4052899466265	12	60/55	P43T	Boîte carton	1	100	
N472B-2SCB	H4	4052899500976	12	60/55	P43T	Boîte vitrée	2	20	
N499B	H7	4052899466326	12	55	PX26D	Boîte carton	1	100	
N499B-2SCB	H7	4052899501058	12	55	PX26D	Boîte vitrée	2	20	
N711B	H11	4052899468603	12	55	PGJ19-2	Boîte carton	1	100	



H1 | N448B | Blue Light



H4 | N472B | Blue Light



H7 | N499B | Blue Light



H11 | N711B | Blue Light

Ampoules halogènes pour phare 12 V | Standard

Caractéristiques du produit

- Large choix
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande
- Ampoules homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

Atouts du produit

- Convient pour les phares les plus courants
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Bon éclairage de la route
- Produits fiables

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension		Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
			V	W				
N448	H1	4008321760340	12	55	P14.5S	Boîte carton	1	100
N448-01B	H1	4008321771476	12	55	P14.5S	Blister	1	10
N453	H3	4008321760647	12	55	PK22S	Boîte carton	1	100
N453-01B	H3	4008321771193	12	55	PK22S	Blister	1	10
N472	H4	4008321756756	12	60/55	P43T	Boîte carton	1	100
N472-01B	H4	4008321771216	12	60/55	P43T	Blister	1	10
N499	H7	4008321765789	12	55	PX26D	Boîte carton	1	100
N499-01B	H7	4008321771612	12	55	PX26D	Blister	1	10
N708	H8	4052899451674	12	35	PGJ19-1	Boîte carton	1	100
N711	H11	4052899451636	12	55	PGJ19-2	Boîte carton	1	100
N711-01B	H11	4052899301412	12	55	PGJ19-2	Blister	1	10
N9005	HB3	4008321990815	12	60	P20D	Boîte carton	1	100
N9006	HB4	4008321990822	12	51	P22D	Boîte carton	1	100



H1 | N448 | Standard



H3 | N453 | Standard



H4 | N472 | Standard



H7 | N499 | Standard



H8 | N708 | Standard



H11 | N711 | Standard



HB3 | N9005 | Standard



HB4 | N9006 | Standard



Ampoules halogènes pour phare hors voie publique 12 V¹

Rendement lumineux plus élevé. Puissance supérieure. Les solutions d'éclairage hors voie publique NEOLUX vous assistent lorsque vous sortez des sentiers battus – même dans des conditions climatiques sévères.

Power Light, Blue Power Light et Weather Light.

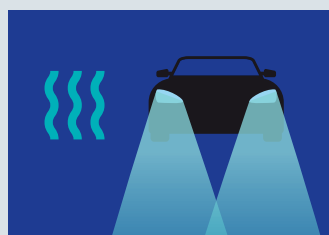
Ces solutions d'éclairage hors réseau routier de NEOLUX vous donneront l'impression de rouler de nuit comme en plein jour. Faites votre choix parmi le modèle robuste et fiable Power Light, offrant un rendement lumineux élevé, le modèle Blue Power Light, avec son élégante lumière blanc-bleuté, et le modèle Weather Light, optimisé pour le brouillard, la pluie ou la neige. Que ce soit dans le but d'illuminer l'obscurité devant vous ou pour affronter des

conditions météo difficiles, notre gamme hors voie publique comporte une solution qui vous conviendra.

Nos solutions halogènes 12V hors voie publique



Power Light



Blue Power Light

¹ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits.

Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Ampoules halogènes pour phare hors voie publique 12 V | Power Light ¹

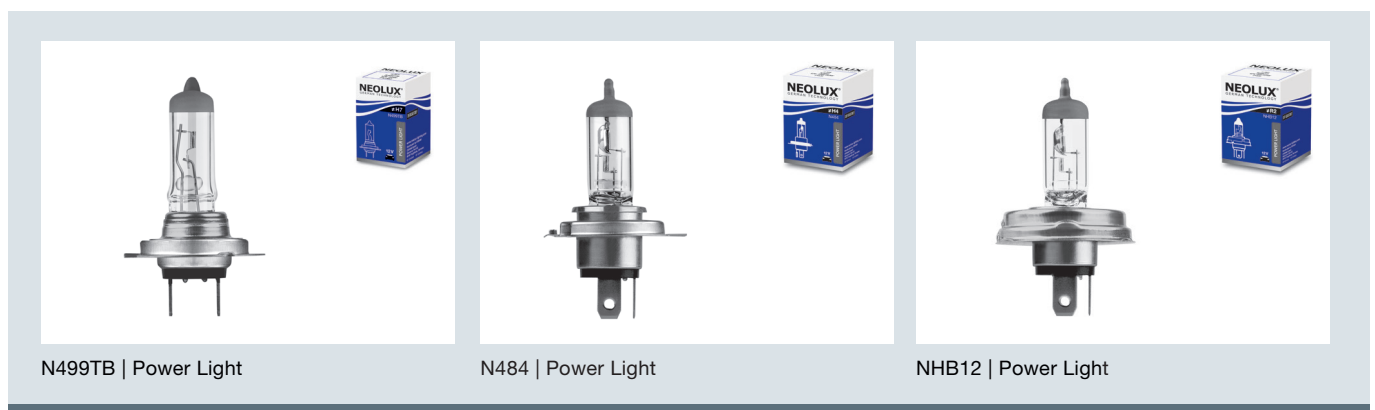
Caractéristiques du produit

- Ampoule hors réseau routier hautes performances
- Rendement lumineux plus élevé
- Puissance supérieure
- Luminosité plus élevée
- Robuste et polyvalent

Atouts du produit

- Adapté aux terrains les plus difficiles
- Meilleure visibilité
- Éclairage remarquable
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Fabricant reconnu

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N499TB	culot H7	4052899466142	12	80	PX26D	Boîte carton	1	100
N484	culot H4	4008321756701	12	100/80	P43T	Boîte carton	1	100
NHB12	culot R2	4008321756879	12	60/55	P45T	Boîte carton	1	100

Ampoules halogènes pour phare hors voie publique 12 V | Blue Power Light ¹

Caractéristiques du produit

- Température de couleur élevée avec une lumière blanc-bleuté attrayante
- Ampoule hors réseau routier hautes performances
- Températures de couleur jusqu'à 5 000 K
- Puissance supérieure
- Robuste et polyvalent

Atouts du produit

- Aspect attrayant et forts contrastes
- Adapté aux terrains les plus difficiles
- Meilleure visibilité
- Éclairage remarquable
- Fabricant reconnu

Description du NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N472HC-2SCB	H4 base	4052899547063	12	100/90	P43T	Boîte vitrée	2	20
N499HC-2SCB	H7 base	4052899547049	12	80	PX26D	Boîte vitrée	2	20



¹ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 12V

Les ampoules de rechange NEOLUX pour éclairage de signalisation traditionnel 12 V vous garantissent d'être facilement visible, mais aussi d'avoir de la lumière dans le véhicule.

Un éclairage toujours adapté grâce à la large gamme de produits.

Les produits NEOLUX couvrent tous les besoins : ampoules de signalisation, feux arrière ou feux stop, feux de position et feux de stationnement, éclairage de plaque d'immatriculation et éclairage latéral permettront d'obtenir

une visibilité optimisée de votre voiture.

Dans l'habitacle, les lampes de lecture, l'éclairage de l'instrumentation ou des interrupteurs apportent de la visibilité et permettent de se repérer idéalement.

Des atouts indissociables de la marque NEOLUX : des produits associant caractéristiques fiables et prix accessible.

Caractéristiques du produit

- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande
- Les ampoules pour applications extérieures sont homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

Atouts du produit

- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables

Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 12 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension		Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
			V	W				
N239	C5W	4008321770356	12	5	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N239-02B	C5W	4008321780553	12	5	SV8.5-8	Blister	2	20
N434	H6W	4008321770387	12	6	BAX9S	Boîte carton	10	50
N382	P21W	4008321770479	12	21	BA15S	Boîte carton	10	50
N382-02B	P21W	4008321781154	12	21	BA15S	Blister	2	20
N581	PY21W	4008321770509	12	21	BAU15S	Boîte carton	10	50
N581-02B	PY21W	4008321781079	12	21	BAU15S	Blister	2	20
N566	P21/4W	4008321770417	12	21/4	BAZ15D	Boîte carton	10	50
N566-02B	P21/4W	4008321781048	12	21/4	BAZ15D	Blister	2	20
N380	P21/5W	4008321770448	12	21/5	BAY15D	Boîte carton	10	50
N380-02B	P21/5W	4008321799555	12	21/5	BAY15D	Blister	2	20
N207	R5W	4006584921225	12	5	BA15S	Boîte carton	10	50
N207-02B	R5W	4008321780966	12	5	BA15S	Blister	2	20
N209	R5W	4006584920419	12	5	BA15D	Boîte carton	10	50
N245	R10W	4008321770530	12	10	BA15S	Boîte carton	10	50
N245-02B	R10W	4008321780935	12	10	BA15S	Blister	2	20
N245A	RY10W	4008321768407	12	10	BAU15S	Boîte carton	10	50
N504	W3W	4008321770561	12	3	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N501	W5W	4006584920723	12	5	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N501-02B	W5W	4008321776099	12	5	W2.1X9.5D	Blister	2	20
N501A	WY5W	4052899570702	12	5	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N580	W21/5W	4008321768377	12	21/5	W3X16Q	Boîte carton	10	50
N582	W21W	4008321768346	12	21	W3X16D	Boîte carton	10	50
N582A	WY21W	4052899276512	12	21	WX3X16D	Boîte carton	10	50
N921	W16W	4052899254411	12	16	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N233	T4W	4006584920495	12	4	BA9S	Boîte carton	10	50
N264	-	4008321770684	12	10	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N264-02B	-	4008321780584	12	10	SV8.5-8	Blister	2	20
N269	-	4008321770776	12	10	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N286	-	4008321770653	12	1.2	W2X4.6D	Boîte carton	10	50





C5W | N239



H6W | N434



P21W | N382



PY21W | N581



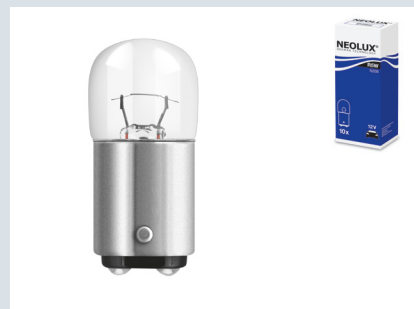
P21/4W | N566



P21/5W | N380



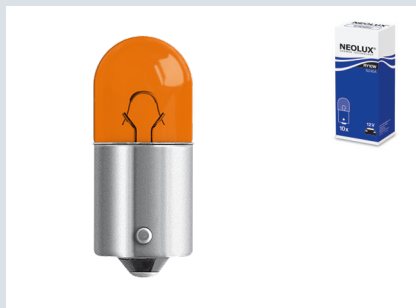
R5W | N207



R5W | N209



R10W | N245



RY10W | N245A



W3W | N504



W5W | N501



WY5W | N501A



W21/5W | N580



W21W | N582



WY21W | N582A



W16W | N921



T4W | N233



N264



N269



N286





Assortiments d'ampoules de rechange 12 V

Toujours à bord : les coffrets d'ampoules de rechange bien pratiques de NEOLUX.

Assortiment complet d'ampoules de rechange.

Dans de nombreux pays, il est obligatoire de posséder des ampoules de rechange à bord du véhicule. Les coffrets d'ampoules de rechange NEOLUX s'avèrent la solution idéale pour disposer des ampoules essentielles dans votre voiture.

Caractéristiques du produit


- Comprend les principales ampoules pour phares et éclairage secondaire
- Obligatoire dans de nombreux pays
- Boîte pratique
- Les ampoules de l'assortiment sont homologuées ECE
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit


- Convient pour les phares et éclairages secondaires les plus courants
- Facile à ranger dans n'importe quelle voiture
- Fabricant reconnu
- Produits fiables
- Prix abordable

Assortiment universel 12 V


Description du produit NEOLUX	EAN	Contenu	Catégorie ECE	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N472KIT	4052899593725			Hardcover box	1	20
		1x N472	H4			
		1x N382	P21W			
		1x N380	P21/5W			
		1x N207	R5W			
		1x N501	W5W			
Incl. 1x 10A Fusible standard / 1x 15A Fusible standard / 1x 20A Fusible standard / 1x 30A Fusible standard						




Contenu:




1x H4




1x P21W



1x P21/5W



1x R5W




1x W5W

Incl. 1x 10A Fusible standard / 1x 15A Fusible standard / 1x 20A Fusible standard / 1x 30A Fusible standard


N472KIT

Assortiment d'ampoules de rechange 12 V


Description du produit NEOLUX	EAN	Contenu	Catégorie ECE	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N499KIT	4052899593701			Boîte rigide	1	20
		1x N499	H7			
		1x N382	P21W			
		1x N380	P21/5W			
		1x N207	R5W			
		1x N501	W5W			
standard Incl. 1x 10A Fusible standard / 1x 15A Fusible standard / 1x 20A Fusible standard / 1x 30A Fusible standard						




Contenu :




1x H7




1x P21W



1x P21/5W



1x R5W



1x W5W

Incl. 1x 10A Fusible standard / 1x 15A Fusible standard / 1x 20A Fusible standard / 1x 30A Fusible standard

N499KIT

Les illustrations de produits ne sont pas à l'échelle.



Voitures

Ampoules LED pour phare 12 V¹

Les ampoules à LED pour phare de NEOLUX vous procurent une meilleure visibilité et un aspect blanc froid.

Des ampoules de phare à LED pour une meilleure visibilité.

Les ampoules NEOLUX LED pour phare permettent de moderniser les véhicules en exploitant la technologie LED, qui offrent une température de couleur de 6 000 K (blanc froid). La conception des ampoules NEOLUX LED pour phare permet de les monter aisément en lieu et place des ampoules conventionnelles courantes de types H4 et H7, et apportent un éclairage homogène d'aspect moderne. La répartition uniforme de la lumière et la ligne de coupure nette garantissent une visibilité optimisée sur la route.

Nos solutions 12V hors voie publique



¹ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

² Veuillez vérifier les types

³ S'applique à N499DWBS-2SCB

12V LED Plug & Play Headlamps¹

Caractéristiques de produit

- Remplacement LED ultra compact pour les lampes conventionnelles
- Rotation à 90° : fonctionne sur tous les phares à réflecteur et projecteur, grâce à une rotation à 90°³
- Luminosité supérieure
- Température de couleur blanc froid de 6 500 K

Atouts du produit

- Performances supérieures et rendement lumineux élevé
- Installation plug & play facile avec compatibilité optimisée
- Éblouissement réduit grâce à une distribution lumineuse optimisée
- Meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension	Puis.	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
			V	W				
N472DWBS-2SCB	H4	4062172386456	12	10	P43t	Boîte vitrée	2	10
N499DWBS-2SCB	H7/H18	4062172326261	12	12	PX26d/ PY26d	Boîte vitrée	1	20



H4 | N472DWBS-2SCB



H7 | N499DWBS-2SCB

Caractéristiques de produit

- Température de couleur blanche froide contemporaine de 6 000 K
- Haute luminosité
- Répartition uniforme de la lumière
- Longue durée de vie
- Remplacement pratique des ampoules H4 et H7 traditionnelles pour feux de route et feux de croisement

Atouts du produit

- Mise à niveau avec la dernière technologie LED
- Look moderne
- Meilleure visibilité
- Cycle de remplacement plus long
- Installation simple

Ampoules de phare à LED 12 V¹

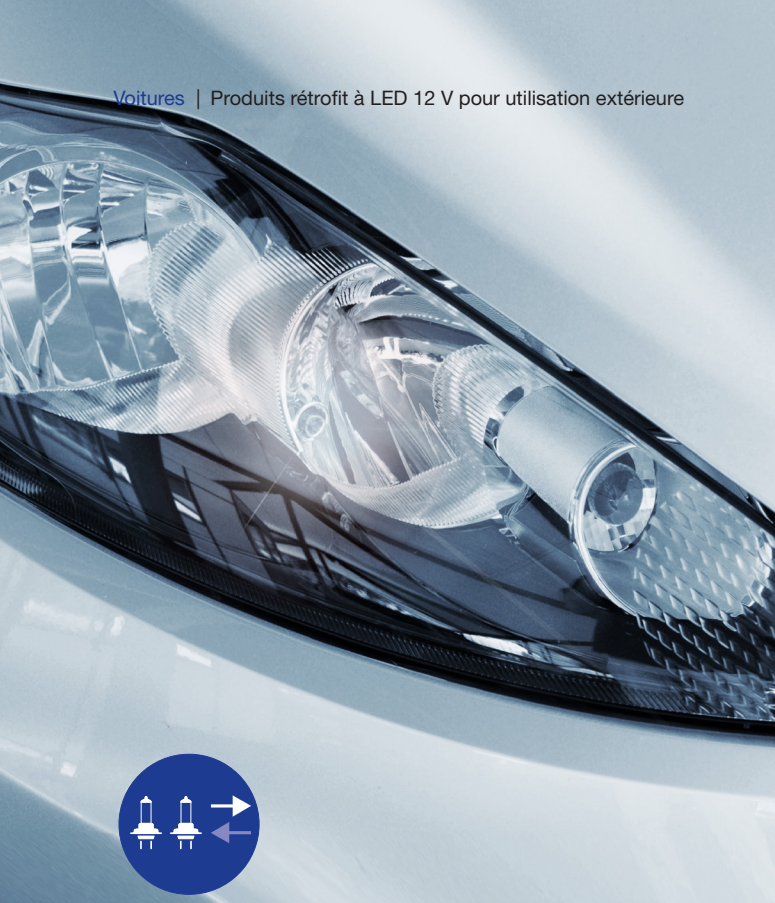
Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension	Puis.	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
			V	W				
N472DWB	H4	4062172168717	12	13/13	P43T	Boîte carton	2	4x2
N499DWB	H7	4062172168694	12	18	PX26D	Boîte carton	2	4x2



H4 | N472DWB



H7 | N499DWB



Produits LED 12V rétrofit pour utilisation extérieure¹

Les produits rétrofit à LED de NEOLUX procurent un éclairage idéal pour les applications à l'extérieur du véhicule, tout en affichant une consommation électrique minimale. Améliorer l'éclairage de votre véhicule n'a jamais été si simple et profitable.

Aspect moderne. Performances durables.

Les dispositifs de remplacement à LED de NEOLUX transforment l'allure extérieure du véhicule en lui conférant un éclairage blanc froid moderne. Les dispositifs de remplacement à LED de NEOLUX permettent de remplacer aisément la plupart des ampoules blanches secondaires traditionnelles. Les résultats ne sont pas uniquement d'ordre esthétique. Par ailleurs, les ampoules NEOLUX LED durent longtemps, sont abordables, et consomment moins d'énergie que les ampoules classiques. Avec une température de couleur de 6 000 K, NEOLUX offre la solution idéale pour moderniser l'extérieur de votre véhicule.

Caractéristiques du produit

- Couleur blanc froid actuelle, température de couleur 6 000 K
- Haute luminosité
- Répartition homogène de la lumière
- Adaptation parfaite grâce aux dimensions réduites
- Grande longévité

Atouts du produit

- Changez pour la dernière technologie LED
- Style moderne
- Meilleure visibilité
- Éclairage homogène grâce à un diffuseur moderne
- Intervalles de remplacement plus longs

Produits LED 12V rétrofit pour utilisation extérieure¹

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
NP2160CW-02B	culotP21W	4052899477438	12	1,2	BA15S	Blisters	2	20
NP2260CW-02B	culot P21/5W	4052899477476	12	1,2	BAY15D	Blisters	2	20



NP2160CW | Extérieur



NP2260CW | Extérieur

¹ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Produits LED 12V rétrofit pour utilisation intérieure¹

Avec leur température de couleur de 6 000 K, les produits rétrofit à LED de NEOLUX procurent un éclairage idéal pour les applications à l'intérieur du véhicule, tout en offrant une consommation électrique minimale. Améliorer l'éclairage de votre véhicule n'a jamais été si simple et profitable.

Aspect moderne. Performances durables.

Les dispositifs de remplacement à LED de NEOLUX améliorent l'allure intérieure du véhicule en lui conférant un éclairage blanc froid moderne. Les dispositifs de remplacement à LED de NEOLUX permettent de remplacer aisément la plupart des ampoules secondaires traditionnelles. Les résultats ne sont pas uniquement d'ordre esthétique. Les ampoules NEOLUX LED durent longtemps, sont abordables, et nécessitent moins d'énergie que les types classiques.

Atouts du produit

- Changez pour la dernière technologie LED
- Style moderne
- Meilleure visibilité
- Éclairage homogène de l'habitacle grâce à un élément optique de diffusion moderne
- Intervalles de remplacement plus longs

Interior
use
only

Caractéristiques du produit

- Couleur blanc froid actuelle, température de couleur 6 000 K
- Haute luminosité
- Répartition homogène de la lumière
- Adaptation parfaite grâce aux dimensions réduites
- Grande longévité

Produits LED 12V rétrofit pour utilisation intérieure¹

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension	Puis.	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel	Cond. exp.
			V	W				
NF6436CW-02B	culot C5W	4052899477315	12	0,5	SV8,5-8	Blister	2	20
NT1061CW-02B	culot W5W	4052899477230	12	0,5	W2.1x9.5D	Blister	2	20

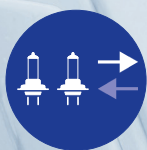


NF6436CW | Intérieur



NT1061CW | Intérieur

¹ Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur la voie publique peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.



Voitures

Lampes xénon pour phare 12 V

La grande luminosité et le faisceau précis des lampes xénon pour phare NEOLUX vous garantissent de bien voir et de bien être vu.

Davantage de lumière. Durée de vie allongée.

Les lampes xénon pour phare 12 V NEOLUX se caractérisent par une durée de vie particulièrement élevée, ainsi que par une lumière dont la couleur et l'intensité créent un effet lumière du jour. Il en résulte un meilleur éclairage de la route.

Recommandation concernant l'utilisation de produits xénon

Il est recommandé de faire remplacer les lampes xénon par paire, et par un professionnel.

Caractéristiques du produit

- Lumière blanc éclatant haute luminosité
- Faisceau lumineux focalisé
- La couleur et l'intensité de l'éclairage créent un effet lumière du jour
- Grande longévité
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Meilleure visibilité
- Excellent éclairage de la route
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Intervalles de remplacement plus longs
- Convient pour de nombreux phares xénon

Lampes xénon pour phare 12 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
NX1S	D1S	4052899215955	85	35	PK32D-2	Boîte carton	1	4
NX1S-1SCB	D1S	4052899589315	85	35	PK32D-2	Boîte vitrée	1	4
NX2S	D2S	4052899215979	85	35	P32D-2	Boîte carton	1	4
NX2S-1SCB	D2S	4062172006255	85	35	P32D-2	Boîte vitrée	1	4
NX3S	D3S	4052899478763	42	35	PK32D-5	Boîte carton	1	4
NX3S-1SCB	D3S	4052899589339	42	35	PK32D-5	Boîte vitrée	1	4
NX4S	D4S	4052899478794	42	35	P32D-5	Boîte carton	1	4
NX4S-1SCB	D4S	4052899589353	42	35	P32D-5	Boîte vitrée	1	4



D1S | NX1S

D2S | NX2S

D3S | NX3S

D4S | NX4S

Véhicules utilitaires

Ampoules halogènes pour phare 24 V

Résistantes aux vibrations et puissantes : les ampoules 24 V standard de NEOLUX destinées aux poids lourds.

Être bien vu. Mieux voir.

Les ampoules halogènes pour phare 24 V de NEOLUX permettent d'être bien vu et de bien voir quelles que soient les conditions de route. Les ampoules sont faciles à remplacer ; les modèles de rechange standard 24 V s'avèrent le choix idéal de ce point de vue.



Caractéristiques du produit

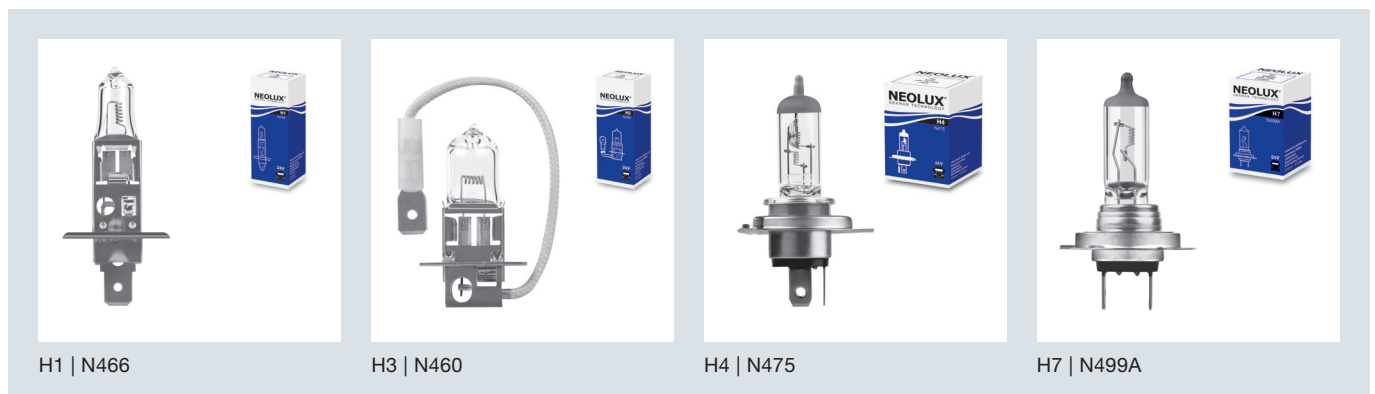
- Résiste aux vibrations
- Conçu spécialement pour les circuits 24 V
- Ampoules homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande
- Durable

Atouts du produit

- Rendement lumineux très élevé
- Convient pour les phares 24 V les plus courants
- Fabricant reconnu
- Prix abordable
- Produits fiables

Ampoules halogènes pour phare 24 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N466	H1	4008321760418	24	70	P14.5S	Boîte carton	1	100
N460	H3	4008321760678	24	70	PK22S	Boîte carton	1	100
N475	H4	4008321756848	24	75/70	P43T	Boîte carton	1	100
N499A	H7	4008321765857	24	70	PX26D	Boîte carton	1	100

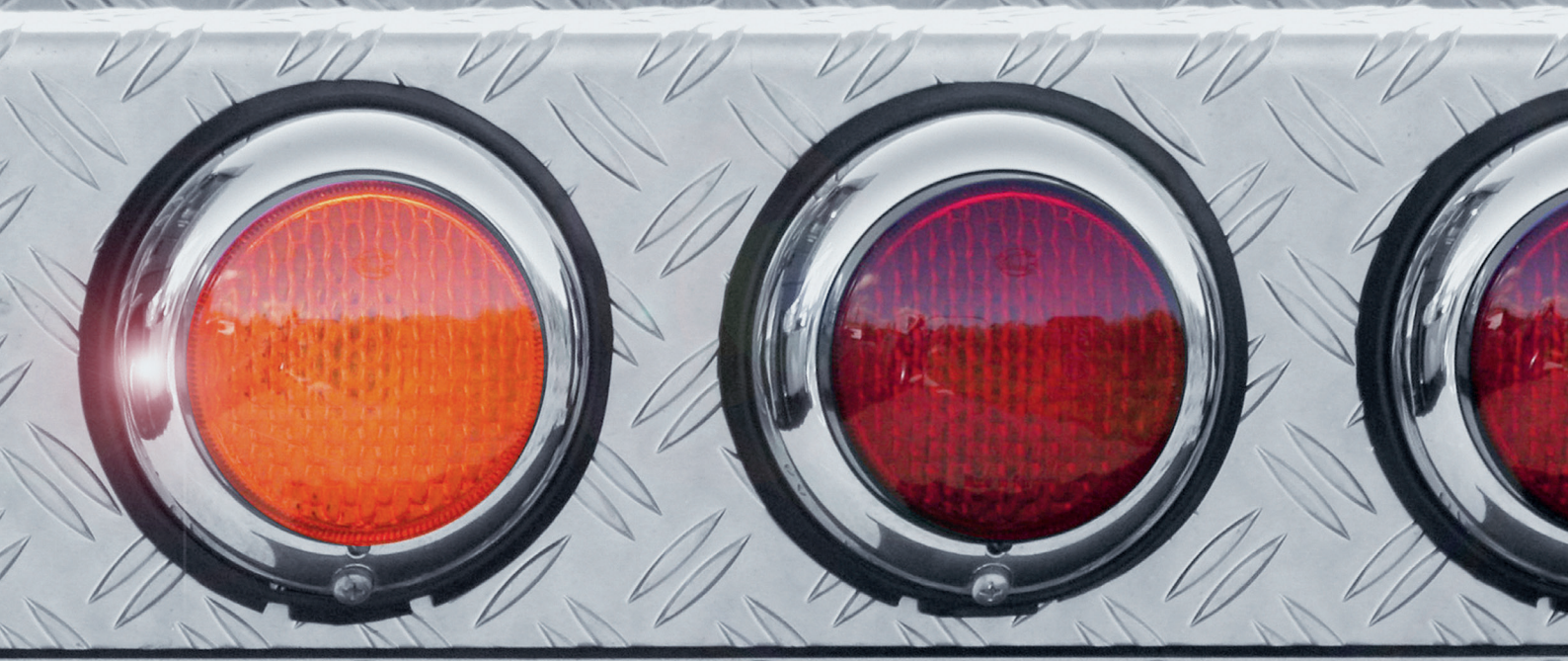


H1 | N466

H3 | N460

H4 | N475

H7 | N499A



Véhicules utilitaires

Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 24 V

Autobus, poids lourds, véhicules utilitaires : NEOLUX propose les ampoules de rechange idéales pour l'éclairage de signalisation classique de ces types de véhicule, ainsi que pour leurs dispositifs lumineux intérieurs : vos feux de signalisation sont mieux perçus sur la route, et l'éclairage intérieur est optimal.

Un éclairage toujours adapté grâce à une large gamme de produits.

Le grand éventail de produits NEOLUX permet de toujours trouver le produit d'éclairage adapté. La technologie allemande améliore la visibilité extérieure de votre véhicule utilitaire et permet au conducteur de voir et de s'orienter efficacement.

Caractéristiques du produit

- Large choix
- Conçu spécialement pour les circuits 24 V
- Les ampoules pour applications extérieures sont homologuées ECE
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande
- Rendement lumineux normalisé

Des atouts indissociables de la marque NEOLUX : des produits associant caractéristiques fiables et prix accessible.

Atouts du produit

- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables

Ampoules de signalisation et éclairage d'habitacle 24 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N242	C5W	4008321769169	24	5	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N241	P21W	4008321769473	24	21	BA15S	Boîte carton	10	50
N346	P21W	4008321770714	24	21	BA15D	Boîte carton	10	50
N334	P21/5W	4006584920402	24	21/5	BAY15D	Boîte carton	10	50
N149	R5W	4008321769329	24	5	BA15S	Boîte carton	10	50
N150	R5W	4008321770745	24	5	BA15D	Boîte carton	10	50
N246	R10W	4008321769275	24	10	BA15S	Boîte carton	10	50
N249	T4W	4008321769350	24	4	BA9S	Boîte carton	10	50
N505	W3W	4008321770622	24	3	W2.1x9.5D	Boîte carton	10	50
N507	W5W	4008321769442	24	5	W2.1x9.5D	Boîte carton	10	50
N508	-	4008321769619	24	1.2	W2x4.6D	Boîte carton	10	50
N508T	-	4008321769503	24	1.2	B8.5D	Boîte carton	10	50



C5W | N242



P21W | N241



P21W | N346



P21/5W | N334



R5W | N149



R5W | N150



R10W | N246



T4W | N249



W3W | N505



W5W | N507

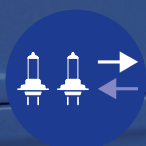


N508



N508T





Véhicules utilitaires

Lampes xénon pour phare 24 V

Bien voir et bien être vu grâce à la lumière blanche claire et à un faisceau lumineux précis, pour une plus grande sécurité.

Voyez mieux. Soyez mieux vu.

Les lampes xénon pour phare NEOLUX se caractérisent par leur grande durée de vie, ainsi que par une lumière dont la couleur et l'intensité permettent d'obtenir un effet lumière du jour. Grâce à une route mieux éclairée, les chauffeurs de poids lourds perçoivent mieux les dangers qui peuvent s'y présenter. Ils sont ainsi capables de les identifier et de réagir plus tôt.

Recommandation concernant l'utilisation de produits xénon

Il est recommandé de faire remplacer les lampes xénon par paire, et par un professionnel.

Caractéristiques du produit

- Lumière blanc éclatant haute luminosité
- Faisceau lumineux focalisé
- La couleur et l'intensité de l'éclairage créent un effet lumière du jour
- Grande longévité
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Meilleure visibilité
- Excellent éclairage de la route
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Intervalles de remplacement plus longs
- Convient pour de nombreux phares xénon

Lampes xénon pour phare 24 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
NX1S	D1S	4052899215955	85	35	PK32D-2	Boîte carton	1	4
NX1S-1SCB	D1S	4052899589315	85	35	PK32D-2	Boîte vitrée	1	4
NX2S	D2S	4052899215979	85	35	P32D-2	Boîte carton	1	4
NX2S-1SCB	D2S	4062172006255	85	35	P32D-2	Boîte vitrée	1	4
NX3S	D3S	4052899478763	42	35	PK32D-5	Boîte carton	1	4
NX3S-1SCB	D3S	4052899589339	42	35	PK32D-5	Boîte vitrée	1	4
NX4S	D4S	4052899478794	42	35	P32D-5	Boîte carton	1	4
NX4S-1SCB	D4S	4052899589353	42	35	P32D-5	Boîte vitrée	1	4





Motos

Ampoules halogènes pour phare 12 V

Bien être vu et bien voir sont deux notions d'une importance vitale pour les motocyclistes.

La solution parfaitement adaptée à vos besoins.

Que vous soyez un motard passionné ou un conducteur de deux-roues occasionnel, NEOLUX a toujours la lampe qui vous offrira une meilleure expérience de conduite. Grâce à la technologie spécialement développée pour les deux-roues, les ampoules pour motocycles NEOLUX de technologie halogène résistent aux vibrations.

Caractéristiques du produit

- Conçu spécialement pour les motocycles
- Résiste aux vibrations
- Ampoules homologuées ECE
- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande

Atouts du produit

- Fabricant reconnu
- Produits fiables
- Bon éclairage de la route
- Convient pour les phares de motocycles les plus courants
- Prix abordable



Ampoules halogènes pour phare 12 V | Standard

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N448	H1	4008321760340	12	55	P14.5S	Boîte carton	1	100
N448-01B	H1	4008321771476	12	55	P14.5S	Blister	1	10
N453	H3	4008321760647	12	55	PK22S	Boîte carton	1	100
N453-01B	H3	4008321771193	12	55	PK22S	Blister	1	10
N472	H4	4008321756756	12	60/55	P43T	Boîte carton	1	100
N472-01B	H4	4008321771216	12	60/55	P43T	Blister	1	10
N499	H7	4008321765789	12	55	PX26D	Boîte carton	1	100
N499-01B	H7	4008321771612	12	55	PX26D	Blister	1	10
N708	H8	4052899451674	12	35	PGJ19-1	Boîte carton	1	100
N711	H11	4052899451636	12	55	PGJ19-2	Boîte carton	1	100
N711-01B	H11	4052899301412	12	55	PGJ19-2	Blister	1	10
N459	HS1	4052899485433	12	35/35	PX43T	Boîte carton	1	100
N459-01B	HS1	4052899270657	12	35/35	PX43T	Blister	1	10
N395-01B	S2	4052899270633	12	35/35	BA20D	Blister	1	10





Motos

Ampoules de signalisation et ampoules pour voyants 12 V

Les motocyclistes trouveront chez NEOLUX une gamme étendue d'ampoules de rechange 12 V pour signalisation et voyants, avec la garantie de bénéficier de la qualité éprouvée NEOLUX.

La solution parfaitement adaptée à vos besoins.

Que vous ayez besoin d'une ampoule pour feu de position ou de stationnement, clignotant, feu stop ou éclairage de plaque minéralogique, chez NEOLUX vous trouverez toujours le bon modèle pour votre deux-roues motorisé ; il en est de même pour vos besoins en matière d'éclairage pour les voyants, l'instrumentation et les commutateurs.

Des atouts indissociables de la marque NEOLUX : des produits associant caractéristiques fiables et prix accessible.

Caractéristiques du produit

- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande
- Les ampoules pour applications extérieures sont homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

Atouts du produit

- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables



Ampoules de signalisation et ampoules pour voyants 12 V

Description du produit NEOLUX	Catégorie ECE	EAN	Tension V	Puis. W	Culot	Type d'emballage	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
N239	C5W	4008321770356	12	5	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N239-02B	C5W	4008321780553	12	5	SV8.5-8	Blister	2	20
N434	H6W	4008321770387	12	6	BAX9S	Boîte carton	10	50
N382	P21W	4008321770479	12	21	BA15S	Boîte carton	10	50
N382-02B	P21W	4008321781154	12	21	BA15S	Blister	2	20
N581	PY21W	4008321770509	12	21	BAU15S	Boîte carton	10	50
N581-02B	PY21W	4008321781079	12	21	BAU15S	Blister	2	20
N380	P21/5W	4008321770448	12	21/5	BAY15D	Boîte carton	10	50
N380-02B	P21/5W	4008321799555	12	21/5	BAY15D	Blister	2	20
N207	R5W	4006584921225	12	5	BA15S	Boîte carton	10	50
N207-02B	R5W	4008321780966	12	5	BA15S	Blister	2	20
N209	R5W	4006584920419	12	5	BA15D	Boîte carton	10	50
N245	R10W	4008321770530	12	10	BA15S	Boîte carton	10	50
N245-02B	R10W	4008321780935	12	10	BA15S	Blister	2	20
N504	W3W	4008321770561	12	3	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N501	W5W	4006584920723	12	5	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N501-02B	W5W	4008321776099	12	5	W2.1X9.5D	Blister	2	20
N501A	WY5W	4052899570702	12	5	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N580	W21/5W	4008321768377	12	21/5	W3X16Q	Boîte carton	10	50
N582	W21W	4008321768346	12	21	W3X16D	Boîte carton	10	50
N582A	WY21W	4052899276512	12	21	WX3X16D	Boîte carton	10	50
N921	W16W	4052899254411	12	16	W2.1X9.5D	Boîte carton	10	50
N233	T4W	4006584920495	12	4	BA9S	Boîte carton	10	50
N264	-	4008321770684	12	10	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N264-02B	-	4008321780584	12	10	SV8.5-8	Blister	2	20
N269	-	4008321770776	12	10	SV8.5-8	Boîte carton	10	50
N286	-	4008321770653	12	1.2	W2X4.6D	Boîte carton	10	50





R5W | N209



R10W | N245



W3W | N504



W5W | N501



WY5W | N501A



W21/5W | N580



W21W | N582



WY21W | N582A



W16W | N921



T4W | N233



N264



N269



N286



Promotion commerciale et service client

Vous aimeriez développer considérablement vos ventes ? NEOLUX vous épaula avec des campagnes promotionnelles intelligentes et un service client de qualité.

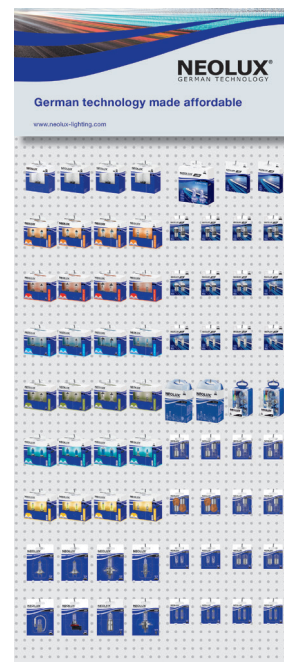
Vos ventes au meilleur niveau, sans efforts supplémentaires !

NEOLUX accompagne ses clients avec des stratégies marketing efficaces, une logistique bien étudiée, et des livraisons fiables. Utilisez nos éléments de PLV et campagnes de publicité attractifs pour générer du chiffre d'affaires supplémentaire.



La gamme NEOLUX visible en un coup d'œil sur le lieu de vente.

Le planogramme NEOLUX est destiné à fournir une représentation visuelle de l'ensemble de la gamme des produits NEOLUX vendus au détail. Une mise en place soignée des produits – classement par catégorie et type – facilite l'identification de la solution appropriée. Il vise à fournir un exemple de disposition des produits NEOLUX dans le point de vente. Vous pouvez aussi placer un en-tête au-dessus du planogramme.



Que pouvons-nous faire de plus pour vous ?

Nos spécialistes répondront avec plaisir à toutes vos questions concernant les produits NEOLUX.

N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse :

contact-en@neolux-lighting.com



Présentoirs pour 12 V et 24 V - attrayants et compacts.

Les boîtes fonctionnelles contiennent les modèles les plus vendus de NEOLUX : les ampoules de phare H4 et H7. Ces lampes, fabriquées en conformité avec les sévères normes allemandes, sont très plébiscitées, particulièrement par les clients recherchant un prix abordable.

Parfaits en emplacement secondaire, spécialement pour les garages, les petits commerces, etc.

- Garnie des types les plus vendus H4 et H7 12 V (boîtes carton)
- Dimensions (L x H x D) : 40 x 35 x 16 cm

Présentoir de comptoir 12 V

Description du produit NEOLUX	EAN	Contenu	Catégorie ECE	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
Présentoir de comptoir 12 V	4052899462311			1	1
		80 x N499	H7		
		28 x N472	H4		

Présentoir de comptoir 24 V

Description du produit NEOLUX	EAN	Contenu	Catégorie ECE	Emballage individuel Quantité	Cond. exp. Quantité
Présentoir de comptoir 24 V	4052899545694			1	1
		80 x N499A	H7		
		28 x N475	H4		

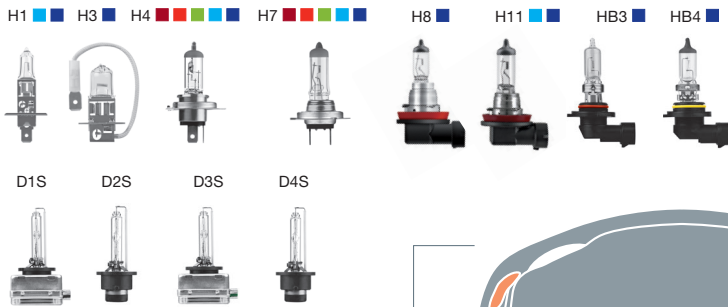


Vue d'ensemble des ampoules pour automobile



■ 150 % Extra Light ■ 50 % Extra Light ■ Extra Lifetime ■ Blue Light ■ Standard Light

Feu de croisement / feu de route



Feu de stationnement / de gabarit



Feu stop



Feu arrière

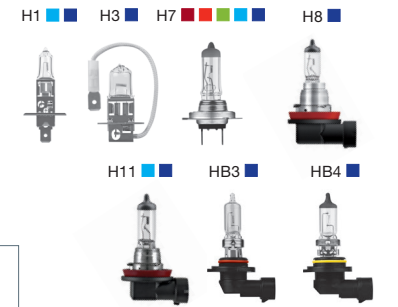


Éclairage de la plaque d'immatriculation



Les illustrations de produits ne sont pas à l'échelle.

Feu de brouillard



Clignotant avant



Clignotant latéral



Clignotant arrière



Feu de brouillard arrière



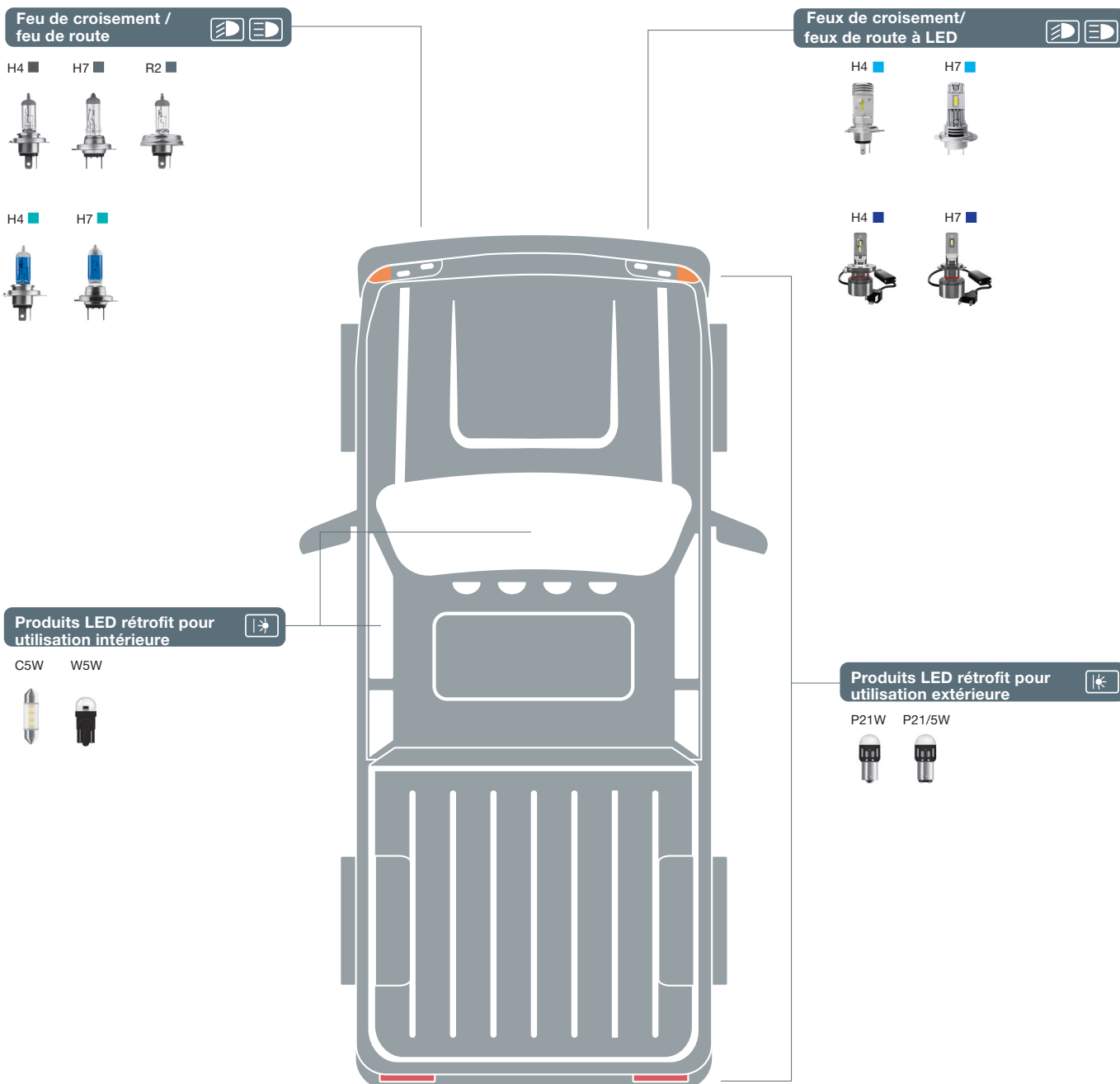
Feu de recul



Vue d'ensemble des ampoules pour usage hors voie publique¹



■ Power Light ■ Blue power Light ■ Plug & Play ■ Standard Light



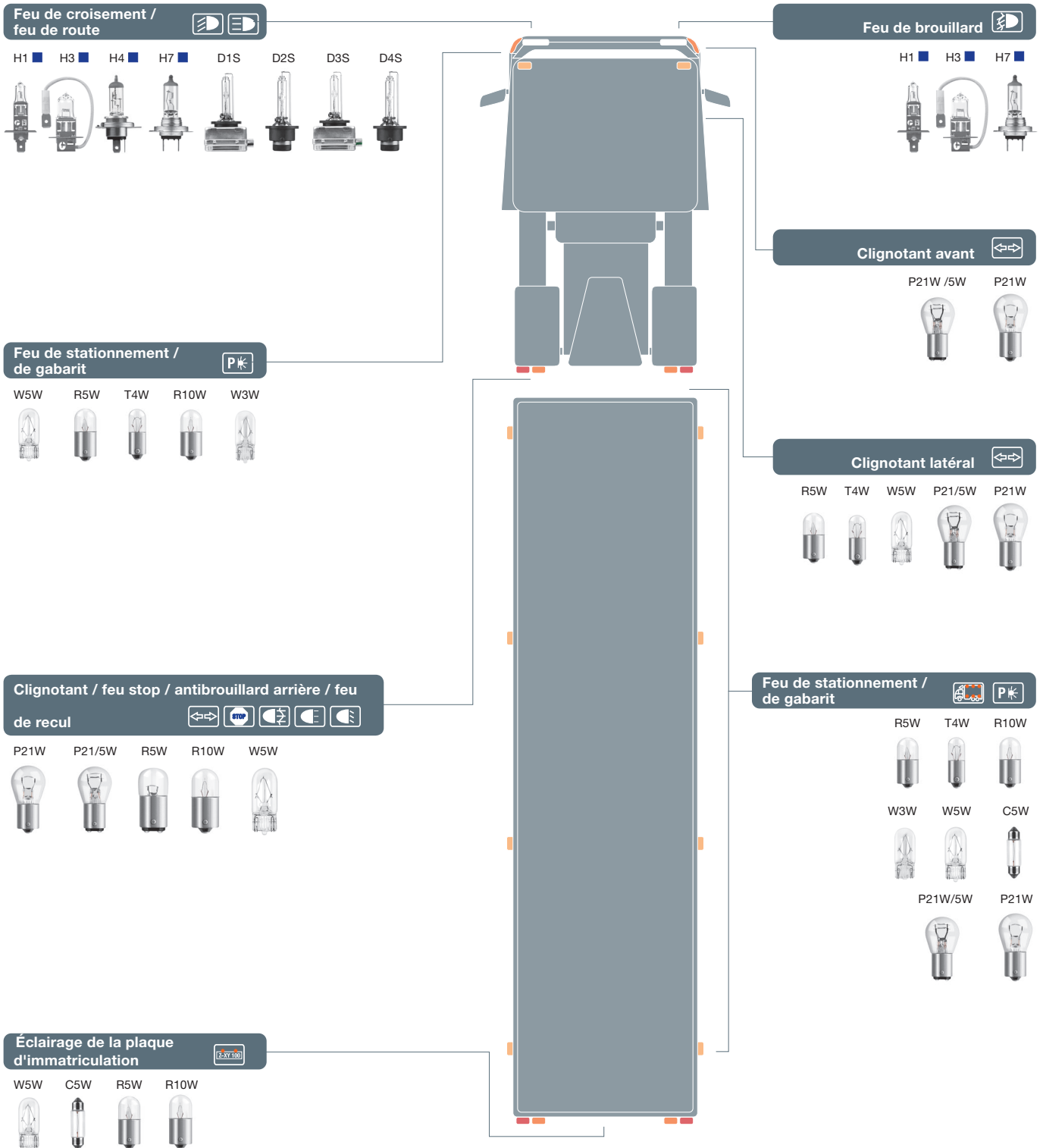
¹ Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans le cadre d'une application extérieure. Leur utilisation sur la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations.

Les illustrations de produits ne sont pas à l'échelle.

Vue d'ensemble des ampoules pour véhicules utilitaires



■ Standard Light



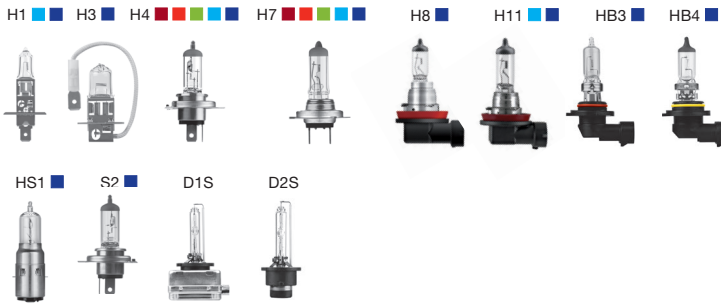
Les illustrations de produits ne sont pas à l'échelle.



Vue d'ensemble des ampoules pour motos

■ 150 % Extra Light ■ 50 % Extra Light ■ Extra Lifetime ■ Blue Light ■ Standard Light

Feu de croisement / feu de route



Clignotant avant/Feu de stationnement / de gabarit



Clignotant arrière



Feu stop / feu arrière



Éclairage de la plaque d'immatriculation



Feu de recul/frein/ brouillard arrière

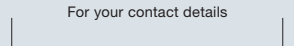
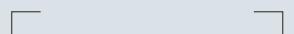


Les illustrations de produits ne sont pas à l'échelle.

NEOLUX Automotive Lighting
OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany
Phone +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020

www.neolux-lighting.com



For your contact details