



Feux de conduite LED

Phares à LED haute performance pour la route pour une meilleure visibilité

Soyez prêt pour la route

Soyez maître de la situation à la tombée de la nuit

Faites confiance à OSRAM

Si la route et ses environs doivent être éclairés plus intensément, les projecteurs OSRAM LEDriving® relèvent facilement ce défi. Conçus avec une gamme d'options de feux de route, y compris des modèles à faisceau étroit et combiné avec un éclairage puissant à courte et longue distance, ces feux robustes et durables sont disponibles en quatre séries différentes :

Multifonctionnelle, Fonctionnelle, Slim et Value. Ils offrent la conception électrique et lumineuse LED la plus sophistiquée du marché et conviennent aux véhicules à 12 et 24 volts.¹⁾²⁾





Qualité OSRAM garantie

Tous les produits OSRAM sont soumis à des tests de résistance approfondis par notre système d'assurance qualité.

Pour plus d'informations sur les garanties, rendez-vous sur www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles ou scannez le code QR.

1

Série Multifonctionnelle

Avec leur faisceau longue portée et leur fonction feu de position avant à LED, les feux OSRAM de la série multifonctionnelle allient d'excellentes performances lumineuses et un design élégant.



2

Série Fonctionnelle

Feux de route supplémentaires entièrement conformes à la réglementation ECE avec deux types de faisceaux, pour un meilleur éclairage à longue et courte distance.



3

Série Slim

Feux de route supplémentaires avec boîtier compact facilitant le montage.



4

Série Value

Solutions robustes et durables avec différents profils d'éclairage, notamment faisceau spot, large, combo, pour un éclairage optimal de près comme de loin.



5

Accessoires

OSRAM a développé une série d'accessoires spécifiques qui facilitent l'installation des feux de route supplémentaires OSRAM LEDriving@..





Polyvalence

Positionnement supplémentaire à l'avant et option de fonctionnement de jour.

1 Série Multifonctionnelle

Toujours plus loin grâce à un meilleur éclairage

Pourquoi se contenter de l'ordinaire quand on peut goûter à l'extraordinaire ? La technologie OSRAM LEDriving® allie performances élevées et dernières innovations en matière d'éclairage direct. Avec leur faisceau longue portée et leur fonction feu de position avant à LED, la série Multifonctionnelle d'OSRAM est à la fois puissante et pratique, pour que vous puissiez aller toujours plus loin, avec la certitude qu'OSRAM éclairera votre route.



On-Road:

Éclairage routier conforme à la norme ECE.



Classes de protection IP & IK :

Phares testés dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences extérieures extrêmes (eau, poussière, chocs, chaleur, froid et vibrations continues).

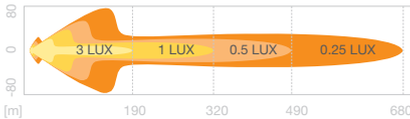


Garantie :

Garantie OSRAM de 5 ans.¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.

LEDDriving® Lightbar MX250-CB



Barre lumineuse avec feu de position et feu de croisement, pour des performances exceptionnelles et un design élégant.

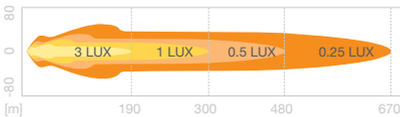
Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 320 m, flux lumineux jusqu'à 2 700 lm
- 26 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP69K

Points forts

- Feu de route et feu de position à LED
- Puissance et praticité
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Round MX180-CB



Phare rond au look moderne qui éclaire loin et près du véhicule.

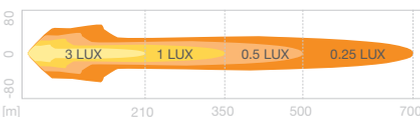
Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 300 m, flux lumineux jusqu'à 3 000 lm
- 12 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP69K

Points forts

- Feu de route et feu de position à LED
- Puissance et praticité
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Round MX260-CB



Projecteur rond alliant performances élevées et dernières innovations en matière d'éclairage direct.

Caractéristiques

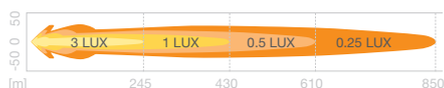
- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 350 m, flux lumineux jusqu'à 3 500 lm
- 36 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP69K

Points forts

- Feu de route et feu de position à LED
- Puissance et praticité
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.

LEDDriving® Cube MX240-CB



Ce phare de forme rectangulaire génère un éclairage puissant à courte et longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 430 m, flux lumineux jusqu'à 4 000 lm
- 16 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP69K

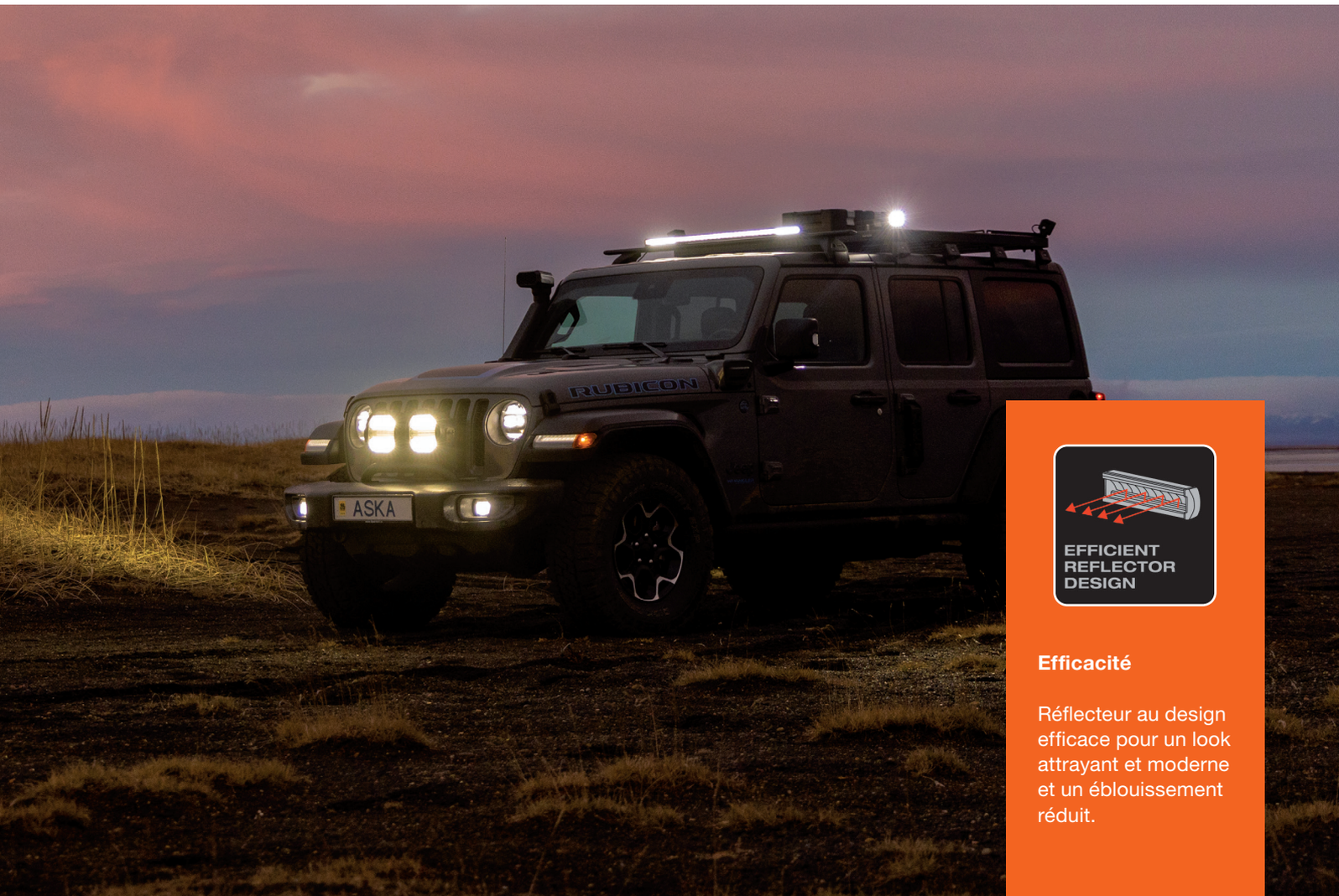
Points forts

- Feu de route et feu de position à LED
- Puissance et praticité
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Série Multifonctionnelle (MX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE	Num. Ref. ECE			GA-RANTIE (AN)
Lightbar MX250-CB	LEDDL110-CB	4062172153959	26	12/24	45/1	2.700	320	6.000	R10, R7, R112	30	1	4	5
Round MX180-CB	LEDDL111-CB	4062172153973	12	12/24	39/1	3.000	300	6.000	R10, R7, R112	25	1	2	5
Round MX260-CB	LEDDL112-CB	4062172153997	36	12/24	60/2,5	3.500	350	6.000	R10, R7, R112	50	1	2	5
Cube MX240-CB	LEDDL113-CB	4062172154017	16	12/24	70/1,5	4.000	430	6.000	R10, R7, R112	50	1	2	5

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.



EFFICIENT
REFLECTOR
DESIGN

Efficacité

Réflecteur au design efficace pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit.

2 Série Fonctionnelle

L'aventure commence quand la nuit tombe

Feux de route auxiliaires entièrement conformes à la réglementation ECE avec deux types de faisceaux, pour un meilleur éclairage à longue et courte distance. La série LEDriving® Functional offre un éclairage puissant de loin comme de près. Disponible avec différentes performances, formes et faisceaux lumineux, elle offre des profils d'éclairage spot et combo qui percent l'obscurité, quel que soit le terrain.



On-Road:
Éclairage routier conforme à la norme ECE.



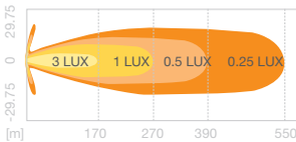
Classes de protection IP & IK :
Phares testés dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences extérieures extrêmes (eau, poussière, chocs, chaleur, froid et vibrations continues).



Garantie :
Garantie OSRAM de 5 ans.¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Lightbar FX125-SP GEN 2



Éclairage supplémentaire entièrement conforme à la norme ECE, pour un éclairage à longue distance.

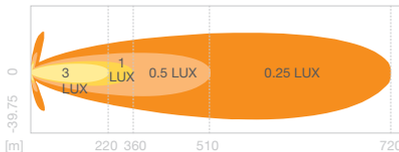
Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 270 m, flux lumineux jusqu'à 1 300 lm
- Optique efficace avec 5 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Éclairage, performances, qualité, design, durabilité et fonctionnalité supérieurs
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar FX250-SP GEN 2



Barre lumineuse de taille moyenne avec faisceau spot pour un éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 360 m, flux lumineux jusqu'à 2 120 lm
- Optique efficace avec 10 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Éclairage, performances, qualité, design, durabilité et fonctionnalité supérieurs
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar FX250-CB GEN 2



Barre lumineuse de taille moyenne avec faisceau combiné pour un éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 320 m, flux lumineux jusqu'à 2 520 lm
- Optique efficace avec 10 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Éclairage, performances, qualité, design, durabilité et fonctionnalité supérieurs
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles 2) Installation unique : grâce aux deux sources lumineuses certifiées, il n'est pas nécessaire d'installer deux lampes séparées.

LEDDriving® Lightbar FX500-SP SM GEN 2



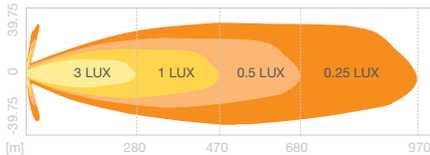
Barre lumineuse supplémentaire avec feu de route certifié pour une installation individuelle. Éclairage longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 470 m, flux lumineux jusqu'à 3 930 lm
- Optique efficace avec 15 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾



LEDDriving® Lightbar FX500-CB SM GEN 2



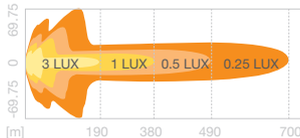
Barre lumineuse certifiée pour une installation individuelle. Éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 380 m, flux lumineux jusqu'à 3 750 lm
- Optique efficace avec 15 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾



LEDDriving® Lightbar FX750-CB SM GEN 2



Barre lumineuse supplémentaire avec feu de route certifié pour une installation individuelle. Éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 450 m, flux lumineux jusqu'à 5 990 lm
- Optique efficace avec 25 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾



1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles 2) Installation unique : grâce aux deux sources lumineuses certifiées, il n'est pas nécessaire d'installer deux lampes séparées.

LEDDriving® Lightbar FX1000-CB SM GEN 2



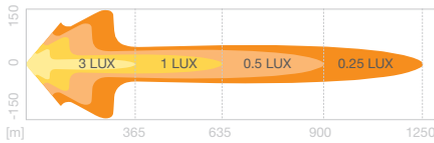
Barre lumineuse certifiée pour une installation individuelle. Éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 635 m, flux lumineux jusqu'à 8 000 lm
- Optique efficace avec 40 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾



LEDDriving® Lightbar FX1250-CB SM GEN 2



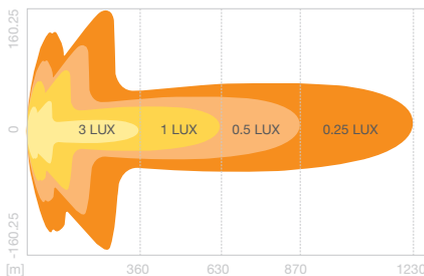
La barre lumineuse la plus grande de la série offre un éclairage lointain et proche du véhicule et un montage simple et central.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 630 m, flux lumineux jusqu'à 11 000 lm
- Optique efficace avec 45 LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

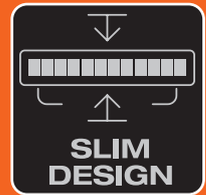
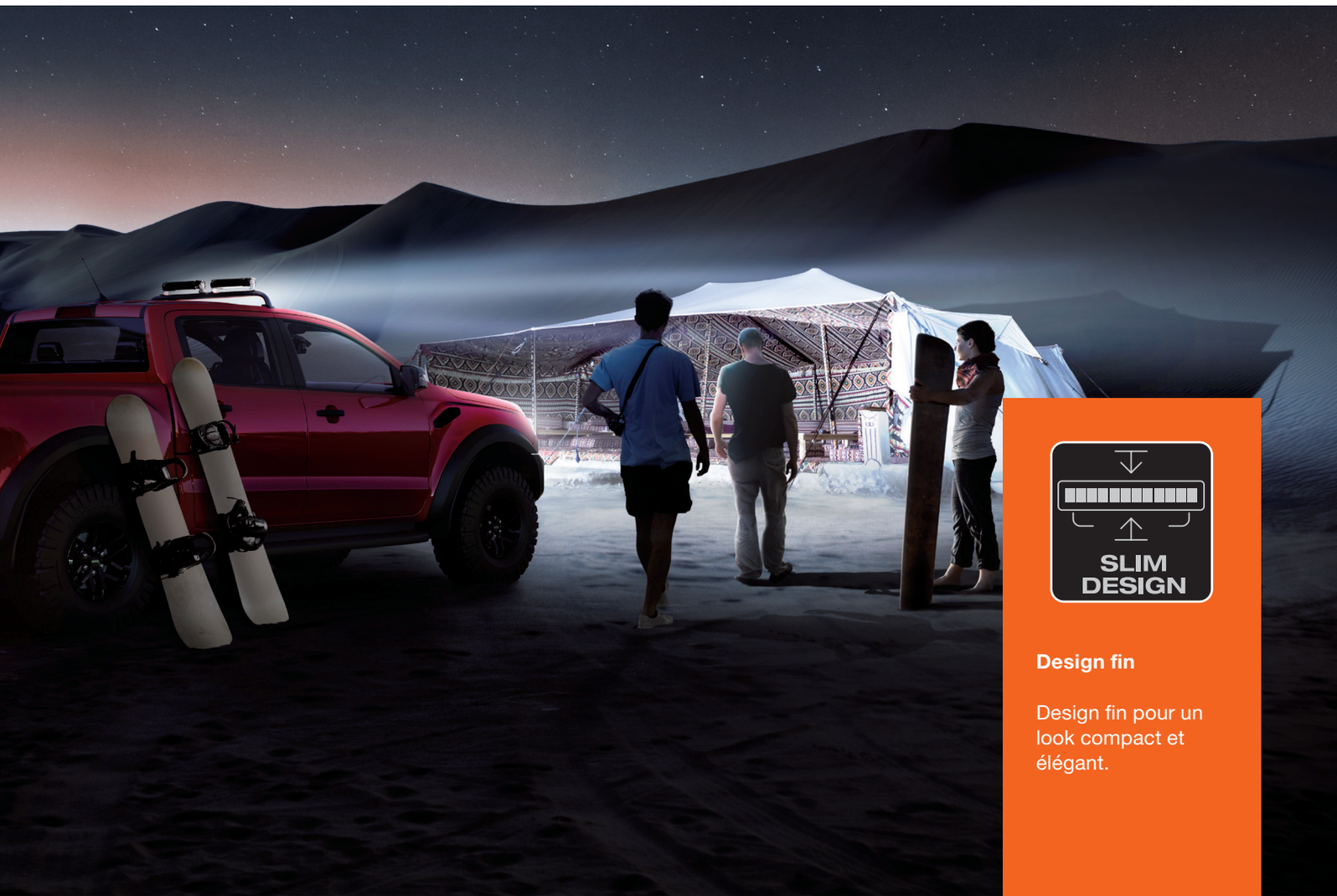
Points forts

- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Optique spéciale, pour un look attrayant et moderne et un éblouissement réduit
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾



OSRAM LEDDriving® Série Fonctionnelle (FX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE	Num. Ref. ECE			GA-RANTIE (AN)
Lightbar FX125-SP GEN 2	LEDDL128-SP	4062172365543	5	12/24	18	1.300	270	6.000	R10, R149	20	1	8	5
Lightbar FX250-SP GEN 2	LEDDL129-SP	4062172366120	10	12/24	27	2.120	360	6.000	R10, R149	30	1	4	5
Lightbar FX250-CB GEN 2	LEDDL130-CB	4062172366106	10	12/24	37	2.520	320	6.000	R10, R149	25	1	4	5
Lightbar FX500-SP SM GEN 2	LEDDL131-SP SM	4062172366182	15	12/24	56	3.930	470	6.000	R10, 2xR149	30+30	1	4	5
Lightbar FX500-CB SM GEN 2	LEDDL132-CB SM	4062172366168	15	12/24	56	3.750	380	6.000	R10, 2xR149	20+20	1	4	5
Lightbar FX750-CB SM GEN 2	LEDDL133-CB SM	4062172366205	25	12/24	94	5.990	450	6.000	R10, 2xR149	30+30	1	4	5
Lightbar FX1000-CB SM GEN 2	LEDDL114-CB SM	4062172154031	40	12/24	140	8.000	635	6.000	R10, 2xR112	50+50	1	2	5
Lightbar FX1250-CB SM GEN 2	LEDDL134-CB SM	4062172366229	45	12/24	176	11.000	630	6.000	R10, 2xR149	50+50	1	2	5



Design fin

Design fin pour un look compact et élégant.

3 Série Slim

Des performances puissantes pour des applications polyvalentes

Feux de route supplémentaires compacts et faciles à monter. Les phares OSRAM LEDriving® transforment votre véhicule. Si vous prévoyez de les utiliser sur la voie publique, n'oubliez pas qu'il existe des réglementations ECE spécifiques concernant le mode, la position et le nombre de phares pouvant être installés. Vérifiez que vos LEDriving® sont autorisés sur la voie publique.



On-Road:
Éclairage routier conforme à la norme ECE.



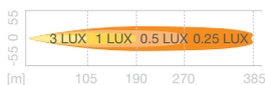
Classes de protection IP & IK :
Phares testés dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences extérieures extrêmes (eau, poussière, chocs, chaleur, froid et vibrations continues).



Garantie :
Garantie OSRAM de 5 ans.¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Lightbar SX180-SP



Petit feu de route supplémentaire compact pour une meilleure visibilité à longue distance.

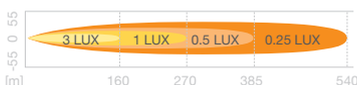
Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 190 m, flux lumineux jusqu'à 1 300 lm
- 6 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP6K9K

Points forts

- Boîtier compact facilitant le montage
- Grâce à ses dimensions compactes, le feu auxiliaire à LED peut être utilisé dans une large gamme d'applications
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar SX300-SP



Petit feu de route supplémentaire compact pour une meilleure visibilité à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 270 m, flux lumineux jusqu'à 2 600 lm
- 12 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP6K9K

Points forts

- Boîtier compact facilitant le montage
- Grâce à ses dimensions compactes, le feu auxiliaire à LED peut être utilisé dans une large gamme d'applications
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar SX300-CB



Phare antibrouillard supplémentaire petit et compact pour une meilleure visibilité à courte et longue distance.

Caractéristiques

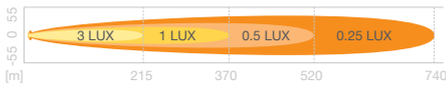
- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 210 m, flux lumineux jusqu'à 2 600 lm
- 12 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP6K9K

Points forts

- Boîtier compact facilitant le montage
- Grâce à ses dimensions compactes, le feu auxiliaire à LED peut être utilisé dans une large gamme d'applications
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

¹⁾ Per le condizioni precise www.osram.it/am-garanzia.

LEDDriving® Lightbar SX500-SP



Petit feu de route supplémentaire compact pour une meilleure visibilité à longue distance.

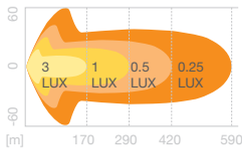
Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 370 m, flux lumineux jusqu'à 3 900 lm
- 18 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP6K9K

Points forts

- Boîtier compact facilitant le montage
- Grâce à ses dimensions compactes, le feu auxiliaire à LED peut être utilisé dans une large gamme d'applications
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar SX500-CB



Petit feu de route supplémentaire compact pour une meilleure visibilité à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 290 m, flux lumineux jusqu'à 3 900 lm
- 18 LED de haute qualité
- Indice de protection : IP6K9K

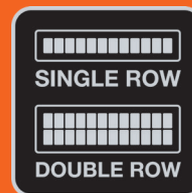
Points forts

- Boîtier compact facilitant le montage
- Grâce à ses dimensions compactes, le feu auxiliaire à LED peut être utilisé dans une large gamme d'applications
- Robustesse et résistance, longue durée de vie
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 5 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Serie Slim (SX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE	Num. Ref. ECE			GA-RANTIE (AN)
Lightbar SX180-SP	LEDDL105-SP	4052899595415	6	12/24	14	1.300	190	6.000	R10, R112	10	1	8	5
Lightbar SX300-SP	LEDDL106-SP	4052899595439	12	12/24	29	2.600	270	6.000	R10, R112	20	1	4	5
Lightbar SX300-CB	LEDDL106-CB	4062172142083	12	12/24	29	2.600	210	6.000	R10, R112	12,5	1	4	5
Lightbar SX500-SP	LEDDL107-SP	4052899595453	18	12/24	46	3.900	370	6.000	R10, R112	30	1	4	5
Lightbar SX500-CB	LEDDL107-CB	4062172142106	18	12/24	44	3.900	290	6.000	R10, R112	20	1	4	5

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles



Design élégant ou robuste

Disponible sous forme de barre lumineuse à une rangée de LED pour un aspect compact et élégant ou à deux rangées de LED pour un design plus massif.

4 Série Value

Défiez la nuit comme bon vous semble

La série Value a été conçue pour offrir une qualité éprouvée et une meilleure visibilité à l'avant et à l'arrière à un prix abordable. Ces phares projettent une lumière puissante sur la route et l'environnement, et offrent différents profils d'éclairage (spot, large ou combiné) pour un éclairage efficace à proximité et à distance, à l'avant, à l'arrière et sur les côtés du véhicule.



On-Road:
Éclairage routier conforme à la norme ECE.



Classes de protection IP & IK :
Phares testés dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences extérieures extrêmes (eau, poussière, chocs, chaleur, froid et vibrations continues).



Garantie :
Garantie OSRAM de 2 ans.¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Round VX80-WD



Phare rond pour un éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 240 m, flux lumineux jusqu'à 1 150 lm
- 4 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable, résistante aux vibrations
- Indice de protection : IP67

Points forts

- Allie prix abordable et excellent éclairage, performances, qualité, forme, durabilité et fonctionnalité
- Améliore la vision et la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Qualité éprouvée et meilleure vision à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour une utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX180-SP SR



Barre lumineuse à une rangée de LED pour un meilleur éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 320 m, flux lumineux jusqu'à 1 400 lm
- 6 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable, résistante aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX180-SP DR



Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus massif et un éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 200 m, flux lumineux jusqu'à 2 100 lm
- 12 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable, résistante aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus imposant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX250-SP SR



Barre lumineuse de taille moyenne à une rangée de LED.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 318 m, flux lumineux jusqu'à 1 500 lm
- 9 LED haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable, résistante aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Lightbar VX250-CB DR



Barre lumineuse à deux rangées de LED avec faisceau combiné pour un éclairage à courte et longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 170 m, flux lumineux jusqu'à 2 100 lm
- 24 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus imposant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX500-SP SR



Barre lumineuse à une rangée de LED avec faisceau spot pour un éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 415 m, flux lumineux jusqu'à 2 800 lm
- 18 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX500-CB DR



Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus massif et un éclairage à courte et longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 238 m, flux lumineux jusqu'à 4 100 lm
- 48 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus robuste
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX750-CB SR SM



Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant et un faisceau lumineux combiné.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 410 m, flux lumineux jusqu'à 4 600 lm
- 27 LED de haute qualité
- Certificata per l'installazione singola
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Qualité éprouvée et meilleure visibilité à un prix abordable
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Certifiée pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Garantie de 2 ans¹⁾

1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles 2) Installation unique : grâce aux deux sources lumineuses certifiées, il n'est pas nécessaire d'installer deux lampes séparées.

LEDDriving® Lightbar VX750-CB DR SM



Barre lumineuse certifiée pour une installation individuelle, conçue pour un éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 340 m, flux lumineux jusqu'à 8 000 lm
- 72 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus robuste
- Certifiée pour une installation simple¹⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX1000-CB SR SM



Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant et un faisceau lumineux combiné.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 525 m, flux lumineux jusqu'à 6 000 lm
- 36 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Certifiée pour une installation simple¹⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX1000-CB DR SM



Barre lumineuse certifiée pour une installation individuelle, conçue pour un éclairage à longue et courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 385 m, flux lumineux jusqu'à 10 100 lm
- 84 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus robuste
- Certifiée pour une installation simple¹⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® CURVED LIGHTBAR VX1000- CB SR SM C



Barre lumineuse au design incurvé, à montage simple et central, offrant un éclairage à distance et à proximité du véhicule.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 525 m, flux lumineux jusqu'à 7 650 lm
- 36 LED haute performance
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Design incurvé qui s'adapte à l'avant du véhicule
- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Certifiée pour une installation simple¹⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

¹⁾ Installation unique : grâce aux deux sources lumineuses certifiées, il n'est pas nécessaire d'installer deux lampes séparées. ²⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Lightbar VX1250-CB SR SM



Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant et un faisceau lumineux combiné.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 590 m, flux lumineux jusqu'à 8 000 lm
- 45 LED de haute qualité
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à une rangée de LED pour un look compact et élégant
- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar VX1250-CB DR SM



La barre lumineuse la plus grande de la série offre un éclairage lointain et proche du véhicule et un montage simple et central.

Caractéristiques

- FAISCEAU COMBO = conçu pour un éclairage lointain et proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 410 m, flux lumineux jusqu'à 13 700 lm
- 108 LED de haute qualité
- Certificata per l'installazione singola
- Optique robuste en polycarbonate incassable qui résiste aux vibrations
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Supports inclus pour différentes options de montage : en suspension, à l'avant ou sur le côté
- Barre lumineuse à deux rangées de LED pour un design plus robuste
- Certifié pour une installation simple²⁾ (2x ECE R149)
- Conformité ECE et homologation pour l'utilisation sur route
- Garantie de 2 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Serie Value (VX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE	Num. Ref. ECE			GA-RANTIE (AN)
Round VX80-WD	LEDDL119-WD	4062172150712	4	12/24	22	1.150	240	6.000	R10, R112	12,5	1	8	2
Lightbar VX180-SP SR	LEDDL122-SP SR	4062172365260	6	12/24	18	1.400	320	6.000	R10, R149	25	1	8	2
Lightbar VX180-SP DR	LEDDL123-SP DR	4062172365284	12	12/24	24	2.100	200	6.000	R10, R149	10	1	4	2
Lightbar VX250-SP SR	LEDDL115-SP SR	4062172141888	9	12/24	27	1.500	318	6.000	R10, R112	30	1	4	2
Lightbar VX250-CB DR	LEDDL117-CB DR	4062172141932	24	12/24	30	2.100	170	6.000	R10, R112	12,5	1	4	2
Lightbar VX500-SP SR	LEDDL116-SP SR	4062172141918	18	12/24	63	2.800	415	6.000	R10, R112	50	1	4	2
Lightbar VX500-CB DR	LEDDL118-CB DR	4062172141956	48	12/24	55	4.100	238	6.000	R10, R112	17,5	1	4	2
Lightbar VX750-CB SR SM	LEDDL124-CB SR SM	4062172365307	27	12/24	85	4.600	410	6.000	R10, 2xR149	25+25	1	4	2
Lightbar VX750-CB DR SM	LEDDL125-CB DR SM	4062172365345	72	12/24	86	8.000	340	6.000	R10, 2xR149	12,5+12,5	1	4	2
Lightbar VX 1000-CB SR SM	LEDDL120-CB SR SM	4062172232159	36	12/24	108	6.000	525	6.000	R10, 2xR112	37,5+37,5	1	4	2
Lightbar VX1000-CB DR SM	LEDDL121-CB DR SM	4062172365383	84	12/24	108	10.100	385	6.000	R10, 2xR149	17,5+17,5	1	4	2
Lightbar VX1250-CB SR SM	LEDDL126-CB SR SM	4062172365444	45	12/24	153	8.000	590	6.000	R10, 2xR149	40+40	1	4	2
Lightbar VX1250-CB DR SM	LEDDL127-CB DR SM	4062172365468	108	12/24	138	13.700	410	6.000	R10, 2xR149	20+20	1	2	2
Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C	LEDDL135-CBSRSMC	4062172412841	36	12/24	94	7.650	525	6.000	R10, 2xR149	30+30	1	2	2

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles ²⁾ Installation unique : grâce aux deux sources lumineuses certifiées, il n'est pas nécessaire d'installer deux lampes séparées.



Robustes et résistants

Matériaux de haute qualité, très légers tout en étant robustes et résistants aux vibrations.

5 Accessoires

Accessoires pour Feux de conduite LEDriving®

OSRAM a développé une série d'accessoires spécifiques qui facilitent l'installation des feux de conduite à LED. Vous trouverez des instructions détaillées pour leur installation dans l'emballage des produits.



Installation facile :

Spécialement conçus pour un montage facile, simple et flexible.



Compatibilité :

Compatibles avec les feux de route supplémentaires OSRAM.



Garantie :

Garantie OSRAM de 2 ans.¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

LEDDriving® Wire Harness AX 1LS



Le faisceau de câbles AX 1LS est adapté à l'installation d'une source lumineuse avec une fonction d'éclairage.

Caractéristiques

- Le faisceau de câbles permet d'installer facilement une source lumineuse avec une fonction d'éclairage
- Interrupteur marche/arrêt inclus pouvant être monté dans l'habitacle
- Convient à tous les véhicules

Points forts

- Compatible avec tous les phares et lampes de travail OSRAM LEDDriving®
- Facile à installer
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Wire Harness AX 2LS



Le faisceau de câbles AX 2LS est adapté à l'installation de deux sources lumineuses avec une fonction d'éclairage.

Caractéristiques

- Le faisceau de câbles permet d'installer facilement deux sources lumineuses avec une fonction d'éclairage.
- Interrupteur marche/arrêt inclus pouvant être monté dans l'habitacle
- Convient à tous les véhicules

Points forts

- Compatible avec tous les phares et lampes de travail OSRAM LEDDriving®
- Facile à installer
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® License Plate Bracket AX



Support pratique pour plaque d'immatriculation et support pour feux supplémentaires OSRAM LEDDriving®.

Caractéristiques

- Support de plaque d'immatriculation facilitant le montage de phares supplémentaires à l'avant du véhicule
- Aluminium robuste : matériaux de haute qualité, particulièrement légers et résistants
- Support de plaque d'immatriculation pratique et support pour phares

Points forts

- Compatible avec une large gamme de produits OSRAM LEDDriving®²⁾
- Facile à installer
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Mounting Kit FX GEN 2 Back Brackets



Kit de montage pour différentes options d'installation du produit : suspendu et posé.

Caractéristiques

- Supports de fixation compatibles avec tous les feux supplémentaires OSRAM LEDDriving® Série Fonctionnelle FX GEN 2
- Spécialement conçus pour un montage facile, simple et flexible
- Robustes et résistants aux vibrations

Points forts

- Diverses options d'installation du produit : suspendu et posé
- Facile à installer
- Garantie 2 ans¹⁾

¹⁾ Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles. ²⁾ Règles de montage spéciales. Il est nécessaire de respecter les exigences particulières et la législation en vigueur dans chaque pays.

OSRAM LEDriving® Accessoires (AX)

Nom	Référence produit	EAN	V	Poids net produit	Long. câble (mm)			GA-RANTIE (AN)
Wire Harness AX 1LS	LEDDL ACC 101	4062172 147682	12	275	2.550	1	8	2
Wire Harness AX 2LS	LEDDL ACC 102	4062172 147729	12	348	3.400	1	8	2
License Plate Bracket AX	LEDDL ACC 103	4062172 147705	-	680	-	1	6	2
Mounting Kit FX GEN 2 Back Brackets	LEDDL FX ACC101	4062172 372275	-	517	-	1	10	2



Vérifiez la réglementation avant d'installer les feux supplémentaires LEDriving®

Les feux supplémentaires OSRAM LEDriving® transforment votre véhicule. Si vous prévoyez de les utiliser sur la voie publique, n'oubliez pas qu'il existe des réglementations ECE spécifiques concernant le mode, la position et le nombre de feux pouvant être installés. Pour que votre véhicule soit conforme à la loi, il doit respecter les réglementations ECE (R112, R7 et R23). Commencez par choisir des feux homologués ECE (tous les feux de route supplémentaires OSRAM LEDriving® sont homologués pour une utilisation sur route) et suivez correctement les instructions d'installation.

Chaque feu homologué ECE possède un numéro de référence qui indique l'intensité des feux de route. Plus le numéro de référence est élevé, plus le feu est puissant. Les feux conformes à la réglementation sont marqués d'un « E » suivi du numéro de référence. Assurez-vous que la somme des numéros de référence des feux de route standard et supplémentaires ne dépasse pas 100.



La règle d'or : ne pas dépasser 100

Selon le règlement ECE 112, la valeur totale des numéros de référence ne doit pas dépasser 100. Il faut additionner les feux de route d'origine et les feux de route supplémentaires.

01 HRC PL 12,5 02A-OORL (E 9) M410

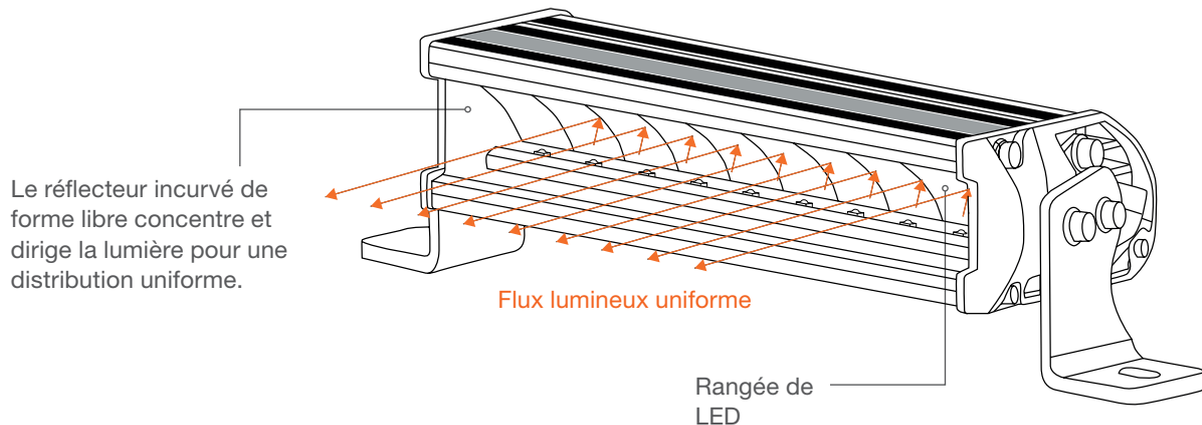
Dans cet exemple, le symbole E est entouré d'un cercle ; le numéro de référence est 12,5, qui correspond à un seul feu de route. Le numéro de référence total est donc 25, obtenu en additionnant 12,5 et 12,5.

Dispositions légales

Additionnez le numéro de référence de vos Feux de conduite LEDriving® au numéro de référence des feux de route standard et vérifiez que le résultat n'est pas supérieur à 100.

La puissance pure des LED

Nous avons associé la technologie LED haute performance d'OSRAM aux dernières innovations en matière d'éclairage indirect. Le réflecteur incurvé de forme libre spécialement conçu par OSRAM améliore les performances optiques en redirigeant la lumière LED vers l'extérieur afin de réduire l'éblouissement et d'améliorer la visibilité.



Testés dans des conditions extrêmes

Tous les projecteurs OSRAM LEDriving® sont rigoureusement testés dans les conditions environnementales les plus extrêmes afin de garantir une lumière de haute qualité dans toutes les situations.

1 **Résistance à l'eau :**
Indice de protection IP67/69K.



2 **Résistance au froid :**
Testé à des températures extrêmes.



3 **Résistance à la poussière :**
Résistants à la pénétration de la poussière.



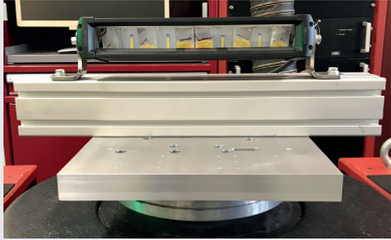
4 **Résistance à la chaleur :**
Testé à des températures extrêmes.



5 **Résistance à la corrosion :**
Testé dans un brouillard salin.



6 **Résistance aux vibrations et aux chocs :**
Stabilité mécanique testée..



Contrôle maximal dans l'obscurité

Faites confiance à OSRAM

Les feux supplémentaires OSRAM LEDriving® éclairent plus intensément la route et ses environs. Conçus avec différentes options de feux de route, notamment des faisceaux spot et combinés pour un éclairage plus puissant à longue et courte distance, ils sont robustes, durables et disponibles en quatre séries de produits : Multifonctionnelle, Fonctionnelle, Slim et Value. Ils offrent la lumière LED et le design les plus sophistiqués du marché et conviennent aux véhicules à tension 12 V et 24 V.^{1) 2)}



©NordExpedition

1) Les feux de route supplémentaires OSRAM LEDriving® sont homologués selon les réglementations ECE et peuvent donc être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque : règles de montage particulières. Les exigences particulières et la législation en vigueur dans chaque pays doivent également être respectées. 2) Les feux de travail supplémentaires OSRAM LEDriving® sans homologation ECE peuvent être utilisés sur tous les véhicules conformément à la réglementation allemande relative à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO) §52 (7). Cependant, ils ne doivent pas être utilisés ni allumés pendant la conduite. En outre, les exigences particulières et la législation en vigueur dans chaque pays doivent être respectées.

Informations pour les utilisateurs finaux

Les projecteurs supplémentaires OSRAM LEDriving® ont été conçus et développés pour une large gamme d'applications. Chaque projecteur est équipé de l'un des cinq types de faisceaux lumineux afin de vous offrir une visibilité maximale là où vous en avez besoin.

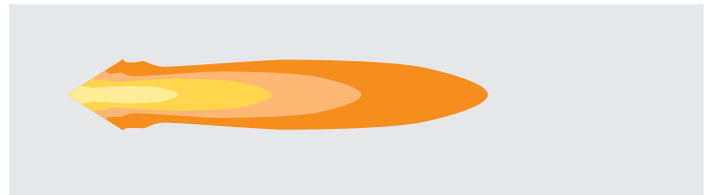
Nom du produit - La clé de ses caractéristiques

Parvenez-vous à déchiffrer l'inscription LIGHTBAR VX750 - CB SR SM ? Si ce n'est pas le cas, consultez notre mini-guide et découvrez la signification des symboles figurant sur les produits présentés dans notre brochure.



Faisceau Spot :

Le faisceau Spot est conçu, fabriqué et destiné à l'éclairage à longue distance. La conception du réflecteur concentre le faisceau lumineux en un point éloigné du véhicule.



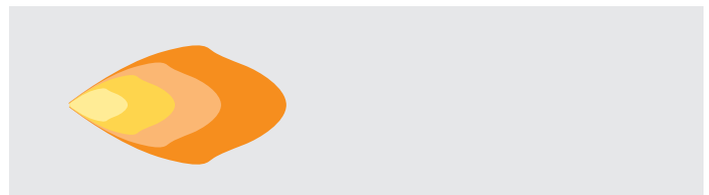
Faisceau Flood :

Le faisceau Flood est conçu pour l'éclairage à courte distance. Le réflecteur distribue la lumière sur une large zone à proximité du véhicule.



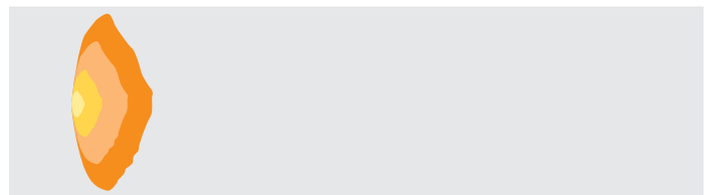
Faisceau Large :

Le faisceau Large est conçu, fabriqué et destiné à l'éclairage à courte distance. Le réflecteur distribue la lumière dans une large zone proche du véhicule.



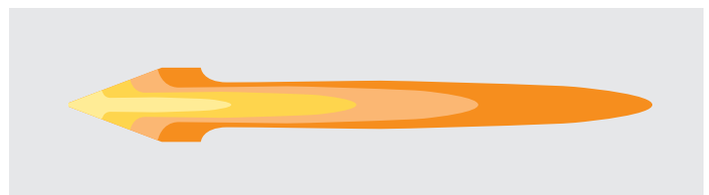
Faisceau Ultra Large :

Le faisceau Ultra Large est destiné à l'éclairage à courte distance. Grâce à un faisceau lumineux très large, le réflecteur fournit un éclairage particulièrement diffus à proximité du véhicule.



Faisceau Combo:

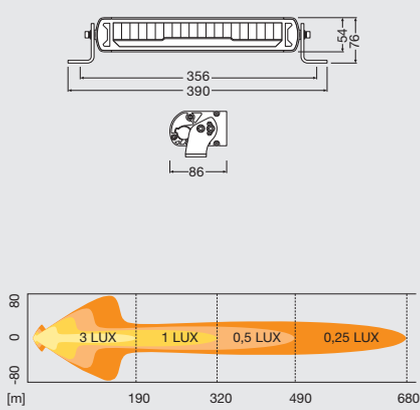
Le faisceau Combo a été conçu pour l'éclairage à courte et longue distance. Le réflecteur combine un faisceau spot et un faisceau large pour éclairer une surface étendue à proximité du véhicule et concentrée loin du véhicule.



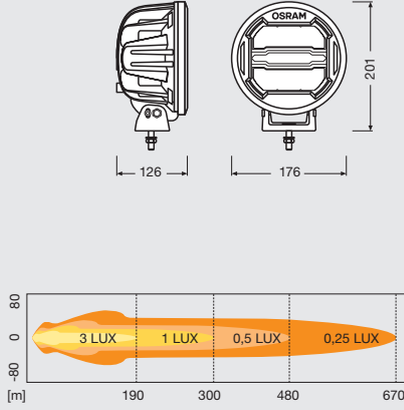
OSRAM Feux de conduite LED – Mesures

Série Multifonctionnelle

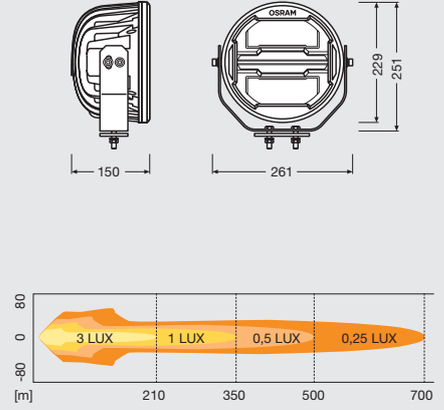
LEDriving® Lightbar MX250-CB
LEDDL110-CB



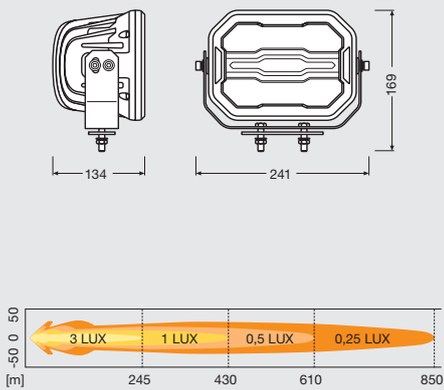
LEDriving® Round MX180-CB
LEDDL111-CB



LEDriving® Round MX260-CB
LEDDL112-CB

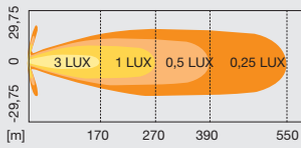
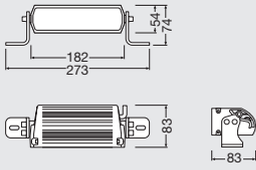


LEDriving® Cube MX240-CB
LEDDL113-CB

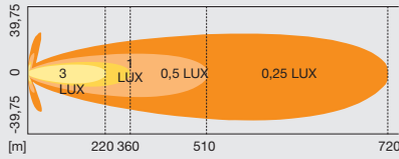
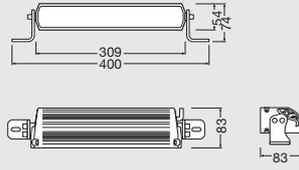


Série Fonctionnelle

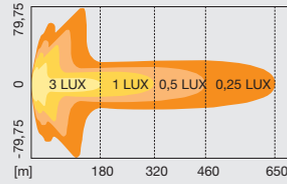
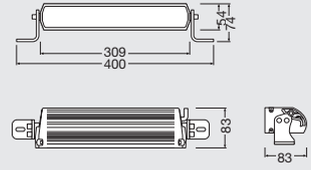
LEDriving® Lightbar FX125-SP GEN 2
LEDDL128-SP



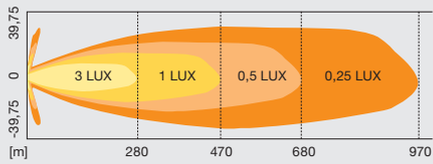
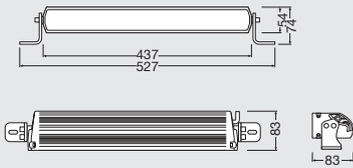
LEDriving® Lightbar FX250-SP GEN 2
LEDDL129-SP



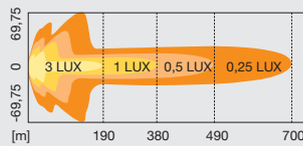
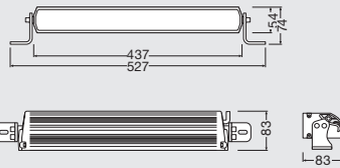
LEDriving® Lightbar FX250-CB GEN 2
LEDDL130-CB



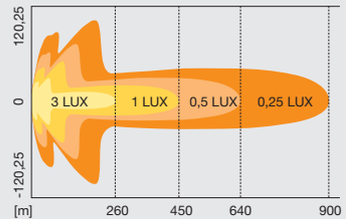
LEDriving® Lightbar FX500-SP SM GEN 2
LEDDL131-SP SM



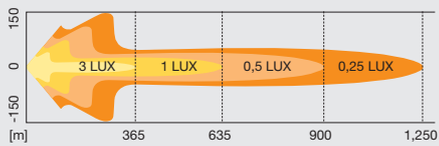
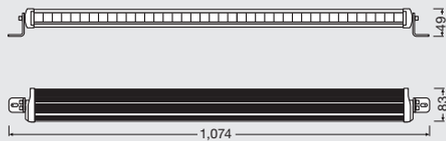
LEDriving® Lightbar FX500-CB SM GEN 2
LEDDL132-CB SM



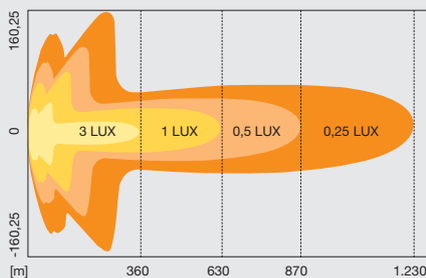
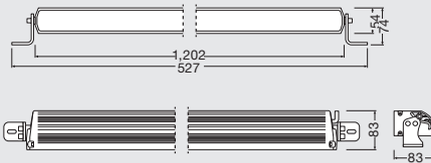
LEDriving® Lightbar FX750-CB SM GEN 2
LEDDL133-CB SM



LEDriving® Lightbar FX1000-CB SM GEN 2
LEDDL114-CB SM

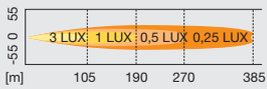
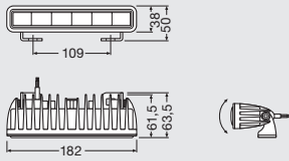


LEDriving® Lightbar FX1250-CB SM GEN 2
LEDDL134-CB SM

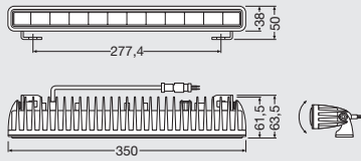


Serie Slim

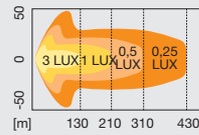
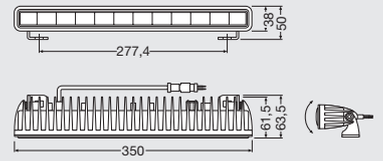
LEDriving® Lightbar SX180-SP
LEDDL105-SP



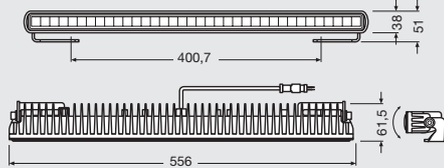
LEDriving® Lightbar SX300-SP
LEDDL106-SP



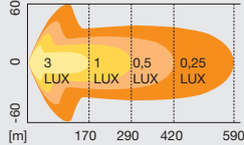
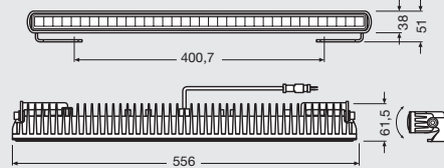
LEDriving® Lightbar SX300-CB
LEDDL106-CB



LEDriving® Lightbar SX500-SP
LEDDL107-SP

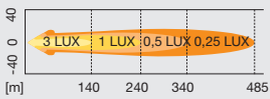
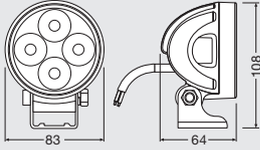


LEDriving® Lightbar SX500-CB
LEDDL107-CB

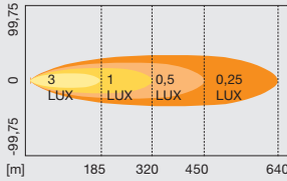
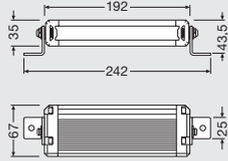


Serie Value

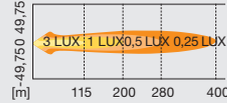
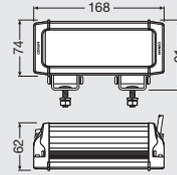
LEDriving® Round VX80-WD
LEDDL119-WD



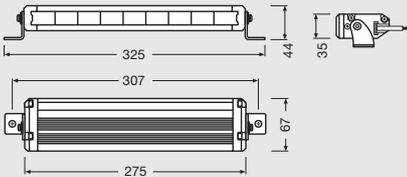
LEDriving® Lightbar VX180-SP SR
LEDDL122-SP SR



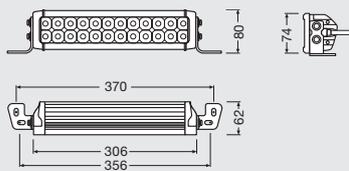
LEDriving® Lightbar VX180-SP DR
LEDDL123-SP DR



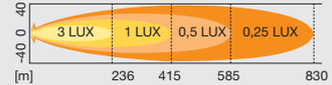
LEDriving® Lightbar VX250-SP SR
LEDDL115-SP SR



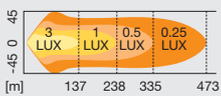
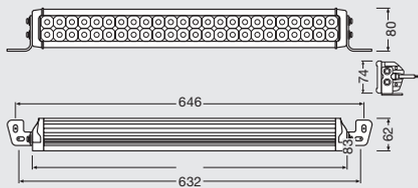
LEDriving® Lightbar VX250-CB DR
LEDDL117-CB DR



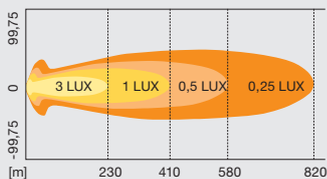
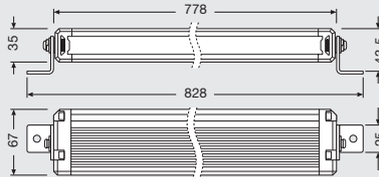
LEDriving® Lightbar VX500-SP SR
LEDDL116-SP SR



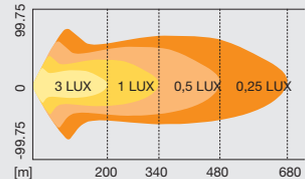
LEDriving® Lightbar VX500-CB DR
LEDDL118-CB DR



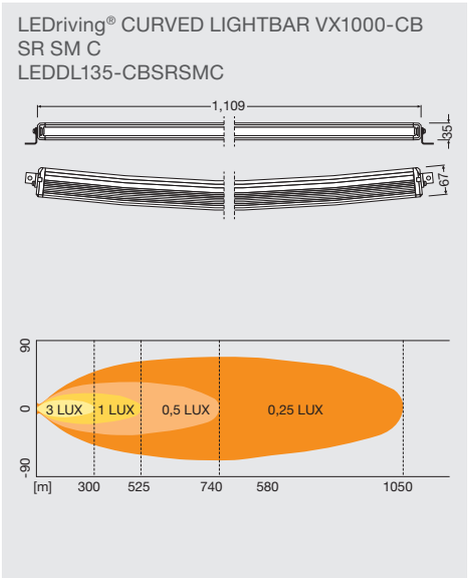
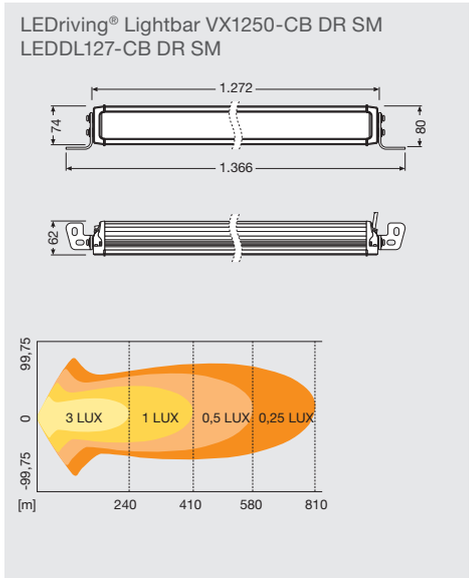
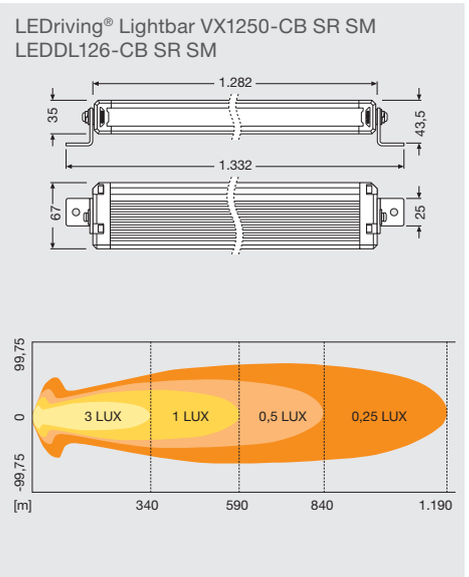
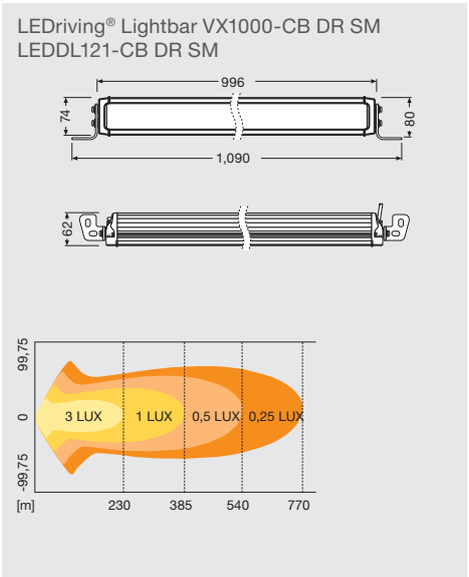
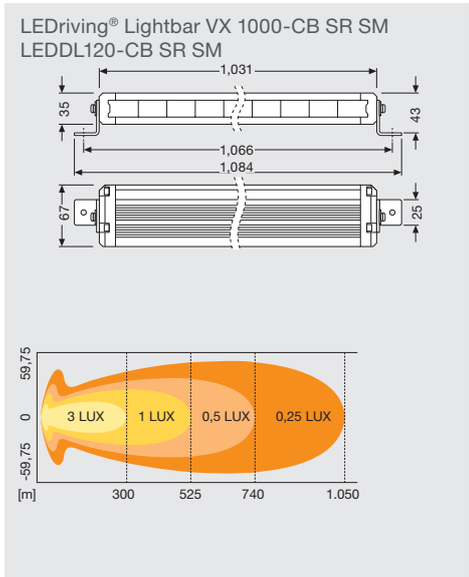
LEDriving® Lightbar VX750-CB SR SM
LEDDL124-CB SR SM



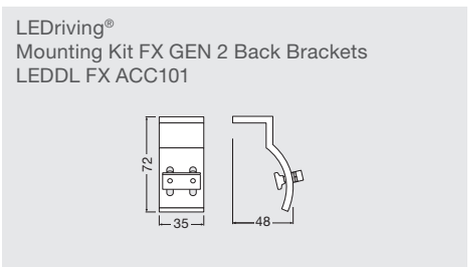
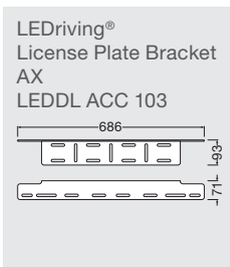
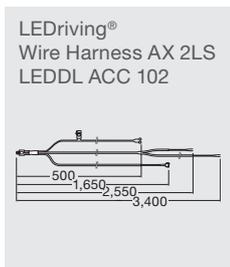
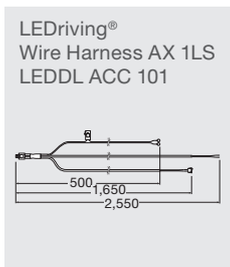
LEDriving® Lightbar VX750-CB DR SM
LEDDL125-CB DR SM



Serie Value



Accessoires



Fonctionnement de la garantie consommateur

Les produits OSRAM sont innovants et de haute qualité, soigneusement testés et soumis à un contrôle rigoureux dans le cadre de notre système d'assurance qualité.

Si les produits OSRAM ne fonctionnent pas correctement en raison d'un défaut du produit dans des applications non commerciales, ils sont couverts par la garantie supplémentaire OSRAM.

Pour obtenir la liste des pays où la garantie s'applique, consultez la page www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

Si le défaut apparaît dans les 24 mois suivant la date indiquée sur le reçu fiscal, vous devez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit et demander un retour et un remplacement gratuit.

Ce n'est que dans les cas où la garantie offerte est supérieure à 24 mois qu'il sera possible de contacter directement OSRAM. Pour obtenir un remplacement, veuillez remplir le formulaire de réclamation qualité disponible sur www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.

Vos coordonnées et une copie du ticket de caisse vous seront demandées.

Une fois le formulaire de réclamation qualité rempli, vous serez contacté dans les plus brefs délais.

Vous recevrez un produit identique ou similaire en remplacement.
Vos droits légaux sur les produits défectueux restent inchangés.

Remarque : la garantie supplémentaire OSRAM s'applique uniquement aux produits expressément indiqués sur la page www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles.



Découvrez comment fonctionne notre garantie consommateur supplémentaire sur : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

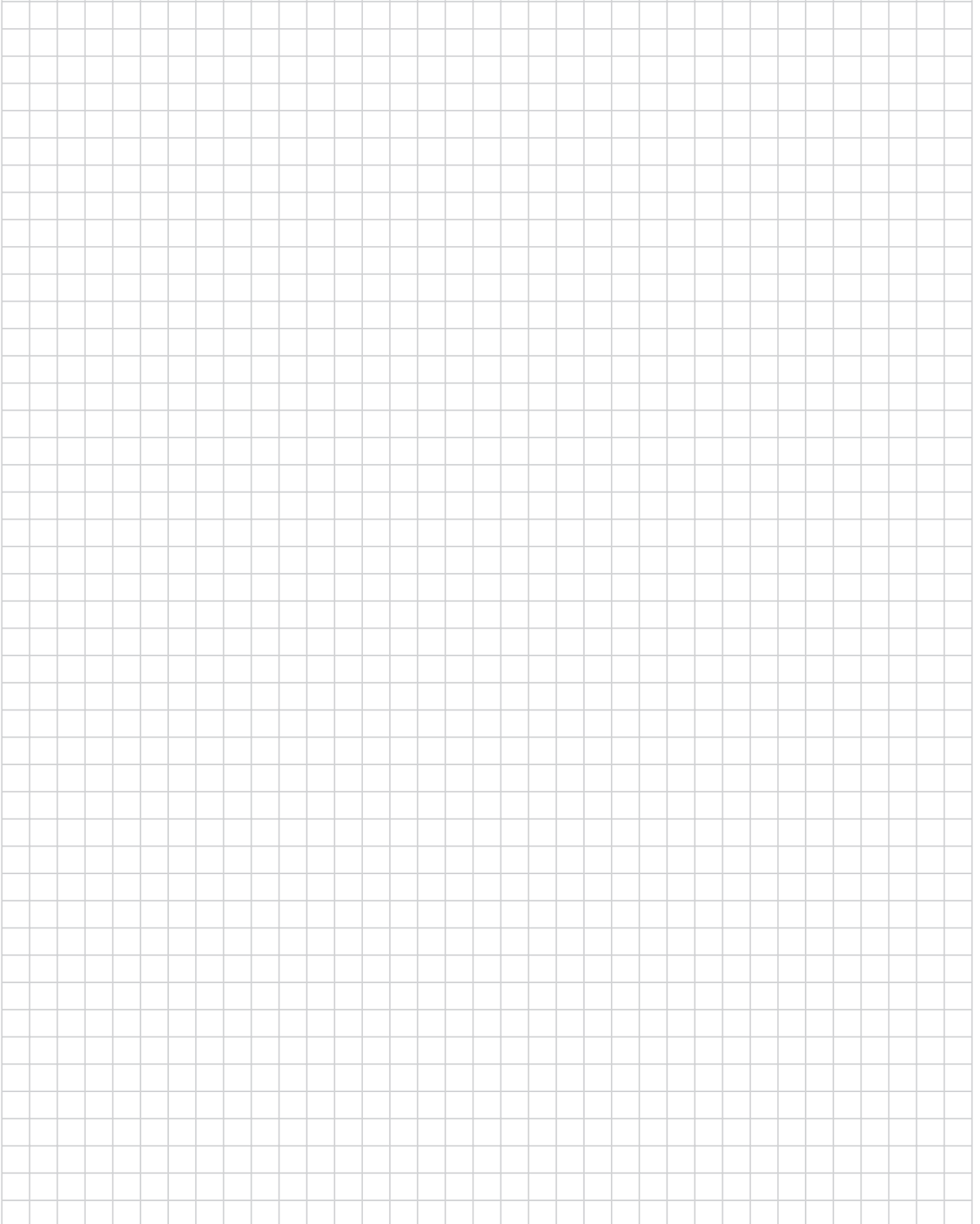
Symboles

	Dénominateur international de catégorie ECE
	Puissance nominale en watts
	Consommation d'énergie en watts
	Tension en volts
	Tension d'essai en volts
	Flux lumineux en lumens
	Durée de vie (heures)
	Éclairage en lux
	Longueur d'onde ()
	Température de couleur en Kelvin
	Teinte de lumière
	Informations
	Raccord
	Numéro de référence
	Set
	Largeur b en mm
	Hauteur h en mm
	Longueur l en mm
	Unité d'expédition
	Emballage individuel

Note



Note



Note



Téléchargez la dernière version du catalogue automobile OSRAM pour voir notre gamme complète de produits d'éclairage.
www.osram.com/am-catalog-digital



Vous ne savez pas quelles ampoules conviennent au véhicule de votre client ? Utilisez notre outil de recherche de feux en ligne pour trouver la réponse.
www.osram.com/vehiculelamps



Restez informés.
Suivez OSRAM Automotive sur les réseaux sociaux

Facebook
www.facebook.com/osramautomotivefrance



Instagram
www.instagram.com/osram.automotive.france



YouTube
www.osram.com/am-youtube



OSRAM GmbH

Head office:

Marcel-Breuer-Strasse 4
80807 Munich, Germany
Phone: +49 89 6213-0
Fax: +49 89 6213-2020
www.osram.com

Find out more about us on: ams-osram.com

Ams and OSRAM are registered trademarks of ams OSRAM Group. In addition, many of our products and services are registered or filed trademarks of ams OSRAM Group. All other company or product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

