

PHILIPS

Ultinon Drive

Barres et modules
d'éclairage à DEL



Ultinon Drive série 5000

Barres et modules
d'éclairage à DEL



Philips Ultinon Drive série 5000...

...des produits conçus pour aller là où vous voulez aller

Conception optique puissante et personnalisée et les meilleures performances de la catégorie

La série 5000 d'Ultinon Drive offre des performances de faisceau exceptionnelles avec un éclairage brillant qui s'étend de 43 à 630 mètres, selon le modèle. Avec un rendement lumineux élevé provenant de DEL puissantes, la série 5000 d'Ultinon Drive procure une grande visibilité pour des réactions plus rapides. Maintenant avec les faisceaux de lumière **diffuse, ponctuelle, de conduite ainsi que des faisceaux combinés**, nous disposons d'une gamme complète d'éclairages à DEL prêts à relever tous les défis. Des faisceaux hautement focalisés et une température de couleur de milieu de journée de 6 500 K vous permettent de rester concentré sans vous fatiguer les yeux.

Supports de montage en **acier inoxydable anticorrosion**

Les supports de montage des éclairages **Ultinon Drive série 5000** sont fabriqués en acier inoxydable hautement résistant à la corrosion. Construits pour résister à des années d'exposition à la neige, à la glace et à l'air salin, ces supports et l'ensemble de la barre d'éclairage offriront des années de service fiable.

Testées pour un **fonctionnement sans faille**

Les barres d'éclairage **Philips Ultinon Drive série 5000** sont conçues et testées pour garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule. Elles ne créeront pas d'interférences électriques susceptibles de perturber d'autres fonctions du véhicule.



Un éclairage à DEL brillant pour des aventures tout-terrain palpitantes

Pour les conducteurs qui exigent le maximum d'eux-mêmes et de leurs machines, nous proposons les barres et modules d'éclairage à DEL Philips Ultinon Drive série 5000. Exceptionnellement robustes, avec un éclairage et une focalisation du faisceau inégalés, ces barres et ces modules d'éclairage à DEL avancés peuvent éclairer le chemin où que votre aventure vous mène.



Conçus pour les **environnements difficiles**

Les **barres et modules d'éclairage Philips Ultinon Drive série 5000** sont construits pour résister aux conditions les plus difficiles. Combinés à une excellente gestion de la chaleur, ces modèles offrent un rendement lumineux élevé et constant tout au long de votre périple. La série Ultinon Drive 5000 bénéficie d'un indice de protection contre les chocs de IK07, ce qui lui permet de résister aux aléas d'une conduite tout-terrain agressive. Les lentilles robustes en polycarbonate résistent aux dommages et aux rayures, tandis que les connecteurs DT assurent une connexion étanche prête à l'emploi.

Étanchéité IP69K pour maîtriser les éléments

La série **Ultinon Drive 5000** est classée **IP68 et IP69K**. Cela signifie que ces éclairages sont résistants aux impacts des fines particules de poussière, aux températures élevées et aux jets d'eau à haute pression. Ils seront performants, quelle que soit la route et les conditions météorologiques. Et ils seront plus qu'à la hauteur de n'importe quel nettoyeur haute pression que vous utiliserez pour nettoyer votre véhicule après vos aventures.



Barres d'éclairage à DEL puissantes

Aperçu des barres d'éclairage à DEL Philips Ultinon Drive série 5000

Rangée double



Modèle	UD5015L X1	UD5013L X1	UD5016L X1	UD5017L X1	UD5018L X1
Taille / configuration	25,4 cm rangée double	50,8 cm rangée double	76,2 cm rangée double	101,6 cm rangée double	127 cm rangée double
Puissance lumineuse (en lumen)	Jusqu'à 3 500	Jusqu'à 6 500	Jusqu'à 8 200	Jusqu'à 9 800	Jusqu'à 12 000
Lumen brut	9 520	19 040	28 560	38 080	47 600
Longueur du faisceau 1 lux en mètres	Jusqu'à 390	Jusqu'à 529	Jusqu'à 660	Jusqu'à 724	Jusqu'à 762
Température de couleur	6 500 K	6 500 K	6 500 K	6 500 K	6 500 K
Dissipateur thermique	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Indice de protection (IP)	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Tension	9 à 30 volts CC	9 à 30 volts CC	9 à 36 volts CC	9 à 36 volts CC	9 à 36 volts CC
Température de fonctionnement	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C			

Rangée simple



Modèle	UD5011L X1	UD5012L X1	UD5014L X1
Taille / configuration	25,4 cm rangée simple	50,8 cm rangée simple	76,2 cm rangée simple
Puissance lumineuse (en lumen)	Jusqu'à 2 500	Jusqu'à 4 800	Jusqu'à 7 000
Lumen brut	4 760	9 520	14 280
Longueur du faisceau 1 lux en mètres	Jusqu'à 387	Jusqu'à 519	Jusqu'à 570
Température de couleur	6 500 K	6 500 K	6 500 K
Dissipateur thermique	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Indice de protection (IP)	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	IK07	IK07
Tension	9 à 30 volts CC	9 à 30 volts CC	9 à 30 volts CC
Température de fonctionnement	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C



Modules d'éclairage à DEL puissants

Aperçu des modules d'éclairage à DEL Philips Ultinon Drive série 5000

Modules d'éclairage



Modèle	UD5001C X1	UD5002C X1	UD5003C X1	UD5012R X1	UD5011R X1
Taille / configuration	Cube de 7,62 cm, projecteur	Cube de 7,62 cm, conduite	Cube de 7,62 cm, lumière diffuse	Rond de 10,16 cm, lumière diffuse	Rond de 17,78 cm, combiné
Puissance lumineuse (en lumen)	Jusqu'à 2 550	Jusqu'à 2 500	Jusqu'à 2 450	Jusqu'à 1 700	Jusqu'à 4 200
Lumen brut	3 480	3 480	3 480	2 340	10 290
Longueur du faisceau 1 lux en mètres	Jusqu'à 280	Jusqu'à 147	Jusqu'à 73	Jusqu'à 46	Jusqu'à 390
Température de couleur	6 000 K	6 000 K	6 000 K	6 000 K	6 500 K
Dissipateur thermique	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Indice de protection (IP)	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K	IP68 / IP69K
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Tension	9 à 48 volts CC	9 à 48 volts CC	9 à 48 volts CC	9 à 36 volts CC	9 à 30 volts CC
Température de fonctionnement	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C	-40 °C à 80 °C

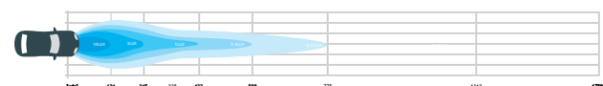


Barres d'éclairage à DEL Philips Ultinon Drive série 5000

Barres d'éclairage à DEL rangée simple

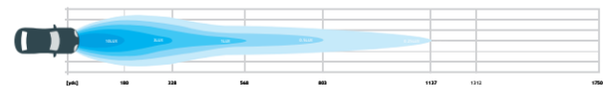
UD5011L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 25,4 cm rangée simple

Dotée de 10 puces DEL de dernière génération, la UD5011L X1 est parfaite lorsque l'espace d'installation est limité ou comme feu de recul. Elle convient parfaitement à un montage sous le pare-chocs.



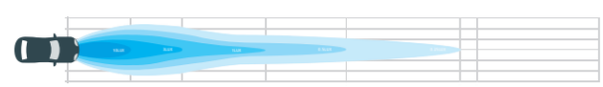
UD5012L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 50,8 cm rangée simple

Avec 20 puces DEL de dernière génération, la UD5012L X1 produit un faisceau exceptionnel pour sa grosseur. Sa taille compacte la rend parfaite pour le montage sur les VTT et les VUTT.



UD5014L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 76,2 cm rangée simple

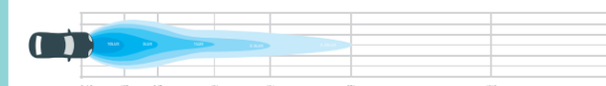
Idéale pour les applications orientées vers l'avant ou vers l'arrière, la UD5014L X1 peut éclairer le sentier ou la plate-forme d'un camion. Ses 30 puces DEL de dernière génération produisent un faisceau puissant et bien focalisé.



Barres d'éclairage à DEL rangée double

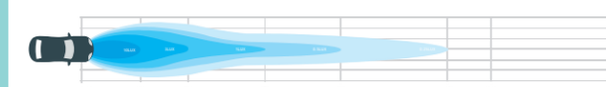
UD5015L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 25,4 cm rangée double

Un éclairage extrême dans un boîtier très compact. L'UD5015L X1 contient 20 puces DEL de dernière génération dans un boîtier qui s'installe sous les pare-chocs ou n'importe où sur les VTT et les VUTT.



UD5013L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 50,8 cm rangée double

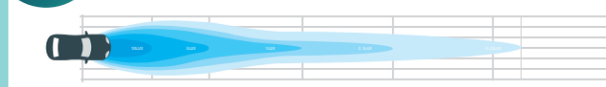
Avec 40 puces DEL de dernière génération dans un format de 50,8 cm, l'UD5013L X1 produit un faisceau puissant et s'adapte parfaitement au pare-chocs avant des Jeeps® et d'autres véhicules tout-terrain.*



UD5016L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 76,2 cm rangée double

Une puissance lumineuse phénoménale dans un format polyvalent de 76,2 cm. Soixante (60) puces de dernière génération produisent un faisceau puissant qui élargit les possibilités de conduite nocturne.

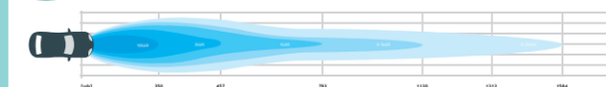
Nouveau!



UD5017L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 101,6 cm rangée double

Avec une taille qui s'adapte parfaitement au toit de nombreux VUTT, l'UD5017L X1 fournit un superbe éclairage avec ses 80 puces DEL de dernière génération. La technologie Ultinon Drive : robuste et prête à l'emploi.

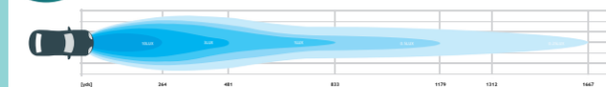
Nouveau!



UD5018L X1 – Barre d'éclairage à DEL de 127 cm rangée double

De taille à couvrir le toit des véhicules tout-terrain et des camionnettes, l'UD5018L X1 comporte 100 puces DEL de dernière génération et produit un faisceau qu'il faut voir pour le croire!

Nouveau!



Images et graphiques aux fins d'illustration seulement. ¹ Longueur du faisceau mesurée sur 1 lux. Voir le tableau pour plus de détails. ² Pour les lumens et la puissance effectifs, voir le tableau pour plus de détails. ³

*Jeep® est une marque déposée de Chrysler Group LLC

Modules d'éclairage à DEL Philips Ultinon Drive série 5000



Conception optique puissante et personnalisée

Avec plus de 100 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de solutions d'éclairage, Philips a équipé ses nouveaux modules d'éclairage à DEL des meilleurs ensembles optiques de pointe. Des DEL de haute puissance, combinées à des optiques personnalisées, garantissent que nos modules d'éclairage à DEL de la série 5000 d'Ultinon Drive dépasseront vos attentes.



Nouveau!

UD5003C X1 – Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, lumière diffuse

Maximisez la sortie lumineuse

Maximisant la sortie lumineuse verticale et horizontale près du véhicule, ce modèle de faisceau est idéal pour les pistes sinueuses rapides ou même comme éclairage de secours supplémentaire.

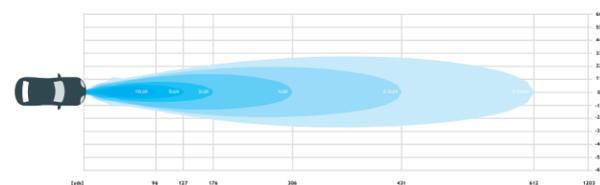


Nouveau!

UD5001C X1 – Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, projecteur

Modèle de faisceau ponctuel optimisé

Vous offre une portée maximale sur la route. Il est parfait pour les parcours droits ou les applications commerciales qui nécessitent un éclairage longue portée.



Nouveau!

UD5012R X1 – Module d'éclairage rond de 10,16 cm, lumière diffuse

Rehaussez votre éclairage par rapport aux lampes de travail halogènes classiques

Vous avez besoin d'éclairer votre espace de travail depuis un camion ou un tracteur? C'est l'éclairage qu'il vous faut – une lumière blanche douce mais intense pour créer un espace de travail confortable dans l'obscurité.



Nouveau!

UD5002C X1 – Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, conduite

Modèle de faisceau composite

Conçu pour être une extension de vos phares – pensez aux feux de route, montés d'un cran pour les sentiers hors route faiblement éclairés. Un plaisir pour les amateurs de sports motorisés.

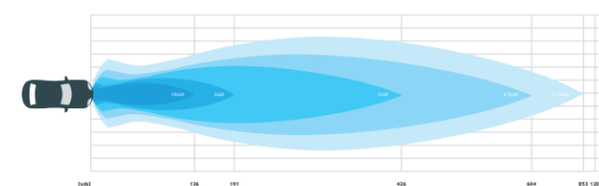


Nouveau!

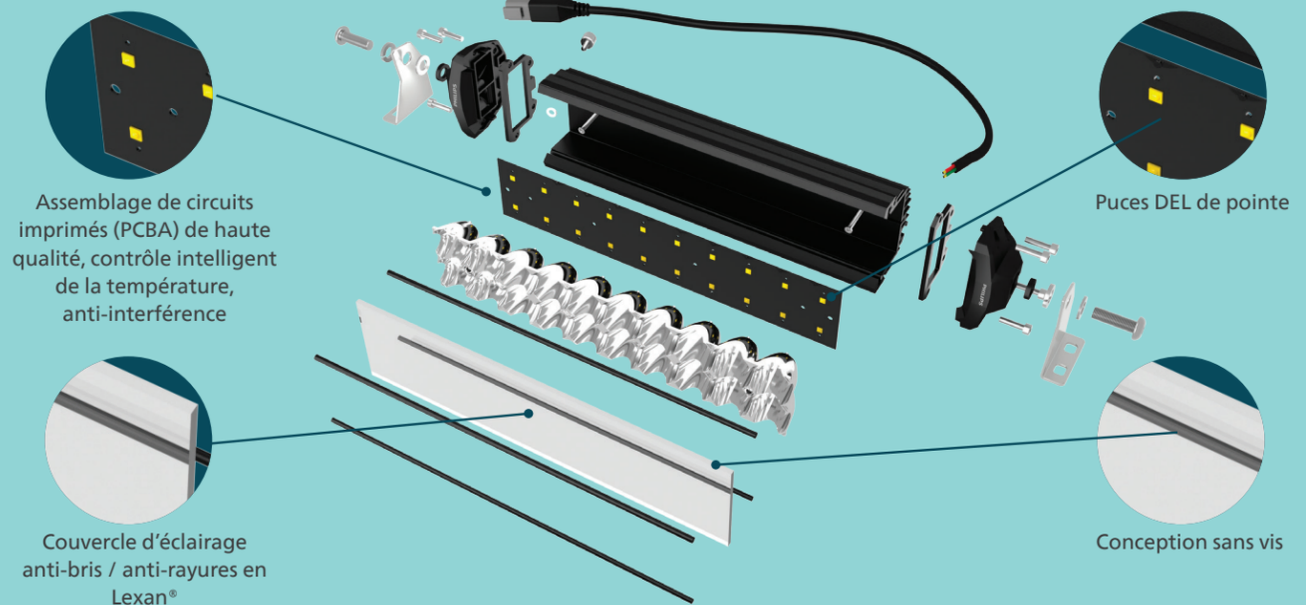
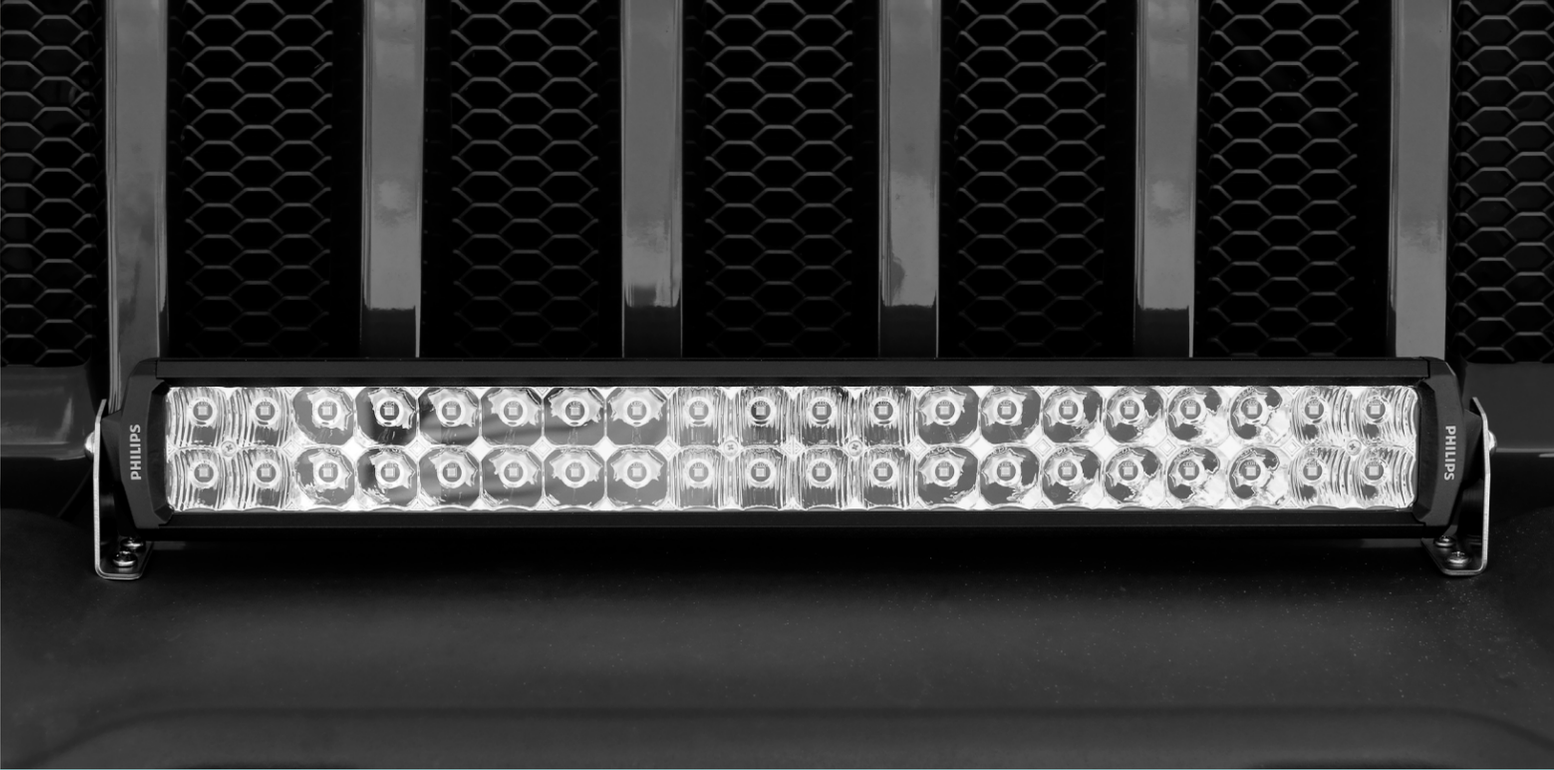
UD5011R X1 – Module d'éclairage rond de 17,78 cm, combiné

Combinez le meilleur des deux mondes

Notre optique combinée d'éclairage ponctuel et diffus permet d'obtenir un faisceau très performant. Les 21 DEL de haute puissance font de cet éclairage rond de 17,78 cm le choix des professionnels.



La différence est dans les détails



- Dissipateur thermique haute performance
- Couverture d'éclairage en polycarbonate très résistant aux chocs
- Résistance à l'eau et à la poussière évaluée à : IP68 / IP69K
- Construit pour la durabilité et la fiabilité
- Câbles de qualité automobile avec relais et boîtes à fusibles étanches
- Fiches de connecteur DT étanches pour une installation sûre et facile

Connecteur Deutsch étanche prêt à l'emploi
Possibilité d'utiliser les mêmes faisceaux de câblage pour les modules d'éclairage à DEL ou les barres d'éclairage à DEL



Faisceaux de câblage robustes et étanches :



Usage intensif, haute puissance
Spécifiquement pour les barres d'éclairage Philips Ultinon Drive 5000 rangée double 76,2 / 101,6 / 127 cm

Modules d'éclairage à DEL Ultinon Drive
Ajustable sur 360 degrés
Un seul boulon de fixation central et un support en forme de U permettent des réglages horizontaux et verticaux sur 360°





N° de pièce	Description	Quantité dans l'emballage	Quantité minimale de commande
UD5011LX1	25,4 cm rangée simple	1	4
UD5015LX1	25,4 cm rangée double	1	4
UD5012LX1	50,8 cm rangée simple	1	4
UD5013LX1	50,8 cm rangée double	1	4
UD5014LX1	76,2 cm rangée simple	1	2
UD5016LX1	76,2 cm rangée double	1	2
UD5017LX1	101,6 cm rangée double	1	2
UD5018LX1	127 cm rangée double	1	2
UD5001CX1	Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, projecteur	1	8
UD5002CX1	Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, conduite	1	8
UD5003CX1	Module d'éclairage cubique de 7,62 cm, lumière diffuse	1	8
UD5012RX1	Module d'éclairage rond de 10,16 cm, lumière diffuse	1	8
UD5011RX1	Module d'éclairage rond de 17,78, combiné	1	2
UD1005WX1	Nécessaire de câblage pour éclairage simple	1	12
UD1006WX1	Nécessaire de câblage pour éclairage double	1	12
UD1007WX1	Nécessaire de câblage à usage intensif haute puissance, éclairage simple	1	12

Lumileds

34119 W Twelve Mile Road, Suite 102

Farmington Hills, MI 48331 É.-U.

Téléphone : 800-257-6054

www.philips.com/automotive

Ultinon Drive série 5000