



Feux de travail LED

Des performances puissantes pour des applications polyvalentes

Soyez prêt pour la route

La nuit n'a aucune chance

La polyvalence se décline sous toutes les formes et dans toutes les tailles

Les feux de travail OSRAM LEDriving® sont robustes et compacts. Ils combinent une efficacité optique extrêmement élevée avec une distribution uniforme de la lumière et un réflecteur anti-éblouissant. Les projecteurs de travail sont disponibles dans une grande variété de performances, de formes et de tailles, ainsi qu'avec différents profils d'éclairage tels que flood, spot, large et ultra-large.¹



¹ Les feux de travail supplémentaires non homologués ECE pour une utilisation comme feux de travail sont autorisés sur tous les véhicules conformément au §52 (7) du code de la route allemand (StVZO). Toutefois, ils ne doivent pas être utilisés ni allumés pendant la conduite. En outre, les réglementations spéciales individuelles et les lois des pays hors d'Allemagne doivent être respectées.



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 Professionnelle

Basée sur un système matriciel, la série Professionnelle offre différentes options de combinaison qui répondent à des exigences d'éclairage spécifiques.



2

Série Value

Avec la série Value, vous bénéficiez d'une visibilité exceptionnelle à un prix raisonnable. Conçus pour répondre aux différents besoins de chaque activité, les feux de travail sont disponibles en plusieurs formes, notamment Cube, Round et Lightbar (barre lumineuse).



3

Série Multifonctionnelle

La série Multifonctionnelle comprend une gamme de feux de travail à double fonction : classique et avec faisceau lumineux en forme de X élégant.



4

Série Fonctionnelle

Les feux de travail de la série Fonctionnelle sont polyvalents et flexibles : ils peuvent être utilisés sur la route comme feux de recul et dans des environnements de travail difficiles.



5

Accessoires

OSRAM a développé une série d'accessoires spécifiques qui facilitent l'installation des feux OSRAM LEDriving®.





**Portefeuille
matriciel :**

Il est possible
de composer un
ensemble d'éclairage
spécifique pour le
véhicule.

1 Série Professionnelle

Feux de travail professionnels.

1500
2500
3500
4500
LUMEN

De 1 500 à 4 500 lm :

Choisissez quatre flux lumineux
pour chaque faisceau.



ROBUST &
VIBRATION
RESISTANT

**Robustes et résistants aux
vibrations :**

Conçus pour les environnements de
travail les plus exigeants.



IP6K7 &
IP6K9K

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).

LEDDriving® Cube PX1500 Ultra Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau ultra large et flux lumineux de 1 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU ULTRA LARGE = faisceau lumineux adapté à une surface particulièrement vaste avec une large répartition de la lumière
- Faisceau long jusqu'à 40 m et flux lumineux de 1 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX2500 Ultra Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau ultra large et flux lumineux de 2 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU ULTRA LARGE = faisceau lumineux adapté à une surface particulièrement vaste avec une large répartition de la lumière
- Faisceau jusqu'à 55 m de long et flux lumineux de 2 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX3500 Ultra Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau ultra large et flux lumineux de 3 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU ULTRA LARGE = faisceau lumineux adapté à une surface particulièrement vaste avec une large répartition de la lumière
- Faisceau jusqu'à 65 m de long et flux lumineux de 3 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX4500 Ultra Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau ultra large et flux lumineux de 4 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU ULTRA LARGE = faisceau lumineux adapté à une surface particulièrement vaste avec une large répartition de la lumière
- Faisceau jusqu'à 70 m de long et flux lumineux de 4 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

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

LEDDriving® Cube PX1500 Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau large et flux lumineux de 1 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau long jusqu'à 35 m et flux lumineux de 1 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX2500 Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau large et flux lumineux de 2 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 45 m de long et flux lumineux de 2 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX3500 Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau large et flux lumineux de 3 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 55 m de long et flux lumineux de 3 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX4500 Wide



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau large et flux lumineux de 4 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 60 m de long et flux lumineux de 4 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

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

LEDDriving® Cube PX1500 Flood



Projecteur de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau flood et flux lumineux de 1 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU FLOOD = lumière éblouissante avec une large distribution
- Faisceau long jusqu'à 70 m et flux lumineux de 1 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Luce robusta e resistente, sviluppata per le condizioni di lavoro quotidiane più difficili
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX2500 Flood



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau flood et flux lumineux de 2 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU FLOOD = lumière éblouissante avec une large distribution
- Faisceau jusqu'à 80 m de long et flux lumineux de 2 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX3500 Flood



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau flood et flux lumineux de 3 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU FLOOD = lumière éblouissante avec une large distribution
- Faisceau jusqu'à 95 m de long et flux lumineux de 3 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX4500 Flood



Projecteur de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau flood et flux lumineux de 4 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU FLOOD = lumière éblouissante avec une large distribution
- Faisceau long jusqu'à 105 m et flux lumineux de 4 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

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

LEDDriving® Cube PX1500 Spot



Projecteur de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau spot et flux lumineux de 1 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau long jusqu'à 110 m et flux lumineux de 1 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX2500 Spot



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau spot et flux lumineux de 2 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 140 m de long et flux lumineux de 2 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX3500 Spot



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau spot et flux lumineux de 3 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 165 m de long et flux lumineux de 3 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube PX4500 Spot



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V avec faisceau large et flux lumineux de 4 500 lm.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau long jusqu'à 185 m et flux lumineux de 4 500 lm
- Optique efficace avec LED OSRAM puissantes
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Phare conçu pour répondre aux exigences OE les plus strictes de l'industrie automobile
- Plus d'options d'installation : directe, flexible standard, pour les applications difficiles
- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Made in Europe, garantie 5 ans¹⁾

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

OSRAM LEDriving® Série Professionnelle (PX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m) ² Lux	K	ECE			GA-RANTIE (AN)
Cube PX1500 Ultra Wide	LEDPWL 113-UW	4062172279642	6	12/24	15	1.500	40	6.000	R10	1	10	5
Cube PX2500 Ultra Wide	LEDPWL 101-UW	4062172279406	6	12/24	27	2.500	55	6.000	R10	1	10	5
Cube PX3500 Ultra Wide	LEDPWL 102-UW	4062172279420	6	12/24	33	3.500	65	6.000	R10	1	10	5
Cube PX4500 Ultra Wide	LEDPWL 103-UW	4062172279444	6	12/24	45	4.500	70	6.000	R10	1	10	5
Cube PX1500 Wide	LEDPWL 114-WD	4062172279666	6	12/24	15	1.500	35	6.000	R10	1	10	5
Cube PX2500 Wide	LEDPWL 104-WD	4062172279468	6	12/24	27	2.500	45	6.000	R10	1	10	5
Cube PX3500 Wide	LEDPWL 105-WD	4062172279482	6	12/24	33	3.500	55	6.000	R10	1	10	5
Cube PX4500 Wide	LEDPWL 106-WD	4062172279505	6	12/24	45	4.500	60	6.000	R10	1	10	5
Cube PX1500 Flood	LEDPWL 115-FL	4062172279680	6	12/24	15	1.500	70	6.000	R10	1	10	5
Cube PX2500 Flood	LEDPWL 107-FL	4062172279529	6	12/24	27	2.500	80	6.000	R10	1	10	5
Cube PX3500 Flood	LEDPWL 108-FL	4062172279543	6	12/24	33	3.500	95	6.000	R10	1	10	5
Cube PX4500 Flood	LEDPWL 109-FL	4062172279567	6	12/24	45	4.500	105	6.000	R10	1	10	5
Cube PX1500 Spot	LEDPWL 116-SP	4062172279703	6	12/24	15	1.500	110	6.000	R10	1	10	5
Cube PX2500 Spot	LEDPWL 110-SP	4062172279581	6	12/24	27	2.500	140	6.000	R10	1	10	5
Cube PX3500 Spot	LEDPWL 111-SP	4062172279604	6	12/24	33	3.500	165	6.000	R10	1	10	5
Cube PX4500 Spot	LEDPWL 112-SP	4062172279628	6	12/24	45	4.500	185	6.000	R10	1	10	5



LED haute qualité :

Éclairage, performances, qualité, forme et durée de vie exceptionnels.

2 Série Value

Pour les environnements de travail les plus exigeants

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. Les feux LEDriving® OSRAM de la série Value éclairent intensément la route et l'espace environnant. Ces solutions robustes et durables offrent différents profils d'éclairage, notamment un faisceau spot, large et flood, pour un éclairage optimal, de loin comme de près.



Feu de travail :
Utilisation polyvalente et flexible.



Robustes et résistants aux vibrations :
Conçus pour les environnements de travail les plus exigeants.



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).

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

LEDDriving® Flush Mount WL VX100-FL



Spot LED encastrable pour véhicules 12V et 24V qui s'intègre parfaitement dans le design du véhicule et offre une meilleure visibilité.

Caractéristiques

- FAISCEAU FLOOD = lumière éblouissante avec une large distribution
- Faisceau jusqu'à 45 m, flux lumineux jusqu'à 600 lm
- Structure légère et robuste, forme élégante
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Round WL VX80-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 43 m, flux lumineux jusqu'à 1 350 lm
- Homologué ECE R148
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Cube WL VX80-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 47 m, flux lumineux jusqu'à 1 350 lm
- Homologué ECE R148
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Round WL VX100-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 54 m, flux lumineux jusqu'à 2 000 lm
- Homologué ECE R148
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

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

LEDDriving® Cube WL VX100-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 56 m, flux lumineux jusqu'à 2 000 lm
- Homologué ECE R148
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Cube WL VX125-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 67 m, flux lumineux jusqu'à 3 000 lm
- Lumière extra blanche jusqu'à 6 000K
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Lightbar WL VX150-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 45 m, flux lumineux jusqu'à 1 500 lm
- Lumière extra blanche jusqu'à 6 000K
- Indices de protection : IP6K8 et IP6K9K

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Cube WL VX80-SP



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 114 m, flux lumineux jusqu'à 1 300 lm
- Lumière extra blanche jusqu'à 6 000K
- Indice de protection : IP6K7

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

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

LEDDriving® Round WL VX70-SP



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à longue distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 53 m, flux lumineux jusqu'à 550 lm
- Lumière extra blanche jusqu'à 6 000K
- Indice de protection : IP6K7

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

LEDDriving® Cube WL VX70-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 43 m, flux lumineux jusqu'à 550 lm
- Lumière extra blanche jusqu'à 6 000K
- Indice de protection : IP6K7

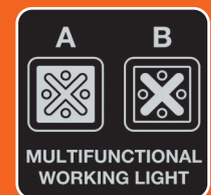
Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Supports standard inclus
- Garantie 2 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Serie Value (VX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE			GA-RANTIE (AN)
Flush Mount WL VX100-FL	LEDFLUSH101-FL	4062172399920	2	12/24	7	600	45	6.500	R10	1	8	2
Round WL VX80-WD	LEDWL104-WD	4062172355100	4	12/24	12	1.350	43	6.000	R10, R148	1	20	2
Cube WL VX80-WD	LEDWL105-WD	4062172355124	4	12/24	12	1.350	47	6.000	R10, R148	1	20	2
Round WL VX100-WD	LEDWL106-WD	4062172355148	6	12/24	20	2.000	54	6.000	R10, R148	1	12	2
Cube WL VX100-WD	LEDWL107-WD	4062172355162	6	12/24	20	2.000	56	6.000	R10, R148	1	12	2
Cube WL VX125-WD	LEDWL108-WD	4062172355186	9	12/24	30	3.000	67	6.000	R10	1	12	2
Lightbar WL VX150-WD	LEDWL109-WD	4062172355209	6	12/24	15	1.500	45	6.000	R10	1	12	2
Cube WL VX80-SP	LEDWL101-SP	4062172141970	4	12/24	20	1.300	114	6.000	R10	2	8	2
Round WL VX70-SP	LEDWL102-SP	4062172150699	5	12/24	8	550	53	6.000	R10	2	8	2
Cube WL VX70-WD	LEDWL103-WD	4062172142021	5	12/24	8	550	43	6.000	R10	2	8	2

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



Polyvalence :

Feu de travail classique avec faisceau lumineux en forme de X élégant.

3 Série Multifonctionnelle

Puissants feux de travail LED

Grâce à deux fonctions d'éclairage, la série OSRAM Multifonctionnelle allie puissance et praticité. Optez pour le feu de travail classique avec faisceau lumineux en forme de X élégant. Vous pouvez désormais voir encore plus loin, avec la certitude qu'OSRAM éclairera votre chemin.



Feu de travail :
Utilisation polyvalente et flexible.



Robustes et résistants aux vibrations :
Conçus pour les environnements de travail les plus exigeants.



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).

LEDDriving® Cube MX85-SP



Feu de travail adapté à 12 V pour l'éclairage à longue distance avec un faisceau lumineux élégant en forme de X.

Caractéristiques

- FAISCEAU SPOT = lumière éblouissante particulièrement concentrée
- Faisceau jusqu'à 110 m, flux lumineux jusqu'à 1 250 lm
- Deux fonctions d'éclairage : la lumière de travail classique et le spot LED avec faisceau lumineux en forme de X élégant
- Indice de protection : IP6K7

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Améliore la vision et la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Cube MX85-WD



Feu de travail adapté à 12 V pour l'éclairage à courte distance avec un faisceau lumineux élégant en forme de X.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 55 m, flux lumineux jusqu'à 1 250 lm
- Deux fonctions d'éclairage : l'éclairage de travail classique et le projecteur LED avec faisceau lumineux en forme de X élégant
- Indice de protection : IP6K7

Points forts

- Compact et robuste : optique en polycarbonate incassable et boîtier en aluminium moulé sous pression
- Améliore la vision et la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Garantie de 5 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Serie Multifonctionnelle (MX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m)@1 Lux	K	ECE			GA-RANTIE (AN)
Cube MX85-SP	LEDDL101-SP	4052899595255	4	12	22/2	1.250	110	6.000	R10	1	8	5
Cube MX85-WD	LEDDL101-WD	4052899595279	4	12	22/2	1.250	55	6.000	R10	1	8	5

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



Feux de recul :

Utilisation polyvalente et flexible.

4 Série Fonctionnelle

Pour des applications polyvalentes

La série LEDriving® Fonctionnelle offre un éclairage polyvalent et puissant, de loin comme de près. Ces feux de travail robustes sont homologués comme feux de recul et sont disponibles en différentes formes.



Robustes et résistants aux vibrations :

Conçus pour les environnements de travail les plus exigeants.



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® Reversing FX120R-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance, homologué comme feu de recul.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 36 m, flux lumineux jusqu'à 1 100 lm
- Homologué comme feu de recul (ECE R23)
- Indice de protection : IP69K

Points forts

- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Améliore la vision et la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Reversing FX120S-WD



Feu de travail adapté aux véhicules 12 V et 24 V pour l'éclairage à courte distance, homologué comme feu de recul.

Caractéristiques

- FAISCEAU LARGE = conçu pour un éclairage proche du véhicule
- Faisceau jusqu'à 36 m, flux lumineux jusqu'à 1 100 lm
- Homologué comme feu de recul (ECE R23)
- Indice de protection : IP69K

Points forts

- Lumière robuste et résistante, développée pour les conditions de travail quotidiennes les plus difficiles
- Améliore la vision et la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Garantie de 5 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Serie Fonctionnelle (FX)

Nom	Référence produit	EAN	N. LED	V	W	Sortie lumen max.	(m) @ Lux	K	ECE			GA-RANTIE (AN)
Reversing FX120R-WD	LEDDL108-WD	4062172105712	14	12/24	15	1.100	36	6.000	R10, R23	1	8	5
Reversing FX120S-WD	LEDDL109-WD	4062172105736	13	12/24	15	1.100	36	6.000	R10, R23	1	8	5

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



Installation facile :

Conçus pour un montage simple et flexible.

5 Accessoires

Accessoires pour feux de travail LEDriving®

OSRAM a développé une série d'accessoires spécifiques qui facilitent l'installation des éclairages de travail LED.



Installation flexible :

Support particulièrement flexible pour l'installation des feux de travail PX.



Montage Heavy Duty :

Support de montage particulièrement robuste et résistant des feux de travail PX.



Compatibilité :

Compatibles avec les feux de travail OSRAM.

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 câblage permet d'installer facilement une source lumineuse avec une fonction d'éclairage
- Interrupteur marche/arrêt inclus pouvant être monté dans l'habitacle
- Convient aux véhicules 12 V

Points forts

- Compatible avec tous les phares et feux 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 câblage permet d'installer facilement une source lumineuse avec une fonction d'éclairage
- Interrupteur marche/arrêt inclus pouvant être monté dans l'habitacle
- Convient aux véhicules 12 V

Points forts

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

LEDDriving® Mounting Kit PX



Kit de montage flexible spécialement conçu pour les projecteurs de travail de la série PX.

Caractéristiques

- Compatible avec tous les éclairages de travail OSRAM LEDDriving®
- Spécialement conçu pour un montage simple et flexible
- Montage sur le véhicule possible à l'aide d'une seule vis centrale
- Résistant aux vibrations : min. 8 g rms, robuste et résistant

Points forts

- Angle d'inclinaison réglable de +/-15 degrés jusqu'à la position souhaitée
- Montage flexible à 360°
- Tous les composants sont en acier inoxydable
- Garantie de 5 ans¹⁾

LEDDriving® Heavy Duty Mounting Kit PX



Kit de montage robuste spécialement conçu pour les projecteurs de travail de la série PX.

Caractéristiques

- Compatible avec tous les feux de travail OSRAM LEDDriving® de la série Professionnelle
- Spécialement développé pour les poids lourds
- Montage sur le véhicule possible à l'aide d'une seule vis centrale
- Résistant aux vibrations : min. 15 g rms

Points forts

- Angle d'inclinaison réglable de +/-30 degrés jusqu'à la position souhaitée
- Robuste et résistant
- Tous les composants sont en acier inoxydable
- Garantie de 5 ans¹⁾

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

LEDDriving® Connection Cable 300 DT AX



Câble de raccordement de 3 m de long pour installer les feux de travail de la série PX.

Caractéristiques

- Compatible avec tous les feux de travail OSRAM LEDDriving® PX et avec les feux supplémentaires LEDDriving® FX et SX
- Convient aux véhicules 12 V et 24 V
- Connecteur DT : DT06-2S
- Matériau du conducteur : cuivre pur

Points forts

- Longueur : 3 m
- Facile à installer
- Pour installer un éclairage adapté même sur des véhicules de grande taille
- Garantie 2 ans¹⁾

OSRAM LEDDriving® Accessoires (AX)

Nom	Référence produit	EAN	V	ECE	Poids net prod.	Long. câble (mm)	GARANTIE (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
Mounting Kit PX	LEDPWL ACC 101	4062172 294768	-	R10	174	-	1	30	2
Heavy Duty Mounting Kit PX	LEDPWL ACC 102	4062172 294782	-	R10	305	-	1	30	2
Connection Cable 300 DT AX	LEDPWL ACC 103	4062172 294805	12/24	R10	249	3.000	1	30	2

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

La nuit sans limites

Toutes les formes de polyvalence

Les feux LEDriving® d'OSRAM, robustes et compacts, allient une très haute efficacité optique à une répartition lumineuse homogène et à une conception du réflecteur qui réduit l'éblouissement. Ils sont disponibles dans une large gamme de performances, de formes et de faisceaux, ainsi que dans un choix de profils d'éclairage tels que flood, spot, large et ultra large.¹⁾



¹⁾ Les feux de travail supplémentaires 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 de chaque pays doivent être respectées.

Informations pour les utilisateurs finaux

Les feux de travail OSRAM LEDriving® ont été conçues et développées pour une large gamme d'applications. Chacune est équipée de l'un des cinq types de faisceaux lumineux, pour vous offrir une visibilité maximale là où vous en avez besoin.

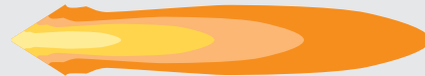
Nom du produit - La clé de ses caractéristiques

Pouvez-vous déchiffrer l'inscription « ROUND WL VX100-WD » ? 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 lumineux 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 travail LED – Mesures

Série Professionnelle

LEDDriving® Cube PX1500 Ultra Wide
LEDPWL 113-UW

LEDDriving® Cube PX2500 Ultra Wide
LEDPWL 101-UW

LEDDriving® Cube PX3500 Ultra Wide
LEDPWL 102-UW

LEDDriving® Cube PX4500 Ultra Wide
LEDPWL 103-UW

LEDDriving® Cube PX1500 Wide
LEDPWL 114-WD

LEDDriving® Cube PX2500 Wide
LEDPWL 104-WD

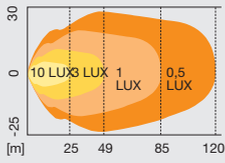
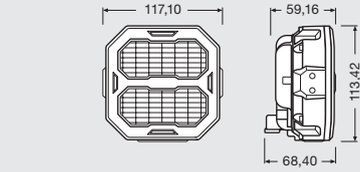
LEDDriving® Cube PX3500 Wide
LEDPWL 105-WD

LEDDriving® Cube PX4500 Wide
LEDPWL 106-WD

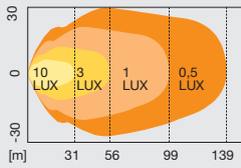
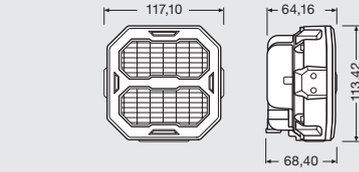
LEDDriving® Cube PX1500 FLOOD
LEDPWL 115-FL

Série Professionnelle

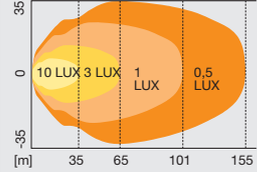
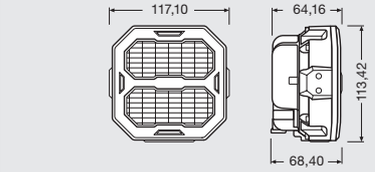
LEDDriving® Cube PX2500 FLOOD
LEDPWL 107-FL



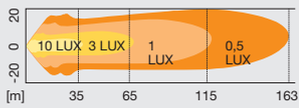
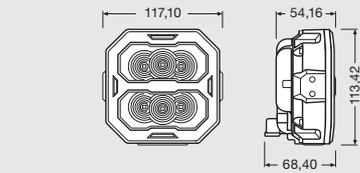
LEDDriving® Cube PX3500 FLOOD
LEDPWL 108-FL



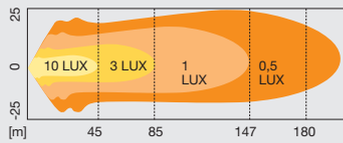
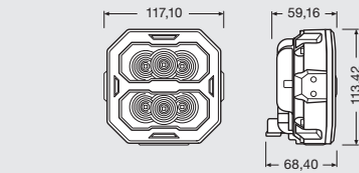
LEDDriving® Cube PX4500 FLOOD
LEDPWL 109-FL



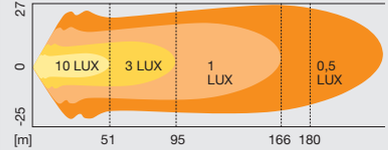
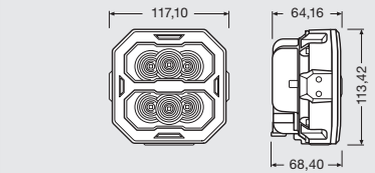
LEDDriving® Cube PX1500 SPOT
LEDPWL 116-SP



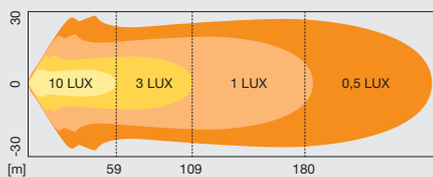
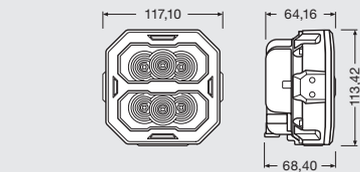
LEDDriving® Cube PX2500 SPOT
LEDPWL 110-SP



LEDDriving® Cube PX3500 SPOT
LEDPWL 111-SP

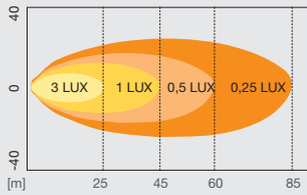
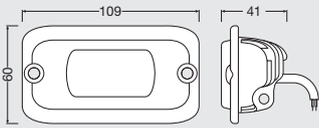


LEDDriving® Cube PX4500 SPOT
LEDPWL 112-SP

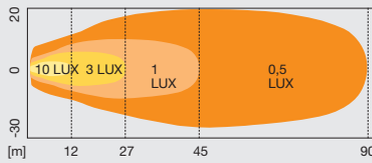
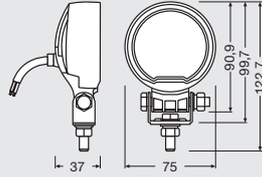


Série Value

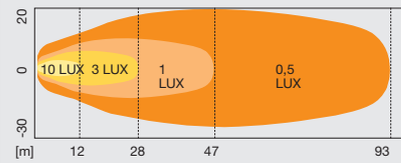
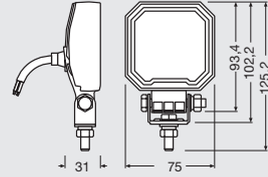
LEDiving® Flush Mount WL VX100-FL
LEDFLUSH101-FL



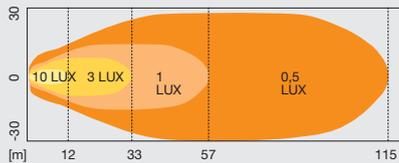
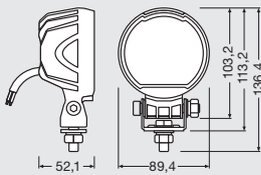
LEDiving® Round WL VX80-WD
LEDWL104-WD



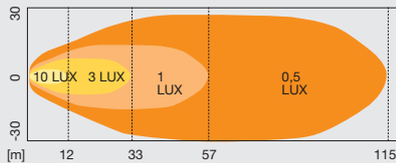
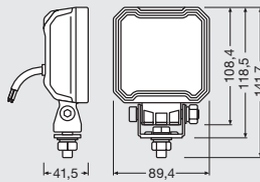
LEDiving® Cube WL VX80-WD
LEDWL105-WD



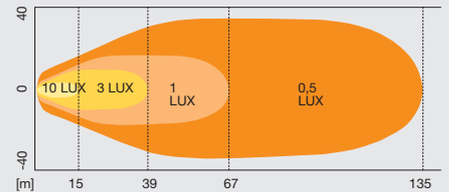
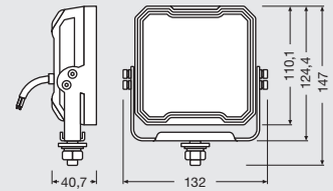
LEDiving® Round WL VX100-WD
LEDWL106-WD



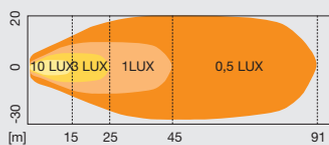
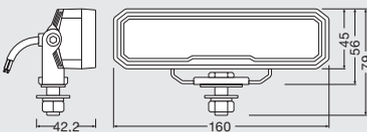
LEDiving® Cube WL VX100-WD
LEDWL107-WD



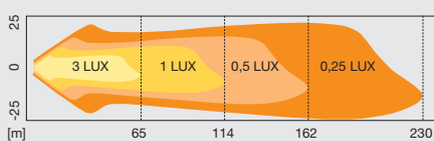
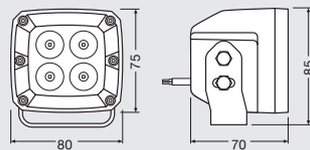
LEDiving® Cube WL VX125-WD
LEDWL108-WD



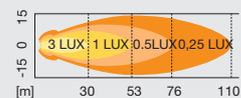
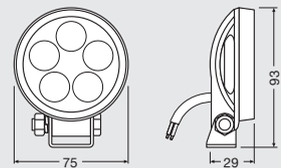
LEDiving® Lightbar WL VX150-WD
LEDWL109-WD



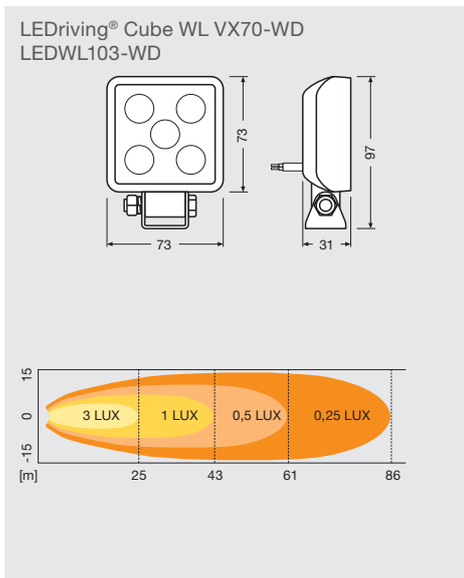
LEDiving® Cube WL VX80-SP
LEDWL101-SP



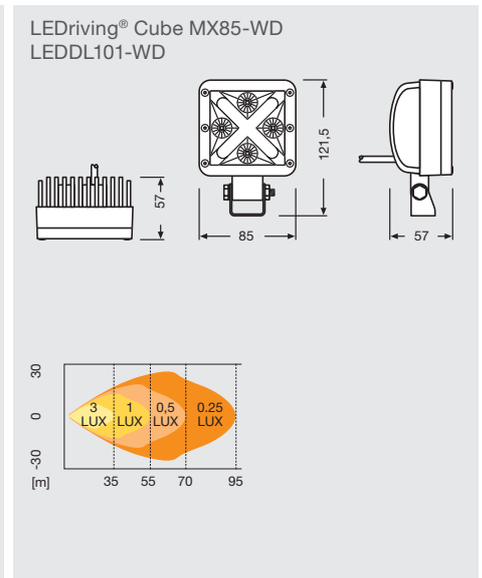
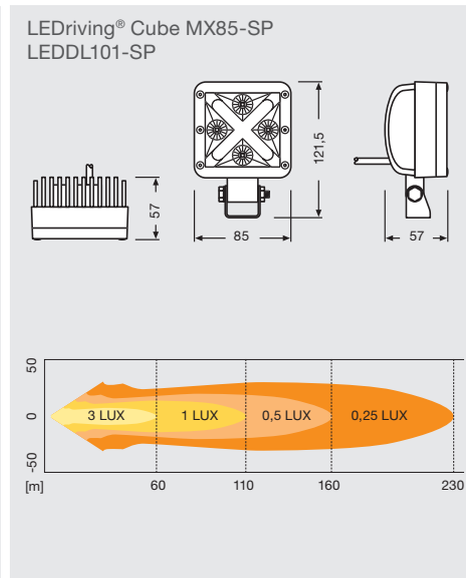
LEDiving® Round WL VX70-SP
LEDWL102-SP



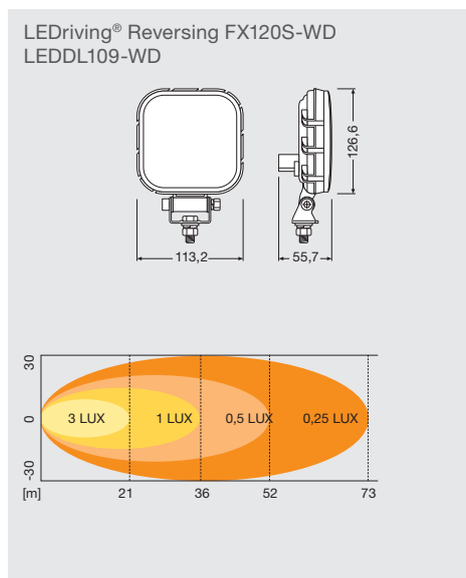
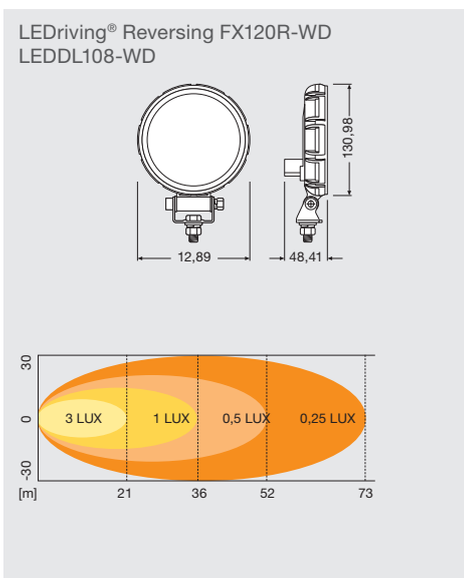
Série Value



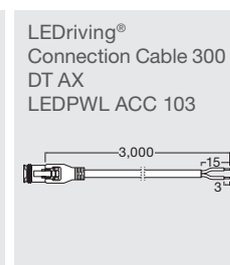
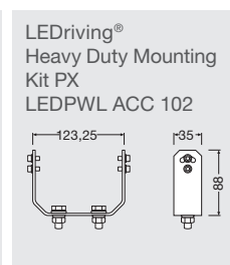
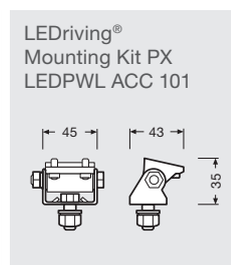
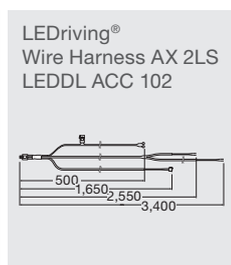
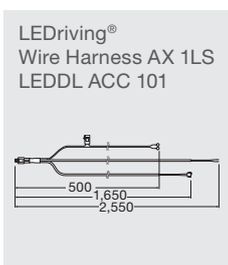
Serie Multifonctionnelle



Série Fonctionnelle



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

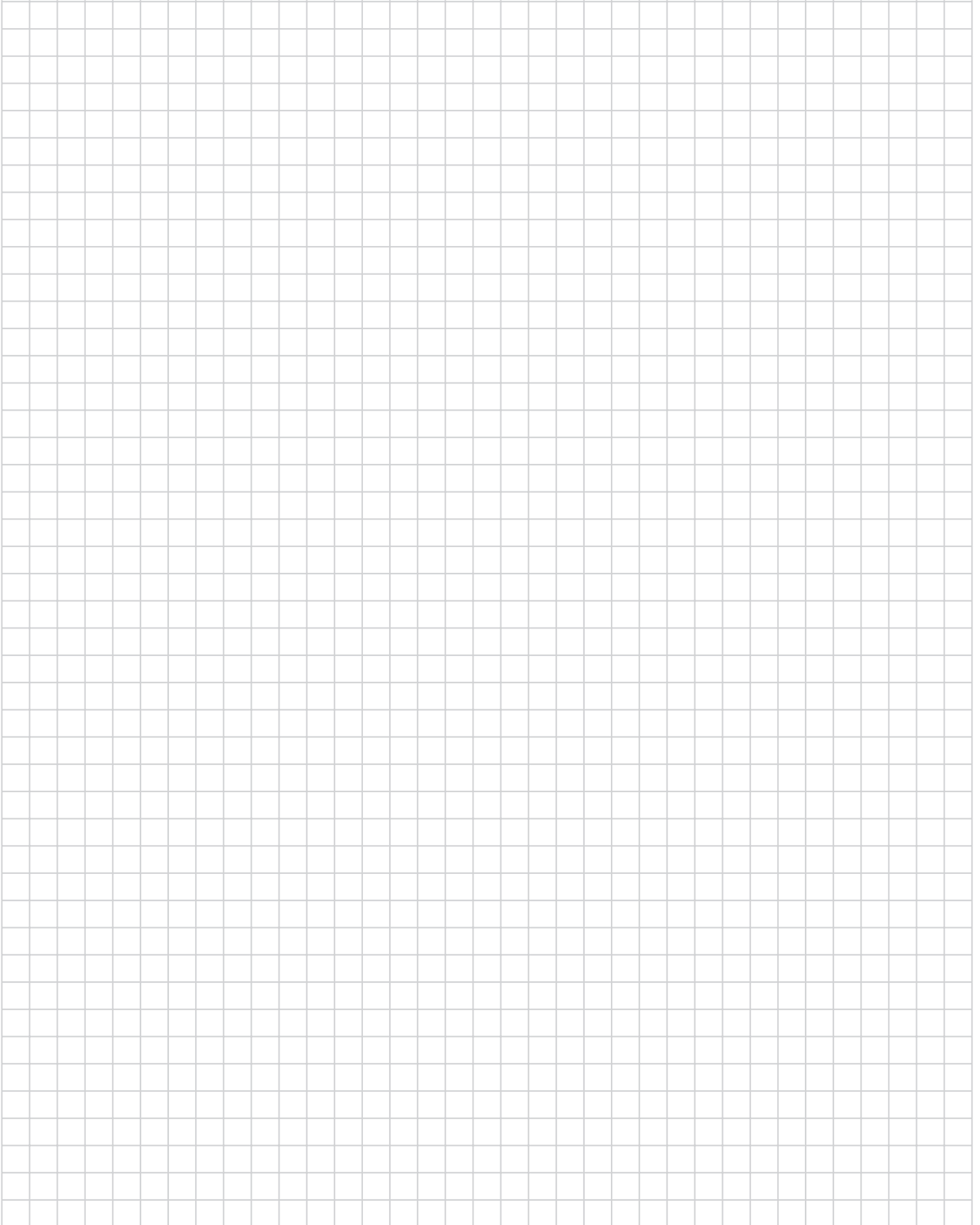
Symboles

	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.