



Entretien et accessoires automobiles

Octobre 2022

OSRAM

Entretien et accessoires automobiles

Préparez vos clients à affronter la route

Depuis plus de 110 ans, nos dispositifs d'éclairage automobile de pointe aident les conducteurs à gérer les situations inattendues. À présent, nous allons au-delà de la lumière avec une nouvelle gamme de produits conçus pour aider les conducteurs à toujours reprendre le volant, quels que soient les imprévus. Purificateurs d'air UV haute technologie, caméras embarquées, entretien des pneus, de la batterie, et plus encore : tous les produits d'entretien et d'équipement automobiles que nous proposons sont là pour permettre aux conducteurs d'être bien préparés à chacun de leurs déplacements.

Que ces derniers soient des passionnés de voiture qui adorent mettre les mains dans le cambouis ou des propriétaires qui souhaitent simplement à entretenir leur véhicule, ils trouveront ce dont ils ont besoin dans notre gamme. De nos solutions d'entrée de gamme aux outils et appareils professionnels, chaque produit est fabriqué avec la qualité que chacun peut attendre de la part d'OSRAM.

Préparez vos clients à affronter la route.

Vous disposez maintenant de produits qui pourront étayer vos conseils.

Nos catégories de produits :

Accessoires LED – La lumière toujours à portée de main

Notre gamme de produits à LED haute qualité comprend, notamment, des lampes d'inspection à LED plébiscitées par les conducteurs et mécaniciens du monde entier – puissantes, disponibles dans de nombreux formats – et des lampes de détresse – indispensables pour offrir davantage de sécurité aux automobilistes dans les situations d'urgence.

TYREcare – L'entretien des pneus sans se mettre la pression

Cette gamme de produits premium d'entretien des pneus garantit de tirer les meilleures performances de vos pneus, même en conditions difficiles.

Grâce à nos dispositifs vous serez en mesure de contrôler, gonfler et réparer vos pneus, à tout moment et où que vous soyez. Profitez d'une tenue de route.

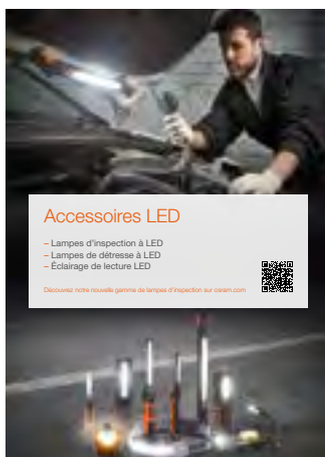
optimale, d'une réduction de la consommation de carburant, ainsi que d'un allongement de la longévité de vos pneus en tirant parti de notre large sélection de manomètres, pompes et kits anti-crevaison.

BATTERYcare – De l'énergie pour pouvoir faire face à de nombreuses situations.

Notre gamme de produits de qualité supérieure pour l'entretien des batteries permet de toujours disposer d'une source d'énergie, et ainsi de ne pas être pris au dépourvu. L'éventail de produits d'entretien pour batteries a récemment été élargi avec l'ajout des câbles BATTERYstart – divers types de câbles de démarrage – et des câbles BATTERYcharge – permettant de recharger facilement son véhicule à n'importe quelle borne.

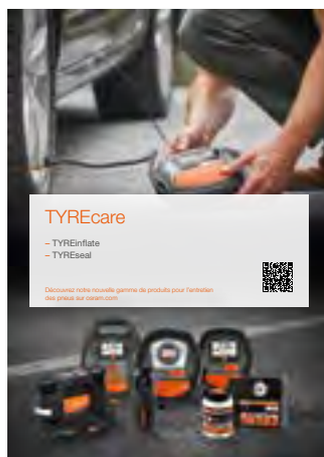
Caméras embarquées – Pour filmer certaines choses qui pourraient vous échapper.

Les objectifs haute résolution et grand-angle permettent d'enregistrer l'activité hors de votre champ de vision, vous permettant ainsi de rester concentré sur la conduite. Notre gamme de caméras embarquées de haute qualité vous permet d'enregistrer des détails que vous n'auriez pas remarqués en bénéficiant d'images d'une très grande clarté.



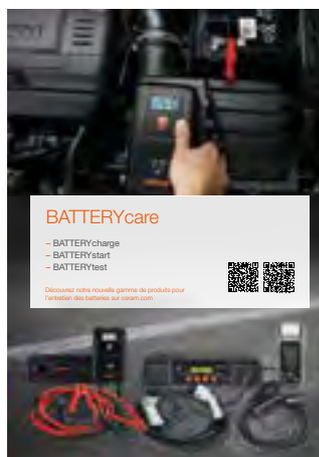
Accessoires LED

- Lampes d'inspection à LED
- Lampes de détresse à LED
- Lampes de lecture à LED



TYREcare

- TYREinflate
- TYREseal



BATTERYcare

- BATTERYcharge
- BATTERYstart
- BATTERYtest



Caméras embarquées

- ROADsight

Informations utiles pour les utilisateurs

Application mobile OSRAMconnect – Repérez les choses qui important

Enregistrez, diffusez, et téléchargez les images filmées et les données directement sur votre smartphone avec l'application OSRAMconnect.

Avec l'accès à distance aux images et vidéos enregistrées, la gestion des litiges et sinistres n'a jamais été aussi facile.

Connectez-vous via le point d'accès Wi-Fi de votre dashcam pour ajuster les réglages de cette dernière¹⁾ et accéder aux preuves²⁾ dont vous avez besoin, instantanément.

Pas besoin de démonter la caméra ou de brancher des câbles. Et ce n'est pas tout : un autre produit de la marque OSRAM est maintenant compatible avec l'application OSRAMconnect. Le compresseur OSRAM TYREinflate Connect 650 peut se connecter via Bluetooth à un appareil mobile et à l'application correspondante, et enregistrer jusqu'à 5 véhicules ainsi que les informations les concernant. Les données concernant chaque véhicule et les pneus associés, si elles sont disponibles, sont automatiquement récupérées. Elles peuvent également être saisies manuellement.

Compatibilité

La connectivité mobile est une fonction proposée sur les modèles haut de gamme, actuellement disponible sur les dashcams ROADsight 30, ROADsight 50 et le TYREinflate Connect 650 OSRAM.



Processus pour la garantie relative à l'entretien et aux accessoires automobiles

À l'instar de tous les produits OSRAM, les produits de notre gamme pour l'entretien et l'équipement de véhicules font l'objet de contrôles méticuleux pour offrir la plus haute qualité.

OSRAM offre ainsi une garantie de 2 ou 3 ans.

Si l'un de nos produits venait à présenter un dysfonctionnement du fait d'un défaut dudit produit dans le cadre d'une utilisation non commerciale au cours de la période de plusieurs années spécifiée, le produit en question est couvert par la garantie OSRAM.

Remarque: la garantie s'applique exclusivement aux pays disposant d'adresses de service après-vente.



Processus de garantie pour l'entretien et les accessoires automobiles

Symboles :

Tension	Puissance	Température de couleur	Largeur w en mm	Conditionnement d'expédition
Tension en charge	Lumens	Couleur d'éclairage	Profondeur en mm	
Tension d'entrée	Lux	Hauteur h en mm	Emballage individuel	

¹⁾ À noter : Les exigences particulières et la législation propres à chaque pays doivent être respectées, en particulier concernant la durée des enregistrements et/ou de l'utilisation et le transfert de données. Veuillez prendre connaissance de la réglementation de votre pays en matière de protection des données, et vous assurer que vous êtes en conformité avec celle-ci. Veuillez par ailleurs à respecter la législation en matière d'utilisation et de détention de caméras embarquées (dashcams) dans votre pays.

²⁾ Les dashcams ROADsight comportent un micrologiciel en 11 langues différentes : CZ, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, RO, RU, SE. L'application OSRAMconnect propose 7 langues : DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL.



Accessoires LED

- Lampes d'inspection à LED
- Lampes de détresse à LED
- Éclairage de lecture LED

Découvrez notre nouvelle gamme de lampes d'inspection sur [osram.com](https://www.osram.com)



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Une gamme complète de lampes d'inspection de qualité, spécialement mises au point pour les opérations d'entretien et de réparation auxquelles vous êtes confronté chaque jour ; ces modèles réinventent la lumière, en la transformant en outil fonctionnel pour le garage. Les modèles LEDinspect® améliorent la visibilité grâce à des LED de haute technologie qui offrent une luminosité exceptionnelle. Ces LED durables, affichant de hautes performances, produisent une puissante lumière blanc froid (jusqu'à 6 000 kelvins) qui permet d'illuminer les zones les plus sombres.

Disponibles dans divers styles et dimensions, ces lampes de haute qualité sont utilisées par les professionnels de l'automobile et les amateurs de voitures partout dans le monde.

Chaque modèle de cette gamme reflète une bonne compréhension des applications professionnelles et permet de procurer de la lumière précisément là où vous en avez besoin.

Les lampes d'inspection LEDinspect® sont conçues et fabriquées pour assurer l'entretien et les réparations de véhicules, ainsi que pour éclairer différents endroits chez soi et dans les garages. De nombreuses lampes possèdent des éléments tels qu'aimants, attaches, crochets, torches, et rallonges pour diriger la lumière et vous permettre d'avoir les mains libres.



Plus d'informations sur les caractéristiques



Haute puissance

Les lampes haute puissance utilisent les dernières technologies pour procurer un éclairage uniforme plus clair avec un angle de diffusion large par rapport aux LED conventionnelles. Cela permet d'éclairer une zone plus grande du compartiment moteur.



Pratiquement incassable

Déterminé par une classification numérique internationale relative à la protection offerte par les boîtiers des équipements électriques contre les impacts mécaniques externes occasionnés par différents types de mar-teaux. La valeur maximale est IK09 ; plus le nombre est grand, plus le produit est résistant.



Multiposition

La fonction multiposition est une caractéristique essentielle pour un éclairage directionnel permettant un travail avec les mains libres. Les aimants, les mécanismes à cliquet et les crochets vous permettent d'orienter le flux lumineux pour éclairer exactement la zone voulue.



Flux lumineux

Les lumens caractérisent la puissance d'éclairage totale. C'est ainsi une mesure applicable aux torches.



Homologation CE

Toutes les lampes d'inspection OSRAM sont testées en conformité avec les directives EMC et LVD applicables.



Charge 3 fois plus rapide
qu'une lampe d'inspection classique

Gamme LEDinspect®

Récapitulatif produits à valeur ajoutée

Référence	LEDIL406	LEDIL410	LEDIL403	LEDIL409	LEDIL408	LEDIL411
Nom du produit	FAST CHARGE SLIM 500	SLIM MAX 1000	SLIM 500	POCKET 280 PRO 400	POCKET 280 200	POCKET 280 -B200
Nombre de LED	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Flux lumineux à pleine puissance (lm)	500	1 000	500	400	200	200
Flux lumineux à puissance réduite (lm)	100	100	250	100	80	80
Flux lumineux torche (lm)	100	100	70	100	40	40
Alimentation	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	Alcaline 3x (AAA)
Durée de fonctionnement à puissance d'éclairage max. (h)	Jusqu'à 3	Jusqu'à 1,5	Jusqu'à 3,5	Jusqu'à 3	Jusqu'à 1,5	Jusqu'à 1,5
Max. Autonomie (h)	Jusqu'à 7	Jusqu'à 10,5	Jusqu'à 6	Jusqu'à 4	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3
Durée de la charge (h)	env. 1	env. 3,5	env. 3,5	env. 4	env. 2	x
Gradation	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non
Classification IP	54	65	54	40	20	20
Classification IK	08	06	07	06	07	07
Pliable	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Intervalles de réglage	Inclinaison 180° Pivotement 270°	Inclinaison 120°	Inclinaison 180° Pivotement 270°	Inclinaison 180° Pivotement 360°	Inclinaison 180° Pivotement 360°	Inclinaison 180° Pivotement 360°
Rechargeable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Accessoires de charge inclus	Oui	Oui	Oui	Oui	Câble inclus	Non
Poids du produit (g)	230	308	155	206	120	110
Type de pile	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Alcaline (AAA)
kelvin [K]	5 700	6 000	6 000	6 000	6 500	6 500

**LEDIL405****LEDIL412****LEDIL402****LEDIL401****LEDIL104****LEDIL407****LEDIL415**FAST CHARGE
PRO 500TWIST
250MAX
500MINI
250BONNET
1400UTILITY
1000RECHARGEABLE
UNDERBONNET LIGHT

1+1

1+1

1+1UV

1+1

168

1

32

500

250

500

250

1 400

1 000

1 200

100

125

250

130

x

400

600

100

80

x

70

x

x

x

USB-C

Courant continu
(CC) Connecteur
coaxial

USB-C

USB-C

Câble de charge
inclus2 connecteurs coaxiaux
2 prises pour la charge

USB-C

Jusqu'à 3

Jusqu'à 3

Jusqu'à 4,5

Jusqu'à 3

x

Jusqu'à 2,5

Jusqu'à 2

Jusqu'à 7

Jusqu'à 4

Jusqu'à 7,5

Jusqu'à 6

x

Jusqu'à 5,5

Jusqu'à 4,5

env. 1

env. 4,5

env. 5,5

env. 3,5

x

env. 5

env. 3

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Non

65

20

65

65

65

20

65

08

09

08

07

x

07

07

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Inclinaison
180°Inclinaison 120°
Pivotement 360°Inclinaison 180°
Pivotement 360°

Inclinaison 180°

x

Inclinaison 180°
Pivotement 360°

Pivotement 360°

Oui

Oui

Oui

Oui

Non

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

380

488

350

215

1 325

588

840

Lithium

Lithium

Lithium

Lithium

x

Lithium

Lithium

5 700

6 000

6 000

6 000

6 000

6 500

6 500

Gamme LEDinspect®

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



NOUVEAU



NOUVEAU



Référence	LEDIL404	LEDIL414	LEDIL413
Nom du produit	HEADTORCH 250	FLEXIBLE HEAD TORCH	WEARABLE NECK LIGHT
Nombre de LED	1	1	1+1
Flux lumineux à pleine puissance (lm)	250	115	265
Flux lumineux à puissance réduite (lm)	140	50	130
Flux lumineux torche (lm)	x	Oui	Oui
Alimentation	USB-C	USB-C	USB Micro B
Durée de fonctionnement à puissance d'éclairage max. (h)	Jusqu'à 3,5	Jusqu'à 4,5	Jusqu'à 3
Max. Autonomie (h)	Jusqu'à 6	Jusqu'à 5,5	Jusqu'à 4,5
Durée de la charge (h)	env. 3,5	env. 1,5	env. 1,5
Gradation	Non	Non	Non
Classification IP	54	42	54
Classification IK	08	x	07
Pliable	Non	Non	Oui
Intervalles de réglage	Inclinaison 60°	x	Inclinaison 90°
Rechargeable	Oui	Oui	Oui
Accessoires de charge inclus	Oui	Oui	Oui
Poids du produit (g)	105	62	115
Type de pile	Lithium	Lithium	Lithium
kelvin [K]	5 700	6 000	6 500

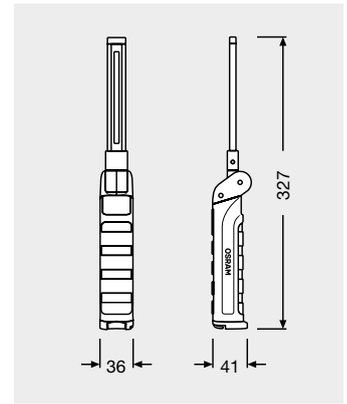
LEDinspect® FAST CHARGE SLIM 500 (LEDIL406)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (fort) et 100 lm (réduit), 100 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 270°, indice de protection : IP54, IK08
- Jusqu'à 5 700 K
- Pliable, compacte et de faible épaisseur
- Base et partie arrière magnétiques
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Facilite l'éclairage dans les endroits exigus et difficiles d'accès, idéale en déplacement.
- Orientation du faisceau réglable pour un éclairage optimal en fonction de l'utilisation
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisez l'état de charge actuel
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



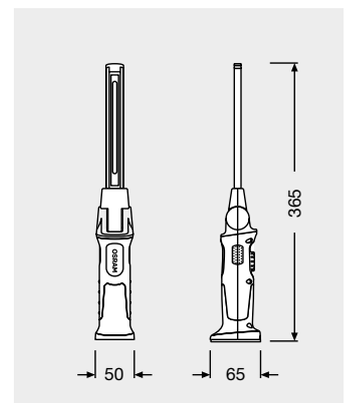
LEDinspect® SLIM MAX 1000 (LEDIL410)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 1 000 lm (fort) et 100 lm (réduit), 100 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 120°, indice de protection : IP65, IK06
- Jusqu'à 6 000 K
- Commutateur d'intensité d'éclairage intégré
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- La puissance d'éclairage élevée (1 000 lm) autorise une utilisation dans presque tous les environnements
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
LEDIL406	4052899623873	3,7	9,25	500/100	5 700	185	58	85	1	6
LEDIL410	4052899622913	3,7	10	1 000/100	6 000	370	72	90	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

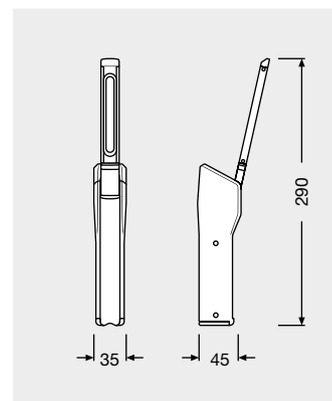
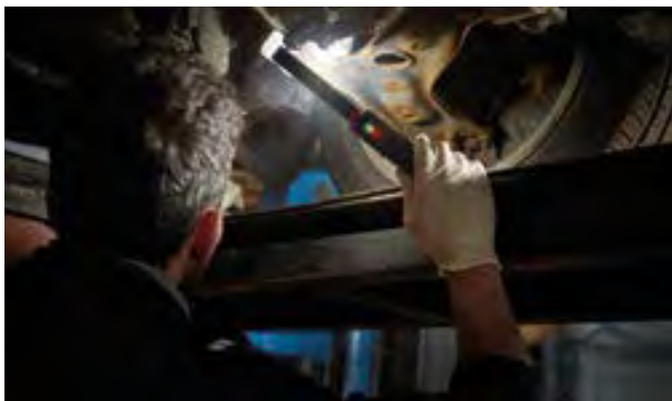
LEDinspect® SLIM 500 (LEDIL403)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (fort) et 250 lm (réduit), 70 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 270°, indice de protection : IP54, IK07
- Jusqu'à 6 000 K
- Base magnétique, crochet de suspension, pliable
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Angles ajustables pour donner de la lumière où c'est nécessaire, grande polyvalence
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans ¹⁾



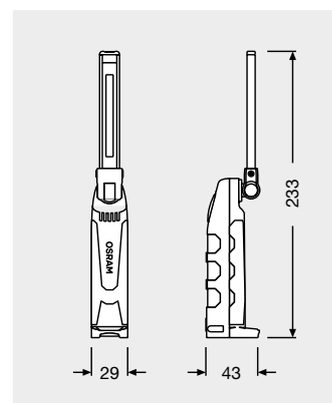
LEDinspect® POCKET PRO 400 (LEDIL409)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 400 lm (fort) et 100 lm (réduit), 100 lm (torche) + commutateur d'intensité
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 360°, indice de protection : IP40, IK06
- Jusqu'à 6 000 K
- Compacte et de faible épaisseur, légère et pliante
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Facilite l'éclairage dans les endroits exigus et difficiles d'accès, idéale en déplacement
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour le travail requis, commutateur d'éclairage pour un réglage personnalisé
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans ¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
LEDIL403	4052899623842	3,7	9,62	500/250	6 000	182	54	68	1	6
LEDIL409	4052899622906	3,7	9,62	400/100	6 000	190	55	100	1	6

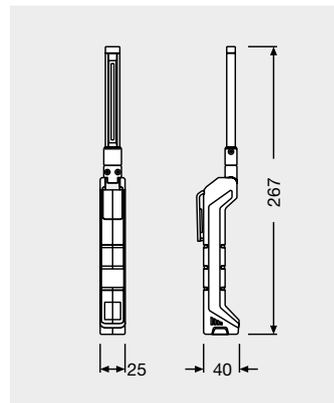
LEDinspect® POCKET 200 (LEDIL408)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 200 lm (fort) et 80 lm (réduit), 40 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 360°, indice de protection : IP20, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Compacte et de faible épaisseur, légère et pliante
- Base magnétique
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Facilite l'éclairage dans les endroits exigus et difficiles d'accès, idéale en déplacement
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



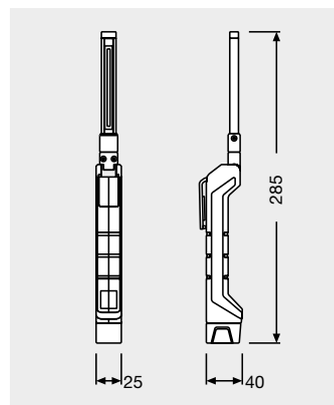
LEDinspect® POCKET-B200 (LEDIL411)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 200 lm (fort) et 80 lm (réduit), 40 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 360°, indice de protection : IP20, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Compacte et de faible épaisseur, légère et pliante
- Base magnétique
- 3 piles AAA (incluses)

Points forts

- Lampe d'inspection inclinable et pivotante, avec une grande adaptabilité, orientation ajustable pour donner de la lumière où c'est nécessaire
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
LEDIL408	4052899623897	3,7	2,96	200/80	6 500	155	47	49	1	6
LEDIL411	4052899622927	3,7	2,96	200/80	6 500	172	28	49	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

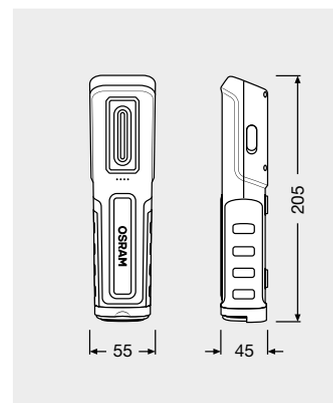
LEDinspect® FAST CHARGE PRO 500 (LEDIL405)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (fort) et 100 lm (réduit), 100 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180°, indice de protection : IP65, IK08
- Jusqu'à 5 700 K
- Compacte et de faible épaisseur, légère et pliante
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Se charge jusqu'à trois fois plus vite qu'une lampe d'inspection standard
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



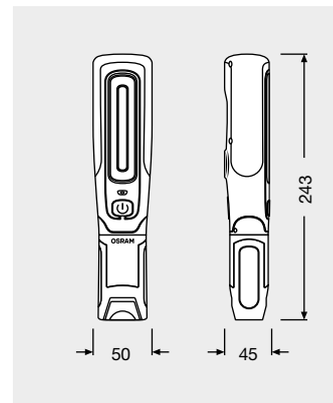
LEDinspect® TWIST 250 (LEDIL412)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 250 lm (fort) et 125 lm (réduit), 80 lm (torche)
- Positionnement multi-angle - inclinaison 120° et rotation 360°, indice de protection : IP20, IK09
- Jusqu'à 6 000 K
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Lampe d'inspection inclinable et pivotante, avec une grande adaptabilité, orientation ajustable pour donner de la lumière où c'est nécessaire
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
LEDIL405	4052899623866	3,7	9,25	500/100	5 700	220	58	98	1	6
LEDIL412	4052899623934	3,7	8,14	250/125	6 000	362	55	87	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

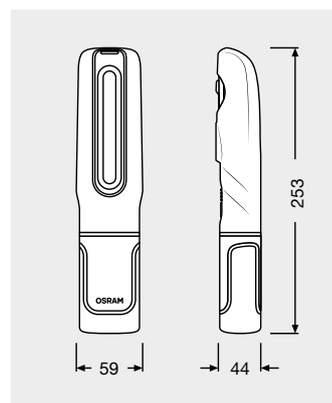
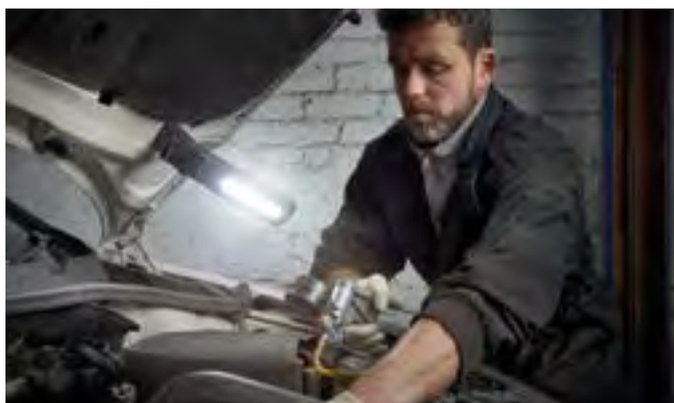
LEDinspect® MAX 500 (LEDIL402)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (fort) et 250 lm (réduit)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 360°, indice de protection : IP65, IK08
- Jusqu'à 6 000 K
- Fonction lampe UV (1 LED + 1 LED UV)
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Torche UV pour la détection de fuites lors des inspections de véhicule
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



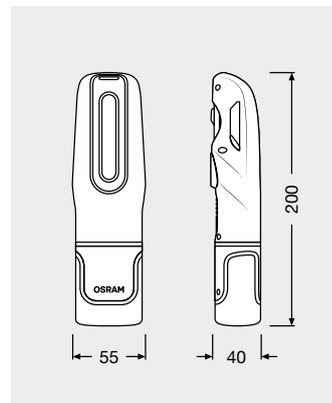
LEDinspect® MINI 250 (LEDIL401)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 250 lm (fort) et 130 lm (réduit), 70 lm (torche)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180°, indice de protection : IP65, IK07
- Jusqu'à 6 000 K
- Base et partie arrière magnétiques et crochet de suspension
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Orientation ajustable pour donner de la lumière où c'est nécessaire
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
LEDIL402	4052899623835	3,7	16,5	500/250	6 000	262	50	90	1	6
LEDIL401	4052899623828	3,7	7,4	250/130	6 000	210	50	90	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

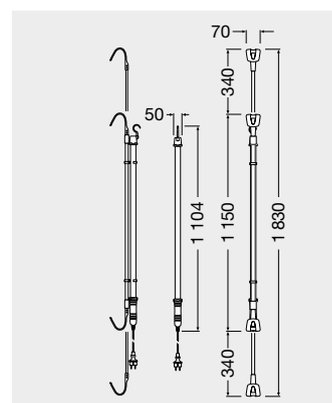
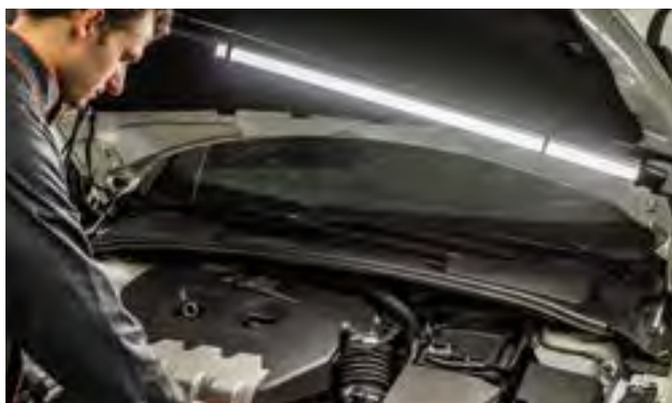
LEDinspect® PRO BONNET 1400 (LEDIL104)

Caractéristiques

- Flux lumineux : 1 400 lm
- Fonctionne avec un câble de 5 m, support de fixation télescopique réglable
- Indice de protection : IP65, IK06
- Jusqu'à 6 000 K
- Qualité supérieure OSRAM avec design ultra-fin
- Grande longévité grâce à la durée de vie élevée des puissantes LED

Points forts

- Excellent éclairage pour tous types d'inspection et de maintenance professionnelles
- Lampe de travail pouvant être fixée sous le capot du véhicule ou avec le crochet intégré
- Surface résistante à la saleté permettant une manipulation aisée
- Robustesse supérieure grâce à la technologie LED, pour une grande durée de vie
- Garantie 3 ans¹⁾



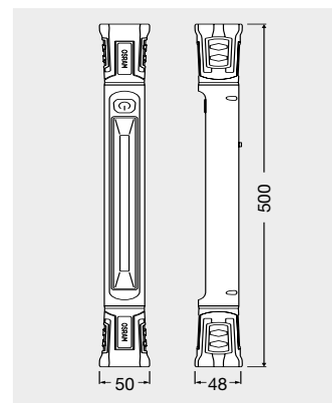
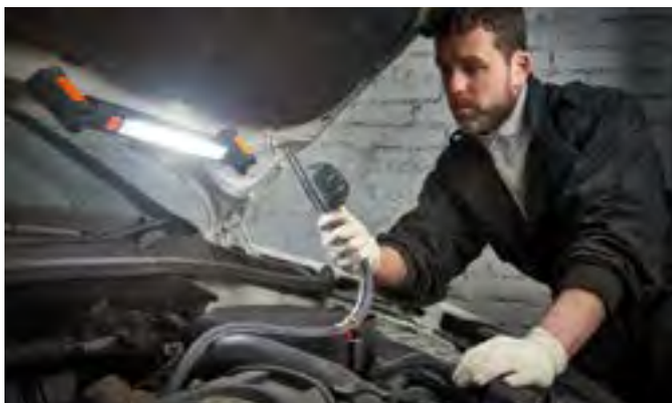
LEDinspect® UTILITY 1000 (LEDIL407)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 1 000 lm (fort), 400 lm (réduit)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 180° et rotation 360°, indice de protection : IP20, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Base magnétique et crochet de suspension
- 2 blocs chargeurs et 2 câbles inclus

Points forts

- La puissance d'éclairage élevée (1 000 lm) autorise une utilisation dans presque tous les environnements
- Multifonction – peut être utilisée tenue en main, comme projecteur ou comme lampe sous capot
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Utilisation immédiate après l'achat
- Visualisation de l'état de l'alimentation grâce à l'indicateur de charge de la batterie
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
LEDIL104	4052899970632	220	13-15	1 400	6 000	1 140	76	143	1	4
LEDIL407	4052899623880	7,4	19,24	1 000/400	6 500	625	57	80	1	6

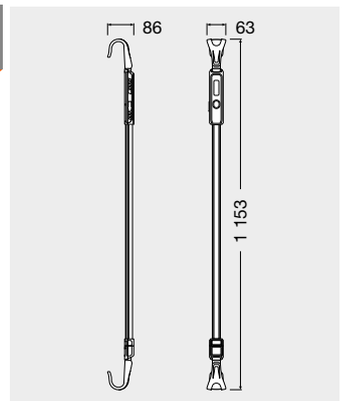
LEDinspect® RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT (LEDIL415)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 1 200 lm (fort) et 600 lm (réduit)
- Rotation à 360° de la barre d'éclairage
- Indice de protection: IP65, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Extensible jusqu'à 1,80 m
- Rechargeable sur prise USB-C – temps de charge 3 h
- Indicateur de charge batterie

Points forts

- Conçue pour supporter les conditions difficiles rencontrées en atelier
- Direction de l'éclairage ajustable pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur
- Choix de la puissance d'éclairage pour des conditions de travail optimales
- S'adapte à presque tous les véhicules
- Visualisation de la progression de la charge
- Une conception légère afin d'éviter d'endommager le véhicule
- Garantie 2 ans¹⁾



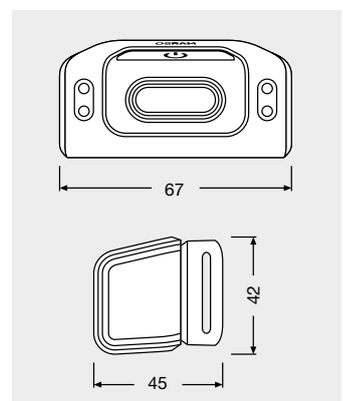
LEDinspect® HEADTORCH 250 (LEDIL404)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 250 lm (fort) et 140 lm (réduit)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 60°, indice de protection : IP54, IK08
- Jusqu'à 5 700 K
- Technologie avec détecteur de mouvement intégré
- Charge via USB-C – bloc chargeur et câble inclus

Points forts

- Contrôlez facilement l'éclairage et gardez les mains libres grâce à l'activation par détecteur de mouvements
- Procure un bon confort d'utilisation des heures durant grâce aux garnitures souples et au bandeau réglable
- Orientation ajustable pour donner de la lumière où c'est nécessaire
- Les différents niveaux de puissance lumineuse procurent la quantité de lumière idéale pour chaque type de travaux
- Utilisation immédiate après l'achat
- Durable et robuste
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
LEDIL415	4052899631021	3,7	16,28	1 200	6 500	1 175	105	75	1	4
LEDIL404	4052899623859	3,7	5,55	300/60	5 700	98	66	80	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

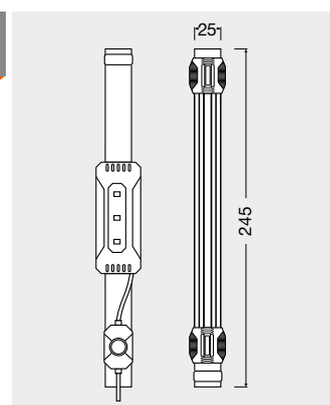
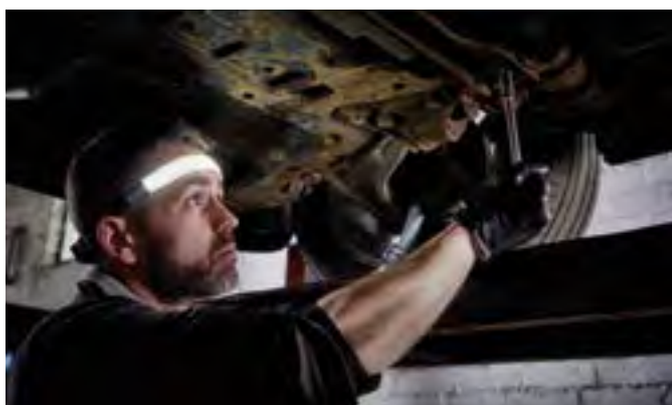
LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH (LEDIL414)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 115 lm (fort), 50 lm (réduit) et éclairage stroboscopique
- Double éclairage : série de diodes LED COB sur la partie avant / LED rouges sur la partie arrière
- Indice de protection : IP42
- Jusqu'à 6 000 K
- Diffusion large et uniforme de la lumière permettant de créer un environnement de travail confortable
- Batterie lithium rechargeable : temps de charge 1,5 h

Points forts

- LED rouges sur la partie arrière – convient particulièrement pour une utilisation sur autoroute, du fait de la sécurité supplémentaire offerte par celles-ci
- Permet de travailler confortablement en gardant les mains libres
- Grande autonomie à chaque recharge
- Résiste à l'eau et à la poussière
- La conception modulable et pliante du produit le rend facile à ranger et à transporter
- Garantie 2 ans¹⁾



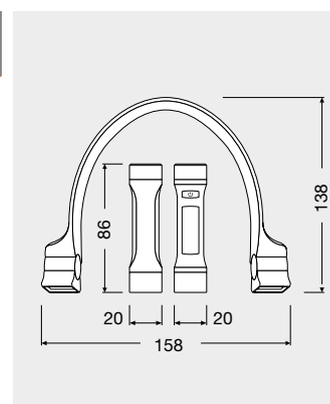
LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT (LEDIL413)

Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 265 lm (fort) et 130 lm (réduit)
- Positionnement multi-angle – inclinaison 90°
- Indice de protection : IP54, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Lampe tour de cou rechargeable avec torches détachables et aimant intégré
- Torchons alimentées individuellement, avec un bouton d'allumage sur chaque
- Batterie lithium rechargeable : Autonomie 3 h à puissance maximale ; 4,5 h à puissance réduite

Points forts

- Pour travailler en gardant les mains libres, alternative à une lampe frontale
- Souplesse d'utilisation maximale – peut être portée autour du cou, de la tête, dans la main ou fixée sur une surface magnétique
- Produit multifonction
- Résiste à l'eau et à la poussière
- Grande autonomie à chaque recharge
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes d'inspection à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	K	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
LEDIL414	4052899630994	3,7	3,7	265	6 000	70	92	42	1	12
LEDIL413	4052899630987	3,7	1,85	115	6 500	163	178	45	1	6

Lampes de détresse à LED OSRAM

Soyez prêt à faire face aux situations difficiles

Les lampes de détresse OSRAM LEDguardian® constituent l'accessoire LED idéal pour les conducteurs désireux d'être équipés pour faire face à toute situation. La compacité de cette lampe de détresse vous permet de la ranger dans la voiture à portée de main et, au besoin, le dispositif magnétique permet de la fixer rapidement et facilement directement sur le véhicule. Sur le toit ou ailleurs.

En situation d'urgence, elle peut efficacement avertir d'un danger dans la circulation. Contrairement au triangle de signalisation, elle attire l'attention des autres automobilistes sur une situation anormale dans la circulation grâce à son éclairage clignotant, qui fait la différence par rapport à la simple réflexion que procure un triangle de signalisation.

Trois lampes que l'on devrait avoir à disposition dans toute situation.

OSRAM LIGHTsignal

Le BEACON LIGHT OSRAM LIGHTsignal est un gyrophare émettant une lumière jaune sur 360°, qui peut être monté sur les véhicules présentant une largeur, une longueur ou un poids hors norme, ainsi que sur les véhicules municipaux, les véhicules de secours, les véhicules militaires et les véhicules de dépannage/remorquage, afin d'attirer l'attention sur une situation anormale sur la route ou sur le lieu de travail.



LEDguardian® TRUCK FLARE Signal TA19 (LEDSL103)¹⁾

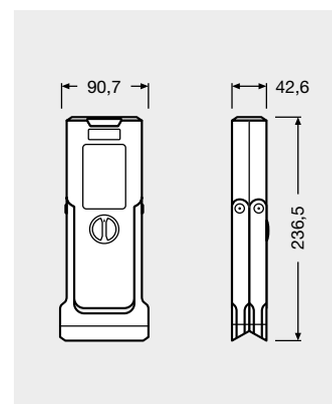
Caractéristiques

- Lampe de détresse LED + torche LED
- Indice de protection : IP54, IK06
- Jusqu'à 6 000 K
- Puissante lampe clignotante ambre et puissante torche blanche
- Obligatoire¹⁾ en Allemagne pour les véhicules de plus de 3,5 t, recommandé pour les autres pays et les véhicules de moins de 3,5 t – produit homologué GGVS/ADR
- Produit homologué sur la voie publique en Allemagne – TA19 StVZO
- 4 piles AA incluses



Points forts

- Signale la position du véhicule accidenté, en panne... simplement en plaçant la balise lumineuse à côté du triangle de signalisation
- Lampe torche pour différents usages, par exemple en tant qu'éclairage de travail ou comme lampe d'inspection
- Résiste à l'eau, à la poussière et aux chocs
- Produit de faibles dimensions, compact, léger tout en restant stable
- Pied stable antidérapant
- Garantie 2 ans²⁾



Lampes de détresse à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	Im	COLOR	K	h ³⁾ [mm]	w ³⁾ [mm]	d ³⁾ [mm]		
LEDSL103	4062172185967	6	3/1,5	100/15	Ambre/Blanc	6 000/2 000	255	100	50	1	10

1) Suivant le texte de loi §53a TA19 StVZO. 2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées.

3) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

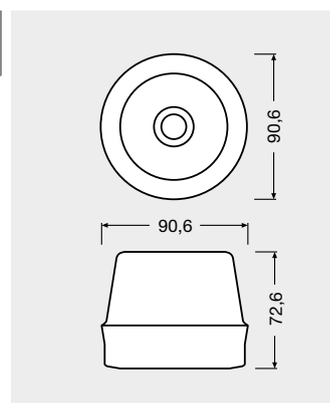
LEDguardian® ROAD FLARE Signal TA20 (LEDSL104)

Caractéristiques

- Produit officiellement autorisé pour une utilisation sur la voie publique en Allemagne conformément au texte de loi § 53a section 3 TA20 StVZO¹⁾
- Produit officiellement agréé par les organismes TÜV et KBA
- Batterie Li-ion 5 200 mAh rechargeable par câble USB-C (fourni)
- Lampe de détresse clignotante sur 360°, indice de protection : IP54
- Jusqu'à 2 000 K, 18 LED haute qualité grande longévité
- Résistance au vent particulièrement élevée
- Homologation TA20, CE, UKCA
- Autonomie de la batterie jusqu'à 15 h

Points forts

- Signale la position du véhicule en panne en passant simplement le bras par la fenêtre pour placer la lampe sur le véhicule
- Format compact pour une fixation rapide et facile sur le véhicule
- Grande autonomie, et ainsi économe en énergie
- Résiste à l'eau, à la poussière et au vent
- Conception pratique et moderne
- Dimensions réduites, compacité, légèreté – utilisation facile et intuitive
- Grâce à la fonction magnétique la lampe de détresse LED peut être aisément fixée sur votre véhicule ou d'autres véhicules
- Garantie 2 ans²⁾



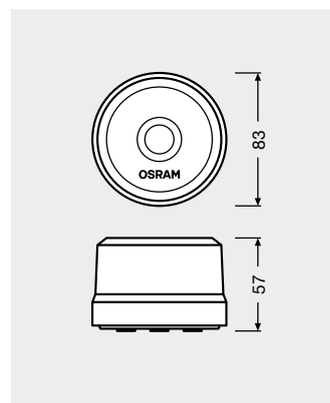
LEDguardian® ROAD FLARE Signal V16 (LEDSL102)

Caractéristiques

- Flux lumineux de 140 lm et portée jusqu'à 1 000 m
- Lampe de détresse clignotante 360° ambre
- Indice de protection : IP54
- Jusqu'à 2 000 K
- Homologation CE
- Mentionnée dans la législation générale sur les véhicules et agréée par décret royal
- Diodes LED hautes performances grande longévité
- 1 pile 9 V incluse

Points forts

- Signale la position du véhicule en panne en passant simplement le bras par la fenêtre pour placer la lampe sur le véhicule
- Format compact pour une fixation rapide et facile sur le véhicule
- Insensible aux chocs et résistante à l'infiltration d'eau et de poussière
- Surface antidérapante et antisalissure
- Dimensions réduites, compacité, légèreté – utilisation facile et intuitive
- Grâce à la fonction magnétique la lampe de détresse LED peut être aisément fixée sur votre véhicule ou d'autres véhicules
- Garantie 2 ans²⁾



Lampes de détresse à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	COLOR	K	h ³⁾ [mm]	w ³⁾ [mm]	d ³⁾ [mm]		
LEDSL104	4062172295840	3,7	2,2	135	Orange/ambre	1 800/2 000	91	91	77	1	20
LEDSL102	4062172184359	9	6	140	Ambre	2 000	34	34	25	1	20

1) Veuillez vous conformer aux exigences et réglementations spécifiques applicables dans les pays autres que l'Allemagne en ce qui concerne les conditions d'utilisation d'un dispositif lumineux de détresse supplémentaire sur la voie publique. 2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 3) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

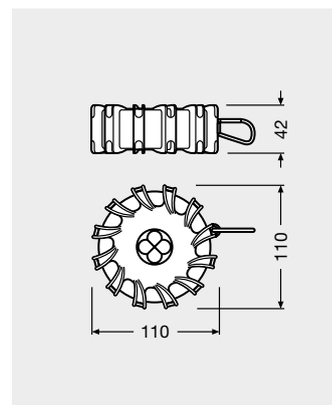
LEDguardian® ROAD FLARE (LEDSL302)¹⁾

Caractéristiques

- Lampe de détresse à LED multifonction avec éclairage ambre rotatif (deux modes : clignotant et continu) et torche blanche
- Magnétique, catégorie de protection : IP20
- Jusqu'à 6 000 K
- Qualité OSRAM
- Longévité supérieure grâce à la grande durée de vie des LED
- 3 piles AAA incluses

Points forts

- Voyez et soyez vu dans les situations d'urgence jusqu'à une distance de 240 m
- Diverses possibilités de fixation sur différents types de surface et résistance à l'écrasement – ne casse pas même si une voiture vient à rouler dessus²⁾
- Utilisation immédiate après l'achat
- Durabilité supérieure grâce à la technologie LED, pour une grande durée de vie
- Garantie 2 ans³⁾



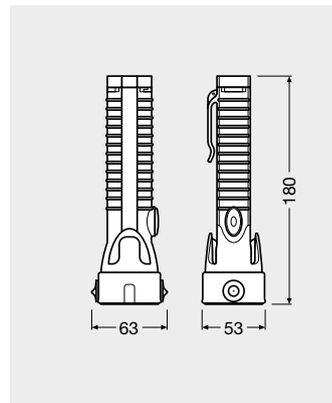
LEDguardian® SAVER LIGHT PLUS (LEDSL101)¹⁾

Caractéristiques

- Lampe de détresse à LED multifonction avec deux fonctions lumineuses (éclairage clignotant ambre et torche à lumière blanche)
- Magnétique avec support, indice de protection : IP44, IK07
- Jusqu'à 6 500 K
- Lampe de secours avec coupe-ceinture de sécurité et marteau brise-vitre
- Qualité OSRAM
- Longévité supérieure grâce à la grande durée de vie des LED
- 2 piles AA incluses

Points forts

- Soyez prêt à réagir en cas d'urgence, grâce aux LED durables de haute qualité
- Facilite l'évacuation du véhicule en brisant une vitre ou en coupant la ceinture de sécurité
- Possibilités multiples de fixation, et anti-salissures
- Durabilité supérieure grâce à la technologie LED, pour une grande durée de vie
- Garantie 2 ans³⁾



Lampes de détresse à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	Im	COLOR	K	h [mm] ⁴⁾	w [mm] ⁴⁾	d [mm] ⁴⁾		
LEDSL302	4052899184053	4,5	0,5	25	Ambre/Blanc	2 800/6 000	160	46	213	1	24
LEDSL101	4052889132344	3	1,7	105	Ambre/Blanc	6 500	245	135	68	1	6

1) Non homologué en tant qu'éclairage de détresse dans le cadre de la législation allemande sur les licences routières (StVZO). Produit non distribué en Allemagne.

2) Test avec une voiture moyenne en roulant au pas. 3) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 4) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

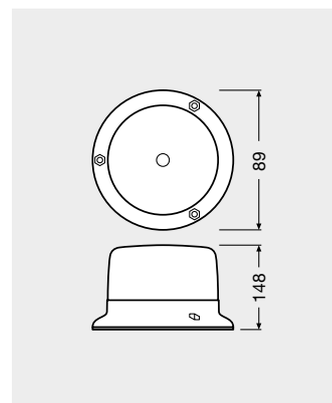
LIGHTsignal LED (RBL102)

Caractéristiques

- Jusqu'à 1200 lm
- Gyrophare avec rotation sur 360°
- Indice de protection : IP65, IK08
- Jusqu'à 1 900 K
- Compatible 12/24 V
- Certification selon directives ECE R10 et R65
- Système de montage : fixation par 3 boulons
- 8 LED hautes performances grande longévité

Points forts

- Visibilité améliorée permettant de profiter d'un niveau de sécurité supérieur, pour vous aussi bien que pour les autres
- Conception compacte et moderne
- Accessoires de montage fournis
- Les LED procurent une forte luminosité de jour comme de nuit
- Insensible aux chocs et résistante à l'infiltration d'eau et de poussière
- Garantie 2 ans¹⁾



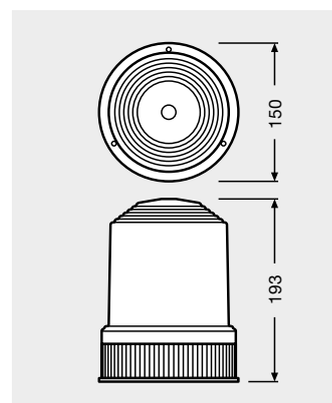
LIGHTsignal HAL (RBL101)

Caractéristiques

- Jusqu'à 1900 lm
- Gyrophare avec rotation sur 360°
- Indice de protection : IP65
- Jusqu'à 2 200 K
- Compatible 24 V
- Certification selon directives ECE R10 et R65
- Système de montage : fixation par 3 boulons
- Socle antichocs, entièrement caoutchouté

Points forts

- Visibilité améliorée permettant de profiter d'un niveau de sécurité supérieur, pour vous aussi bien que pour les autres
- Produit robuste et fonctionnel
- Accessoires de montage fournis
- Puissance lumineuse, faisceau et répartition optimaux grâce à la partie rotative constituée d'un réflecteur parabolique avec poli haute brillance et d'une ampoule halogène H1
- Insensible aux chocs et résistante à l'infiltration d'eau et de poussière
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes de détresse à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	COLOR	K	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
RBL102	4062172232258	12/24	7	1 200	Ambre/Blanc	1 900	130	154	154	1	12
RBL101	4062172192828	24	70	1 900	Ambre/Blanc	2 200	235	155	155	1	12

Lampes de lecture à LED OSRAM

Un éclairage optimal pour un trajet réussi

Avec son design élégant et dynamique, l'éclairage de lecture ONYX COPILOTE LED atteint une intégration homogène dans l'intérieur des véhicules. Avec sa grande polyvalence, cette lampe de lecture dispose de nombreuses caractéristiques permettant d'éclairer diverses zones spécifiques de l'habitacle. La partie flexible de la lampe est constituée de caoutchouc de silicone noir mat et peut être ajustée suivant les besoins.

La durée de vie de la LED équipant le modèle ONYX COPILOT est extrêmement élevée : jusqu'à 20 000 heures ! Cette lampe peut être allumée/éteinte tout en restant branchée de façon permanente (L+7) ou en étant alimentée sur une prise allume-cigare (M+7) ou une prise USB (USB).

OSRAM offre une garantie de 2 ans sur cette lampe au style attrayant.



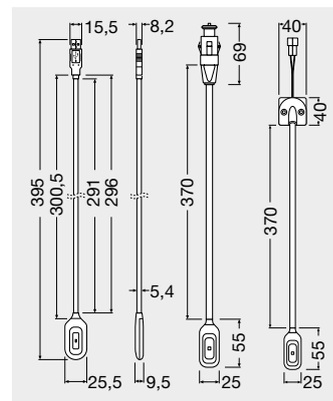
ONYX COPILOT (ONYX M+7; L+7; USB)

Caractéristiques

- Lampe de lecture haute luminosité à LED pour habitacle, compatible 12/24 V
- Indice de protection élevé
- Jusqu'à 3 000 K
- Réglable suivant vos besoins grâce au support flexible
- Durée de vie (LED) : jusqu'à 20 000 h
- Différentes fiches disponibles pour le branchement (allume-cigare, port USB, installation fixe)

Points forts

- Éclairage agréable offrant une lumière chaude non éblouissante
- Éclairage LED
- La lampe peut être allumée/éteinte tout en restant branchée en permanence
- Installation simple
- Agréable à l'œil comme au toucher, surface anti-salissures permettant une prise en main facile
- Garantie 2 ans¹⁾



Lampes de lecture à LED OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	lm	lx	K	h ²⁾ [mm]	w ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
ONYX-USB	4052899601000	-	0,5	20	18	3 000	110	35	290	1	4
ONYX M+7	4052899077270	12/24	0,5	20	18	3 000	110	35	290	1	4
ONYX L+7	4052899414938	12/24	0,5	20	18	3 000	110	35	290	1	4

¹⁾ Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées.
²⁾ Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).



TYREcare

- TYREinflate
- TYREseal



Découvrez notre nouvelle gamme de produits pour l'entretien des pneus sur [osram.com](https://www.osram.com)



OSRAM TYREinflate

Avantages

Avec la nouvelle offre de produits TYREinflate de chez OSRAM, les conducteurs peuvent désormais aisément vérifier la pression de leurs pneus eux-même en un tour de main, et remettre ces derniers à la pression voulue.

En maintenant les pneus à la bonne pression, la maîtrise du véhicule sur la route sera facilitée. Par ailleurs, une pression optimale limite l'usure et participe à rallonger les intervalles de remplacement des pneus.

Une grande polyvalence

Que ce soit chez soi dans le garage, sur un parking, ou encore en vacances, les compresseurs portatifs de la série TYREinflate sont pratiques, légers, et faciles à ranger grâce à leurs dimensions réduites. En outre, plus besoin de se rendre dans une station-service où la borne de gonflage sera encore différente de la précédente. Gagnez en temps et en sérénité : avec les compresseurs automatiques pour pneus OSRAM, chaque vérification de pression devient un jeu d'enfant.

Une grande variété d'applications

L'utilisation des gonfleurs automatiques OSRAM n'est pas limitée au gonflage des pneus de voiture. Ils peuvent servir à regonfler les pneus de moto, de remorque de vélo, ou encore de poussette si celle-ci est équipée de pneus gonflables.

Facile à mettre en œuvre

Tous les dispositifs de gonflage de pneu TYREinflate sont dotés d'un câble de raccordement pour véhicule à batterie 12 V. Nos compresseurs portatifs peuvent ainsi être facilement alimentés à partir de la prise allume-cigare du véhicule. Les modèles TYREinflate450 et TYREinflate1000, équipés d'un écran digital rétro-éclairé, offrent un fonctionnement rapide et une manipulation facilitée grâce à leurs grands boutons de commande. Ils ont de plus une fonction d'arrêt automatique qui se déclenche lorsque la pression recherchée est atteinte. Avec le nouveau TYREinflate Connect 650, il est désormais possible, en toute facilité, de vérifier la pression des pneus, de commencer leur gonflage et de contrôler les éventuelles pertes de pression en utilisant simplement un appareil mobile, ceci grâce à sa compatibilité avec l'application OSRAMconnect.



Application OSRAMconnect



- L'application Osram Connect a été intégrée avec des données provenant d'une base de données tierce, qui permettent à l'application de se procurer et d'afficher les pressions de pneus recommandées pour les modèles de véhicule qui ont été sélectionnés par l'utilisateur.
- Dans certains pays, l'utilisateur peut en outre identifier la marque et le modèle d'un véhicule par le biais du numéro d'immatriculation du véhicule. L'application récupère alors les caractéristiques des pneus, ainsi que les pressions recommandées par le fabricant.
- Dans les pays où ce n'est pas possible, l'application peut tout de même fournir les caractéristiques des pneus, une fois que l'utilisateur a entré manuellement les informations relatives à la marque et au modèle du véhicule concerné.
- La pression des pneus correspondante peut être ajoutée manuellement.

Langues disponibles pour l'application

Autriche : allemand, anglais ; **Belgique** : néerlandais, français, anglais ; **France** : français, anglais ; **Allemagne** : allemand, anglais ; **Italie** : italien, anglais ; **Luxembourg** : français, allemand, anglais ; **Pays-Bas** : néerlandais, anglais ; **Pologne** : polonais, anglais ; **Espagne** : espagnol, anglais ; **Suisse** : français, allemand, italien, anglais ; **Tous les autres pays** : anglais

Gamme TYREinflate

Récapitulatif produits à
valeur ajoutée

NOUVEAU



Référence

OTI200

OTI450

OTIC650

Nom du produit

TYREinflate 200

TYREinflate 450

TYREinflate Connect 650

Type d'écran

Grand, analogique

Numérique

Numérique

Temps de gonflage

4,5 min¹⁾

3,5 min¹⁾

3 min¹⁾

Fonction arrêt automatique

Non

Oui

Oui

Éclairage

Pas d'éclairage

Lumière LED

Lumière LED

Alimentation 12 V / Batterie Li-on

12 V

12 V

12 V

Câble 12 V enroulable

Oui

Oui

Oui

Étui

Non

Non

Oui

Gants et bouchons de recharge

Non

Non

Non

Adaptateurs

Oui

Oui

Oui

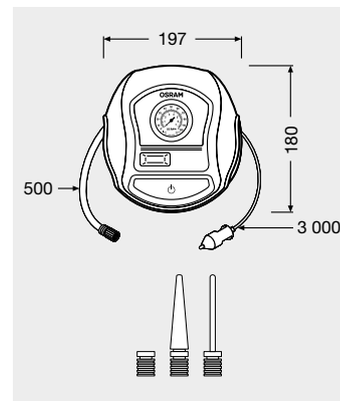
TYREinflate 200 (OTI200)

Caractéristiques

- Manomètre analogique de 50 mm
- Gonfle un pneu à plat en 4,5 minutes¹⁾
- Câble d'alimentation enroulable
- Logement pour bouchon de valve
- Flexible d'air de 50 cm avec rangement aisément accessible
- Raccord rapide à vis
- Faible épaisseur
- Grand interrupteur marche/arrêt
- Kit adaptateur en trois parties inclus
- Câble d'alimentation de 3 m avec fiche 12 V CC dotée d'un fusible

Points forts

- Facile à lire avec une indication des fourchettes de pression de pneu les plus courantes
- Pour ranger soigneusement le câble d'alimentation dans son logement
- Logement pour les bouchons de valve afin d'éviter de les égarer pendant le gonflage
- Conçu pour limiter les torsions, et ainsi éviter une usure prématurée
- Permet d'atteindre les valves de pneus difficilement accessibles
- Stabilité maximale au cours du gonflage
- Pour regonfler les pneus de bicyclettes, ballons et autres objets gonflables
- Garantie 2 ans²⁾



TYREinflate OSRAM

Produit
(Référence)

Produit
(Code EAN)



OTI200

4052899620209

12

120

186

83

203

1

4

1) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage pour un pneu 13" à 2,41 bars.
2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 3) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).



OTI1000

OTI830

OTIR6000

OTIR2000

TYREinflate 1000	TYREinflate 830	TYREinflate 6000	TYREinflate 2000
Grand, digital	Numérique	Grand, digital	Numérique
2 min ¹⁾	2 min ¹⁾ / 5 min ²⁾	2 min ¹⁾	2 min ³⁾
Oui	Oui	Oui	Oui
Lumière LED	Lumière LED	Lumière LED	Lumière LED
12 V	12 V	Batterie Li-on 12 V	Batterie Li-on 3,7 V
Oui	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Non	Oui	Non
Oui	Oui	Oui	Oui

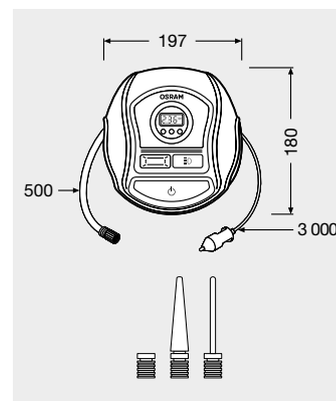
TYREInflate 450 (OTI450)

Caractéristiques

- Manomètre digital
- Temps de gonflage 3,5 minutes¹⁾ – gonflage plus rapide qu'avec le TYREInflate 200
- Fonction d'arrêt automatique et logement pour bouchon de valve
- Éclairage LED blanc directionnel haute luminosité et raccord rapide à vis
- Écran rétro-éclairé avec mémoire de réglage affichant la pression en bars, kPa et PSI
- Grand bouton marche/arrêt et faible épaisseur
- Kit adaptateur en trois parties inclus
- Câble d'alimentation de 3 m avec fiche 12 V CC dotée d'un fusible

Points forts

- Le gonflage s'arrête lorsque la pression définie est atteinte
- Gonflage rapide, moins de temps à passer pour l'entretien
- Logement pour les bouchons de valve afin d'éviter de les égarer pendant le gonflage
- Conçu pour limiter les torsions, et ainsi éviter une usure prématurée
- Pour ranger soigneusement le câble d'alimentation dans son logement
- Pour bénéficier d'un éclairage dans les endroits peu éclairés
- Lecture et sélection de la pression optimisées avec éclairage pour les conditions de faible luminosité
- Garantie 2 ans⁴⁾



TYREInflate OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ⁵⁾ [mm]	W ⁵⁾ [mm]	d ⁵⁾ [mm]		
OTI450	4052899620216	12	120	245	95	230	1	4

1) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage pour un pneu 13" à 2,41 bars. 2) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage pour un pneu 22" à 2,6 bars.

3) Temps de gonflage pour un pneu de vélo de 0 à 5,5 bars. 4) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 5) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

TYREinflate Connect 650 (OTIC650)

Caractéristiques

- Compatible avec l'application OSRAMconnect
- Grand écran digital rétro-éclairé avec barre de progression
- Gonflage en 3 minutes¹⁾ et fonction arrêt automatique
- Pochette et kit adaptateur en trois parties inclus
- Grand écran rétro-éclairé avec mémoire de réglage affichant la pression en bars, kPa et PSI
- Logement pour bouchon de valve
- Câble enroulable, grand bouton marche/arrêt et faible épaisseur
- Tuyau d'air flexible 65 cm avec accès facile
- Câble d'alimentation de 3,30 m avec fiche 12 V CC dotée d'un fusible

Points forts

- Libère rapidement un excès de pression dans le pneu
- Permet d'atteindre les valves de pneus difficilement accessibles
- Logement pour les bouchons de valve afin d'éviter de les égarer pendant le gonflage
- Conçu pour limiter les torsions, et ainsi éviter une usure prématurée
- Accès aux quatre pneus
- Stabilité maximale au cours du gonflage
- Pour ranger soigneusement le câble d'alimentation dans son logement
- Pour regonfler les pneus de bicyclettes, ballons et autres objets gonflables
- Garantie 2 ans²⁾



TYREinflate Connect 650 - Caractéristiques de l'application

- Connexion par Bluetooth directement avec l'application OSRAM Connect sur smartphone (iOS ou Android)
- Peut enregistrer jusqu'à 5 véhicules avec les informations qui leur sont associées
- Doté d'une fonction visant à détecter une perte de pression sur un pneu
- Technologie et fonctions de l'application en évolution constante afin de garantir qu'OSRAM Connect devienne le système de référence pour l'entretien des véhicules

TYREinflate OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ³⁾ [mm]	W ³⁾ [mm]	d ³⁾ [mm]		
OTIC650	4052899622883	12	120	232	95	216	1	4

1) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage pour un pneu 13" à 2,41 bars.
2) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 3) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

TYREinflate 1000 (OTI1000)

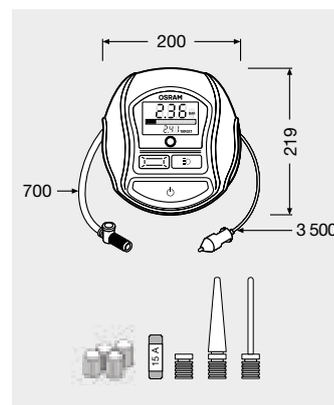
Caractéristiques

- Grand écran digital avec barre de progression
- Gonflage 2 minutes¹⁾ – temps de gonflage encore plus courts
- Réglage facile par mollette avec arrêt automatique
- Inclut un étui, des gants en latex et des bouchons de re-change
- Grand écran rétro-éclairé avec mémoire de réglage affichant la pression en bars, kPa et PSI
- Logement pour bouchon de valve
- Câble enroulable, grand bouton marche/arrêt et faible épaisseur
- Tuyau d'air flexible 70 cm avec accès facile
- Câble d'alimentation de 3,50 m avec fiche 12 V CC dotée d'un fusible



Points forts

- Réglage rapide grâce à l'arrêt automatique lorsque la pression désirée est atteinte
- Gonflage rapide, moins de temps à passer pour l'entretien
- Logement pour les bouchons de valve afin d'éviter de les égarer pendant le gonflage
- Conçu pour limiter les torsions, et ainsi éviter une usure prématurée
- Accès aux quatre pneus
- Utilisation aisée même avec les mains sales et grasses, ou dans des conditions de faible luminosité
- Contrôlez facilement le gonflage en cours
- Pour regonfler les pneus de bicyclettes, ballons et autres objets gonflables
- Garantie 2 ans³⁾



TYREinflate 830 (OTI830)

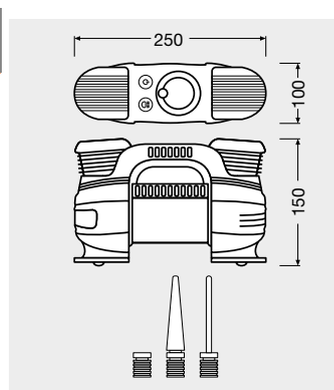
Caractéristiques

- Manomètre digital
- Gonfle un pneu à plat en 2 minutes¹⁾ / 5 minutes²⁾
- Fonction arrêt automatique
- Puissant éclairage à LED
- Écran rétro-éclairé avec mémoire de réglage affichant la pression en bars, kPa et PSI
- Compresseur pour pneus haute puissance 180 W, 15 A, adapté pour les véhicules de gabarit important
- Soupape de dégonflage
- Kit adaptateur en trois parties inclus
- Câble d'alimentation grande longueur de 4 mètres avec fiche 12 V CC



Points forts

- Le gonflage s'arrête lorsque la pression définie est atteinte
- Tout excès de pression est aisément évacué
- Idéal pour une utilisation sur divers véhicules de grand gabarit tels que camping-cars, 4x4, SUV et fourgonnettes
- Se branche dans une prise 12 V du véhicule même éloignée grâce au câble de grande longueur
- Polyvalent, peut être utilisé sur les bicyclettes et petits articles de sport gonflables
- Progression du gonflage facile à lire et à surveiller, même en conditions de faible luminosité
- Garantie 2 ans³⁾



TYREinflate OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ⁴⁾ [mm]	w ⁴⁾ [mm]	d ⁴⁾ [mm]		
OTI1000	4052899620223	12	180	245	95	230	1	4
OTI830	4062172294492	12	180	300	125	190	1	3

1) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage à 2,41 bars pour un pneu 13 pouces.

2) La mesure de la pression des pneus et le gonflage de ceux-ci à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Estimation du temps de gonflage pour un pneu 22" à 2,6 bars.

3) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées. 4) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

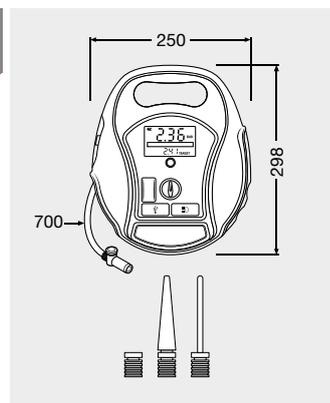
TYREinflate 6000 (OTIR6000)

Caractéristiques

- Grand écran digital avec barre de progression
- Gonflage rapide, permet de gonfler un pneu à plat de 13 pouces en 2 minutes ou un lit gonflable 1 place en 2 minutes¹⁾
- Compresseur pour pneus et pompe à air sans fil rechargeable avec fonction dégonflage et batterie de secours intégrée
- Tuyau d'air flexible grande longueur de 70 cm avec rangement pratique
- Kit adaptateur en 10 parties et 4 bouchons de valve de recharge, 1 fusible de recharge et 1 paire de gants
- Câble d'alimentation supplémentaire 230 V CA inclus pour la recharge
- Câble d'alimentation grande longueur de 3,50 m avec fiche 12 V CC dotée d'un fusible

Points forts

- Idéal pour le camping et les longs déplacements par la route. Changez facilement de fonction entre compresseur, gonfleur et fonction de dégonflage
- Une grande polyvalence permettant de l'utiliser pour les vélos, les lits gonflables et divers objets gonflables
- Indiquez facilement la pression requise pour le gonflage, vérifiez la progression et contrôlez la charge de la batterie
- Permet de charger des appareils électroniques mobiles partout
- Extrêmement pratique : vous pouvez l'utiliser loin de votre véhicule ou l'alimenter grâce au câble une fois que la batterie se trouve complètement déchargée
- Garantie 2 ans²⁾



TYREinflate OSRAM

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ³⁾ [mm]	W ³⁾ [mm]	d ³⁾ [mm]		
OTIR6000	4062172294515	12	180	325	100	283	1	4

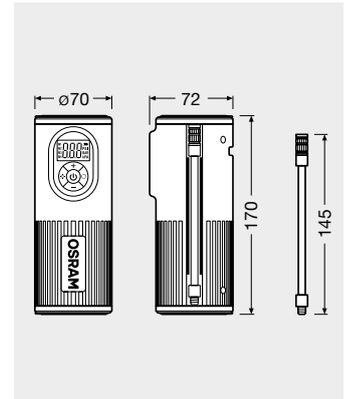
TYREinflate 2000 (OTIR2000)

Caractéristiques

- Écran rétro-éclairé avec mémoire de réglage affichant la pression en bars, kPa et PSI
- Conception compacte et légère
- Fonction d'arrêt automatique, lorsque la pression désirée est atteinte
- Mémoire interne avec quatre configurations programmables
- Fonction batterie de secours
- Fonction torche
- Adaptateur en 2 parties, câble USB, support pour vélo et sacoche de rangement inclus
- Rechargeable via câble d'alimentation USB

Points forts

- Idéal en déplacement. Peut être emporté presque partout
- Peut également être utilisé pour gonfler les pneus de vélo, de scooter et de moto dans la mesure où il n'est pas nécessaire de disposer d'une prise 12 V
- Enregistrez différentes valeurs de pression
- Permet de charger des appareils électroniques mobiles partout
- Lecture et sélection de la pression optimisées avec éclairage pour les conditions de faible luminosité
- Pour éclairer la zone de travail de nuit ou en cas de faible lumière
- Pour l'installation et le rangement sur votre vélo
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM TYREinflate

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
OTIR2000	4062172198769	3,7	67	90	87	188	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

OSRAM TYREseal

Plus besoin de changer vos pneus

Seuls liens directs d'un véhicule avec la route, les pneus sont exposés aux crevaisons. Même si de nombreuses voitures disposent d'une roue de secours, on trouve de plus en plus de modèles équipés de kits anti-crevaison. En proposant un kit anti-crevaison au lieu d'une roue, le constructeur automobile gagne de la place et peut réduire le poids total, ce qui permet de diminuer la consommation de carburant et de préserver l'environnement.

Pratique

Dans la plupart des cas, il s'avère plus pratique pour le conducteur d'utiliser un kit anti-crevaison, plutôt que de changer une roue, du fait qu'aucun outil ou cric n'est nécessaire. L'opération prend peu de temps, ne présente pas de contraintes particulières, et le conducteur peut reprendre la route en 10 minutes.

Le TYREseal KIT OSRAM comprend un flacon de 450 ml de produit colmatant et un compresseur pour pneus. Il peut être utilisé en remplacement du kit anti-crevaison fourni par le fabricant du véhicule.

Technologie de gel avec particules

Grâce à la plus récente technologie de gel avec particules, le TYREseal KIT OSRAM permet de colmater les perforations de 6 mm maximum¹⁾ et de regonfler le pneu à l'aide du compresseur fourni.

Une fois la crevaison réparée, le conducteur peut continuer son trajet sur une distance maximale de 200 km avant de faire changer le pneu ou, dans la mesure où le produit d'étanchéification peut être éliminé par rinçage, de faire réparer de façon définitive le pneu crevé – cela vous évite d'en acheter un neuf, et ainsi de faire des économies.

Pièces de rechange d'origine

Le TYREseal 450 d'OSRAM est fabriqué conformément aux normes des équipements d'origine définies par les constructeurs automobiles et est également compatible avec ces kits anti-crevaison.

Disponible sous forme d'ensemble (kit OSRAM TYREseal avec produit colmatant et compresseur) ou sous forme de flacon de rechange de produit colmatant (OSRAM TYREseal 450)



Gamme TYREseal

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

OTSK4

OTSB450

Nom du produit

TYREseal KIT

TYREseal 450

Type d'écran

Analogique

N/A

Temps de gonflage

4,5 min²⁾

N/A

Contenance (ml)

N/A

450

Alimentation 12 V / Batterie Li-on

12 V

N/A

Longueur câble d'alimentation (m)

3,5

N/A

Étui

Oui

-

Gants et bouchons de rechange

-

-

TYREseal KIT (OTSK4)

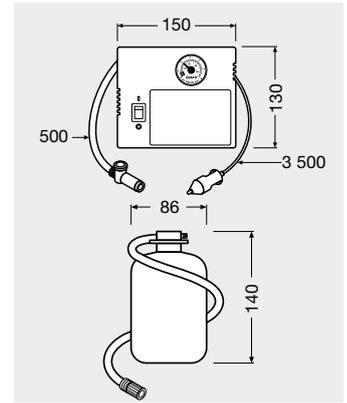
Caractéristiques

- Kit de réparation de pneu avec produit colmatant, compresseur de gonflage et étui de rangement – simple et rapide à utiliser
- Compatible TPMS – fonctionne avec les valves de pneu TPMS
- Fabrication conforme aux spécifications d'origine – remplacement direct du produit colmatant d'origine pour les pneus du véhicule
- Aucun outil nécessaire – inutile de retirer l'obus de valve



Points forts

- Flacon 450 ml TYREseal + compresseur pour pneus analogique + étui de rangement pratique
- Remplace parfaitement le kit d'origine fourni avec votre véhicule
- Permet de colmater les perforations d'un diamètre jusqu'à 6 mm
- Solution de réparation rapide – reprenez la route en 10 minutes
- Conduisez jusqu'à 200 km
- Produit colmatant pouvant passer dans la valve – il n'est pas nécessaire de retirer l'obus de valve
- Pas besoin de cric ni d'outils
- Garantie 2 ans¹⁾



TYREseal 450 (OTSB450)

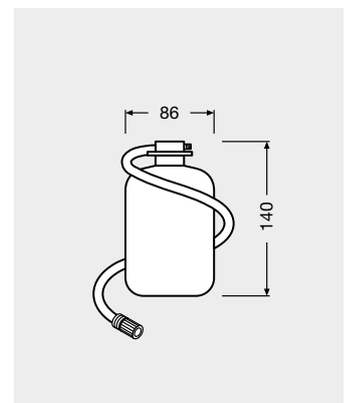
Caractéristiques

- Solution de réparation rapide – reprenez la route en plus ou moins 10 minutes
- Compatible TPMS – fonctionne avec les pneus TPMS
- Fabrication conforme aux spécifications d'origine – remplacement direct du produit colmatant d'origine pour les pneus du véhicule
- Aucun outil nécessaire – inutile de retirer l'obus de valve



Points forts

- Produit de réparation de pneu crevé avec technologie d'agent d'étanchéité de type gel avec particules
- Fabrication conforme aux spécifications du constructeur
- Remplace directement le produit colmatant d'origine fourni avec votre véhicule
- Permet de colmater les perforations d'un diamètre jusqu'à 6 mm
- Solution de réparation rapide – reprenez la route en 10 minutes
- Conduisez jusqu'à 200 km
- Flacon universel – convient pour une utilisation avec la plupart des compresseurs d'air (min. 3,0 bars)
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM TYREseal

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OTSK4	4052899620247	12	120	96	228	158	1	6
OTSB450	4052899620230	N/A	N/A	190	90	90	1	6

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).



BATTERYcare

- BATTERYcharge
- BATTERYstart
- BATTERYtest



Découvrez notre nouvelle gamme de produits pour l'entretien des batteries sur [osram.com](https://www.osram.com)



OSRAM BATTERYcharge

Entretenez la batterie tel qu'elle le mérite

La gamme de produits OSRAM BATTERYcharge permet d'établir des conditions idéales pour la batterie du véhicule.

Même par basses températures, la batterie du véhicule sera protégée, et sa charge sera automatiquement maintenue une fois complètement chargée.

Une multitude d'atouts attrayants

Chacun des quatre dispositifs de charge de batterie est compatible avec les systèmes start&stop et protège la batterie du véhicule d'une décharge complète en mode hiver.

Les batteries lithium sont chargées en appliquant un cycle de charge en 7 étapes, alors que les plus classiques batteries plomb-acide/AGM sont chargées avec un cycle de charge en 9 étapes conçu pour les préserver.

Nous offrons à nos clients une garantie OSRAM de 2 ans¹⁾ sur tous les chargeurs BATTERYcharge.

Manipulation aisée et entretien autonome

Tous les produits BATTERYcharge sont intelligents et très faciles à utiliser. D'un simple appui sur un bouton, les appareils démarrent leur cycle de charge multi-étapes et basculent automatiquement en mode entretien dès que la batterie est complètement rechargée. Chaque appareil dispose d'une protection contre les inversions de polarité et les surtensions.

Convient pour de nombreux types de véhicules

Les nouveaux modèles BATTERYcharge 901, BATTERYcharge 904 et BATTERYcharge 906 conviennent aux véhicules avec circuit électrique de 6 à 12 V, et le chargeur BATTERYcharge 908 convient aux véhicules jusqu'à 24 V. Suivant le produit, cela inclut les cycles motorisés, la plupart des véhicules de tourisme et des fourgonnettes, mais aussi, dans le cas du BATTERYcharge 908, les fourgons et les camions légers.

Nous élargissons à présent notre offre avec des câbles de charge pour véhicules électriques, permettant d'effectuer une recharge à quasiment n'importe quel type de borne, et avec les gammes BATTERYcharge PRO et BATTERYtest PRO, conçues pour une utilisation intensive à long terme dans les ateliers et autres environnements professionnels.



Gamme BATTERYcharge

Récapitulatif produits à valeur ajoutée

NOUVEAU



Référence

OEBCS901

OEBCS904

OEBCS906

OEBCS908

Nom du produit

BATTERYcharge 901

BATTERYcharge 904

BATTERYcharge 906

BATTERYcharge 908

Intensité de charge (jusqu'à)

1 A

4 A

6 A

8 A

Charge de maintien (jusqu'à)

1 A

2 A

3 A

4 A

Capacité de batterie max. pour charge 12 V

25Ah

90 Ah

110 Ah

150 Ah

Capacité de batterie max. pour charge 24 V

-

-

-

70 Ah

Utilisation recommandée avec

Deux-roues motorisés, voitures de tourisme

Deux-roues motorisés, voitures de tourisme

Deux-roues motorisés, voitures de tourisme, SUV, fourgons

Deux-roues motorisés, voitures de tourisme, SUV, fourgons, camions légers

Fonction arrêt automatique

Oui

Oui

Oui

Oui

Étapes : Lithium

7

7

7

7

Étapes : Plomb, AGM, EFB

9

9

9

9

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.

BATTERYcharge 901 (OEBCS901)

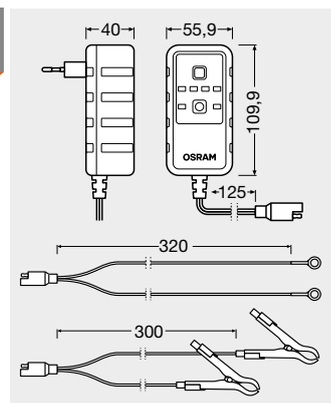
Caractéristiques

- Courant de charge 1 A
- Se branche directement dans une prise 230 V
- Pour véhicules 6 V et 12 V – possibilité de sélectionner la tension en fonction de votre véhicule
- Cylindrée jusqu'à 1,2 L
- Passe automatiquement en mode d'entretien longue durée lorsque la batterie est complètement rechargée
- Délivre la puissance adaptée pour la recharge des batteries de faible capacité
- Pincés ou cosses à œillet fournies pour branchement sur une longue durée et zones difficiles d'accès



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/AGM, en 7 étapes pour les batteries au lithium
- Mode de charge par temps froid pour protéger les batteries en cas de faibles températures
- Grand écran LCD indiquant clairement la tension et le processus de charge
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits
- Fonctionnement avec un unique bouton pour simplifier l'utilisation
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYcharge 904 (OEBCS904)

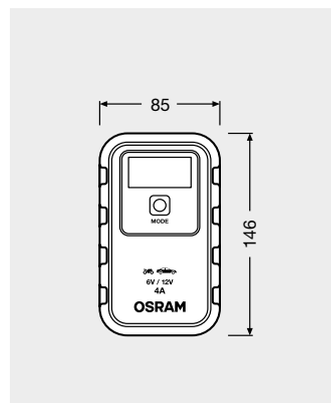
Caractéristiques

- Chargeur et mainteneur de charge intelligent 4 A – courant de charge adapté aux batteries de faibles dimensions
- Sélection du courant de charge, jusqu'à 2 A ou 4 A – sélectionnez votre courant de charge en fonction de votre type de batterie
- Pour véhicules 6 V et 12 V – possibilité de sélectionner la tension en fonction de votre véhicule
- 90 Ah pour la charge et 140 Ah pour le maintien de charge
- Idéal pour la plupart des deux-roues motorisés et autres véhicules de faible cylindrée



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/AGM, en 7 étapes pour les batteries au lithium
- Mode de charge par temps froid pour protéger les batteries en cas de faibles températures
- Grand écran LCD indiquant clairement la tension et le processus de charge
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits
- Fonctionnement avec un unique bouton pour simplifier l'utilisation
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYcharge

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V Charging	V Input	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OEBCS901	4062172248563	6/12	230	12	185	90	80	1	4
OEBCS904	4052899620520	6/12	220	920	118	116	228	1	4

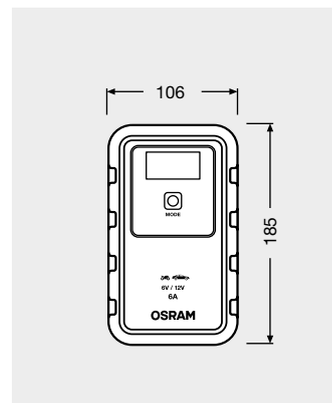
BATTERYcharge 906 (OEBCS906)

Caractéristiques

- Chargeur et mainteneur de charge intelligent 6 A – puissance plus élevée pour les batteries de capacité supérieure
- Sélection du courant de charge, jusqu'à 3 A ou 6 A – courant de charge variable pour s'adapter au type de batterie
- Pour véhicules 6 V et 12 V – possibilité de sélectionner la tension en fonction de votre véhicule
- Charge 110 Ah et fonction entretien 160 Ah – convient à la plupart des véhicules de tourisme et fourgonnettes

Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/AGM, en 7 étapes pour les batteries au lithium
- Mode de charge par temps froid pour protéger les batteries en cas de faibles températures
- Grand écran LCD indiquant clairement la tension et le processus de charge
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits
- Fonctionnement avec un unique bouton pour simplifier l'utilisation
- Garantie 2 ans¹⁾



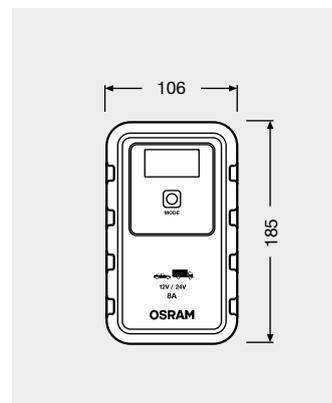
BATTERYcharge 908 (OEBCS908)

Caractéristiques

- Chargeur et mainteneur de charge intelligent 8 A – puissance plus élevée pour les batteries de capacité supérieure
- Sélection du courant de charge, jusqu'à 4 A ou 8 A – courant de charge variable pour s'adapter au type de batterie
- Pour véhicules 12 V et 24 V – basculement sur la plus haute tension pour s'adapter à de plus gros véhicules
- Charge 12 V jusqu'à 150 Ah, et 24 V jusqu'à 70Ah – convient à la plupart des voitures de tourisme, fourgonnettes et camions légers

Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/AGM, en 7 étapes pour les batteries au lithium
- Mode de charge par temps froid pour protéger les batteries en cas de faibles températures
- Grand écran LCD indiquant clairement la tension et le processus de charge
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits
- Fonctionnement avec un unique bouton pour simplifier l'utilisation
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYcharge

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V Charging	V Input	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OEBCS906	4052899620537	6/12	220	1 380	145	128	258	1	4
OEBCS908	4052899620544	12/24	220	1 840	145	128	334	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

OSRAM BATTERYcharge PRO

Mis au point par des professionnels – Destiné aux professionnels

Les professionnels ont besoin d'équipements capables de supporter les exigences de leurs activités de tous les jours. C'est pourquoi OSRAM a spécialement développé une gamme de matériel destiné à la charge et aux tests des batteries pour les ateliers professionnels. Les nouvelles gammes BATTERYcharge PRO et BATTERYtest PRO sont conçues pour une utilisation intensive à long terme dans les ateliers et autres environnements professionnels. Basée sur les dernières technologies, la gamme OSRAM PRO permet non seulement de charger les batteries, mais également, suivant l'état de la batterie, de les réparer et même de réaliser des tests en vue de diagnostiquer l'alternateur. Certains modèles sont en outre dotés d'une fonction d'assistance de la batterie afin de faire fonctionner les circuits électriques du véhicule et d'effectuer des diagnostics ou des mises à jour.

BATTERYcharge PRO

Les produits OSRAM BATTERYcharge PRO sont des chargeurs de batterie professionnels intelligents convenant pour un large éventail de types de batterie pour les véhicules en 12 V et 24 V. Idéal lorsqu'il est nécessaire d'assurer l'entretien de différents véhicules et même de flottes entières, notamment dans les ateliers professionnels ou showrooms. En sélectionnant différents types de batterie et niveaux de charge, l'utilisateur peut préparer la recharge adaptée à chaque type de batterie. Ces chargeurs peuvent fournir différents courants de charge, suivant le modèle – jusqu'à un maximum de 100 A. Cela est possible pour les batteries plomb-acide ainsi que pour les batteries lithium et les batteries type start/stop. Par ailleurs, les intensités de charge variables pouvant être sélectionnées individuellement permettent d'obtenir au choix une charge lente ou rapide, afin de répondre aux exigences de chaque utilisateur. Une fonction de test intégrée permet en outre de diagnostiquer la batterie et l'alternateur. Les chargeurs de batterie professionnels d'OSRAM avec afficheur rétro-éclairé fonctionnent en appliquant différents cycles de charge afin de restaurer et d'optimiser les performances de la batterie et d'améliorer le maintien de sa charge.



Gamme BATTERYcharge PRO

Récapitulatif produits à valeur ajoutée

NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU



NOUVEAU



Référence

OSCP3024

OSCP5024

OSCP10024

OSCP60T

Nom du produit

BATTERYcharge PRO 30A

BATTERYcharge PRO 50A

BATTERYcharge PRO 100A

BATTERYcharge PRO 60A

Courants de charge variables

5/10/20/30 A

5/10/30/50 A

5/10/30/50/60/100 A¹⁾
5/10/30/50/60/80 A²⁾

5/20/60 A³⁾

Charge continue (jusqu'à)

30 A

50 A

100 A

60 A⁴⁾/30 A⁵⁾

Capacité max. de la batterie

300 Ah

500 Ah

1 000 Ah

700 Ah

Capacité min. de la batterie

14 Ah

14 Ah

14 Ah

14 Ah

Utilisation recommandée avec

Deux-roues motorisé, voiture de tourisme, 4x4, véhicule utilitaire, bateau

Deux-roues motorisé, voiture de tourisme, 4x4, véhicule utilitaire, bateau

Deux-roues motorisé, voiture de tourisme, 4x4, véhicule utilitaire, bateau

Deux-roues motorisé, voiture de tourisme, 4x4, véhicule utilitaire, bateau

Fonction arrêt automatique

Oui

Oui

Oui

Oui

Étapes : Lithium

8

7

7

7

Étapes : Plomb-acide/gel/AGM/calcium/EFB

9

9

9

3

BATTERYcharge PRO 30A (OSCP3024)

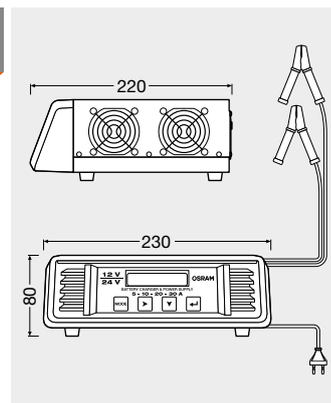
Caractéristiques

- Charge continue jusqu'à 30 A
- Courants de charge variables 5/10/20/30 A
- Pour véhicules 12 V et 24 V
- Capacité max. de la batterie 300 Ah, capacité min. de la batterie 14 Ah
- Recharge rapide en quelques minutes
- Fonction d'assistance pour la batterie
- Diagnostic batterie et alternateur
- Vérification préalable du bon état de votre système moteur avant la charge
- Faible épaisseur et système de menus intuitif



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/gel/AGM/calcium/EFB, en 8 étapes pour les batteries lithium
- Pour une recharge lente ou rapide qui peut en quelques minutes permettre à une batterie de redémarrer le véhicule
- Grand écran LCD permettant de visualiser clairement la progression de la charge avec une faible luminosité ambiante
- Pour déceler d'éventuels problèmes de capacité de démarrage
- Utilisation intuitive sans contraintes
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYcharge PRO 50A (OSCP5024)

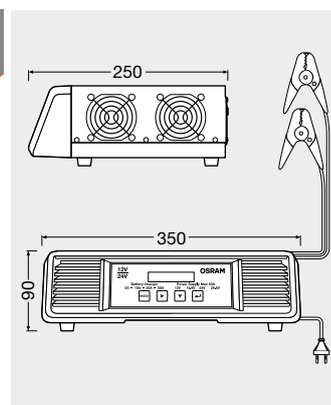
Caractéristiques

- Charge continue jusqu'à 50 A
- Courants de charge variables 5/10/30/50 A
- Pour véhicules 12 V et 24 V
- Capacité max. de la batterie 500 Ah, capacité min. de la batterie 14 Ah
- Recharge rapide en quelques minutes
- Fonction d'assistance pour la batterie
- Diagnostic batterie et alternateur
- Vérification préalable du bon état de votre système moteur avant la charge
- Pincés pour batterie isolées, amovibles, haute capacité



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/gel/AGM/calcium/EFB, en 7 étapes pour les batteries lithium
- Pour une recharge lente ou rapide qui peut en quelques minutes permettre à une batterie de redémarrer le véhicule
- Grand écran LCD permettant de visualiser clairement la progression de la charge avec une faible luminosité ambiante
- Pour déceler d'éventuels problèmes de capacité de démarrage
- Utilisation intuitive sans contraintes
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYcharge PRO

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OSCP3024	4052899629073	12/24	365	266	97	1	4
OSCP5024	4052899629080	12/24	412	368	122	1	2

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

BATTERYcharge PRO 100A (OSCP10024)

Caractéristiques

- Charge continue jusqu'à 100 A
- Courants de charge variables en 12 V : 5/10/30/50/60/100 A ; En 24 V : 5/10/30/50/60/80 A
- Pour véhicules 12 V et 24 V
- Capacité max. de la batterie 1 000 Ah, capacité min. de la batterie 14 Ah
- Recharge rapide en quelques minutes
- Fonction d'assistance pour la batterie
- Diagnostic batterie et alternateur
- Vérification préalable du bon état de votre système moteur avant la charge
- Pincés pour batterie isolées, amovibles, haute capacité



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide/gel/AGM/calcium/EFB, en 7 étapes pour les batteries lithium
- Pour une recharge lente ou rapide qui peut en quelques minutes permettre à une batterie de redémarrer le véhicule
- Grand écran LCD couleur permettant de visualiser clairement la progression de la charge avec une faible luminosité ambiante
- Pour déceler d'éventuels problèmes de capacité de démarrage
- Utilisation intuitive sans contraintes
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYcharge PRO 60A (OSCP60T)

Caractéristiques

- Charge continue jusqu'à 60 A en 12 V et 30 A en 24 V
- Courants de charge variables de 5/20/60 A en 12/24 V
- Pour véhicules 12 V et 24 V
- Capacité max. de la batterie 700 Ah, capacité min. de la batterie 14 Ah
- Fonction booster 540 A
- Fonction d'assistance pour la batterie
- Pincés pour batterie isolées, haute capacité
- Poignée et roulettes pour le déplacement de l'appareil
- Sélections par l'intermédiaire d'un panneau



Points forts

- Compatible avec systèmes Stop&Start
- Processus de charge en 3 étapes pour les batteries plomb-acide/gel/AGM/calcium/EFB, en 7 étapes pour les batteries lithium
- Pour une recharge lente ou rapide qui peut en quelques minutes permettre à une batterie de redémarrer le véhicule
- Grand écran LED permettant de visualiser clairement la progression de la charge avec une faible luminosité ambiante
- Pour déceler d'éventuels problèmes de capacité de démarrage
- Utilisation intuitive sans contraintes
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYcharge PRO

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OSCP10024	4052899629103	12/24	415	380	117	1	2
OSCP60T	4052899629141	12/24	587	383	327	1	1

OSRAM BATTERYtest PRO

L'analyseur de batterie OSRAM BATTERYtest PRO

Permet de réaliser un test fonctionnel complet de la batterie et des systèmes électriques pour véhicules en 12 V et 24 V, tels que deux-roues motorisés, voitures de tourisme, fourgonnettes et poids lourds. En réalisant une vérification de la batterie, de l'alternateur, du démarreur et de la masse, il fournit aussi une vue d'ensemble complète de l'état du démarreur et du système de charge d'un véhicule.

Test de la batterie - aide à déterminer l'état de la batterie. Pour une utilisation sur les batteries jusqu'à 2 000 A pour celles équipant les voitures de tourisme, et 600 A seulement pour celles équipant les deux-roues motorisés. Pour les batteries des voitures de tourisme, la capacité de la batterie peut être sélectionnée ; vérifiez que les paramètres de test concordent avec la capacité indiquée sur la batterie.

Test du démarreur - aide à déterminer l'état du démarreur et de la batterie pendant la mise en route du moteur. La baisse de tension de la batterie au cours de l'opération de démarrage est mesurée. Cela peut indiquer si la batterie n'est plus assez performante ou si le démarreur est défectueux.

Test de l'alternateur - confirme si la tension de charge de l'alternateur se trouve dans la plage requise pour éviter une charge insuffisante ou excessive de la batterie. Les résultats peuvent être imprimés grâce à l'imprimante thermique intégrée, ou transférés sur un ordinateur en utilisant une carte SD. L'appareil est par ailleurs fourni avec une mallette pour un rangement adéquat et un transport facilité. De plus, OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit¹⁾



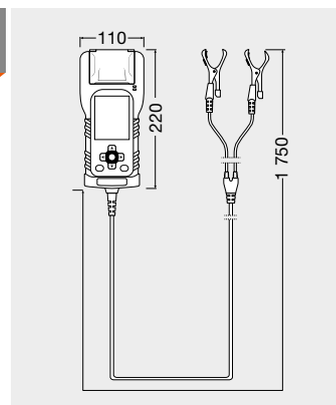
BATTERYtest PRO (OBAG900)

Caractéristiques

- Pour véhicules 12 V et 24 V
- Mode sélection du véhicule
- Test de batterie, test de démarreur, test d'alternateur, test de masse
- Imprimante thermique intégrée
- Mémoire permettant de stocker jusqu'à 80 résultats
- Logiciel pour PC inclus
- Fonction voltmètre
- Mallette de rangement robuste fournie

Points forts

- Permet d'apporter une vérification complète de l'état de la batterie et des systèmes électriques
- Détecte les problèmes de charge de la batterie en contrôlant les chutes de tensions de l'alternateur en dehors de la plage normale de fonctionnement
- Vérifie les problèmes de démarrage potentiels en mesurant la chute de tension pendant que le démarreur tourne
- Pour un téléchargement des résultats et un rapport complet imprimé
- La fonction voltmètre est utile pour repérer une batterie à plat avant chaque test
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYtest PRO

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
OBAG900	4052899624061	12/24	266	97	365	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

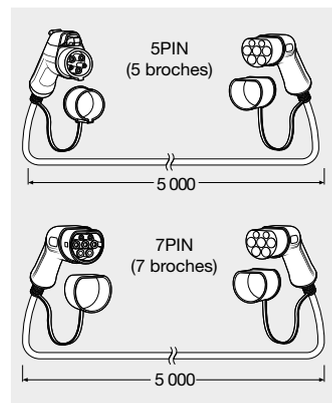
BATTERYcharge CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Caractéristiques

- Convient pour les véhicules 100 % électriques et les véhicules hybrides rechargeables
- Compatible avec les bornes de charge de type 2
- Compatible avec les véhicules dotés d'un connecteur de charge de type 1 ou de type 2 (suivant le type du produit)
- Puissance de charge : 16 A jusqu'à 3,6 kW, 32 A jusqu'à 22 kW
- Longueur 5 m
- Poignées dotées de caches de protection
- Indice de protection : IP65, IK10
- Homologation TUV et CE

Points forts

- Chez soi, sur le lieu de travail ou pour les stations de charge publiques
- Adapté aux besoins spécifiques
- Poignées ergonomiques pour une prise en main confortable
- Résistant et durable, avec mallette EVA pour faciliter le transport et le rangement, et éviter d'endommager le produit
- Caches de protection pour éviter l'infiltration de poussière et d'eau
- Qualité supérieure éprouvée
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYcharge Gamme CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence	OCC11605	OCC21605	OCC13205	OCC23205	OCC23P05
Nom du produit	BATTERYcharge 5PIN (5 broches) 1PHASE (monophasé)	BATTERYcharge 7PIN (7 broches) 1PHASE (monophasé)	BATTERYcharge 5PIN (5 broches) 1PHASE (monophasé)	BATTERYcharge 7PIN (7 broches) 1PHASE (monophasé)	BATTERYcharge 7PIN (7 broches) 3PHASE (triphase)
Intensité	16 A	16 A	32 A	32 A	32 A
Puissance max.	3,6 kW	3,6 kW	7,2 kW	7,2 kW	22 kW
Tension	240 V	240 V	240 V	240 V	480 V
Nombre de phases	1	1	1	1	3
Type de chargeur du véhicule	Type 1	Type 2	Type 1	Type 2	Type 2
Type de chargeur borne de charge	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
Longueur	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Durée de vie maximale (heures)	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000

CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES OSRAM BATTERYcharge

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OCC11605	4052899624108	240	3,6	390	110	370	1	4
OCC21605	4052899624115	240	3,6	390	110	370	1	4
OCC13205	4052899624146	240	7,2	390	110	370	1	4
OCC23205	4052899624122	240	7,2	390	110	370	1	4
OCC23P05	4052899624139	480	22	390	110	370	1	4

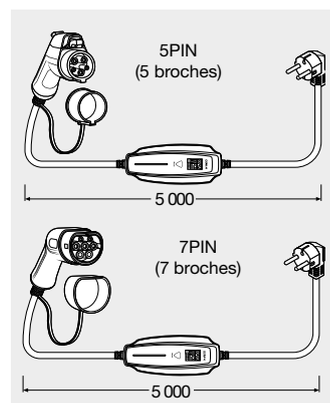
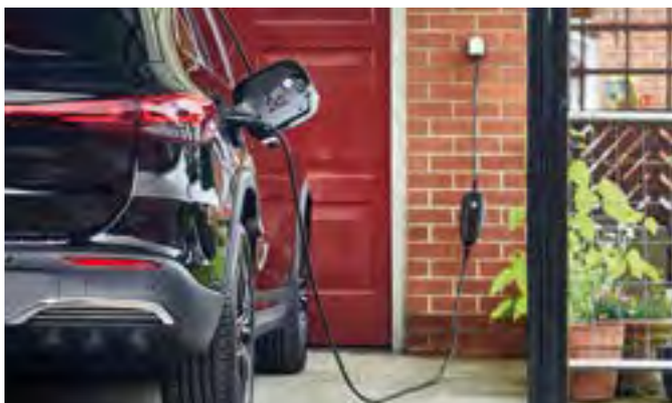
BATTERYcharge CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES - PORTABLES

Caractéristiques

- Convient pour les véhicules 100 % électriques et les véhicules hybrides rechargeables
- Compatible avec prise bipolaire grâce à la fiche Schuko
- Compatible avec les véhicules dotés d'un connecteur de charge de type 1 ou de type 2 (suivant le type du produit)
- Puissances de charge variables de 1,3/2,2/3,6 kW
- Courants de charge variables de 6 A/10 A/16 A
- Longueur 5 m
- Indice de protection : IP65, IK10
- Homologation TUV et CE

Points forts

- Pour une utilisation sans wallbox. Chez vous ou en déplacement, rechargez votre voiture à tout endroit où vous avez accès à une prise 230 V
- Adapté aux besoins spécifiques
- Poignées ergonomiques pour une prise en main confortable
- Résistant et durable, avec mallette EVA pour faciliter le transport et le rangement, et éviter d'endommager le produit
- Caches de protection pour éviter l'infiltration de poussière et d'eau
- Qualité supérieure éprouvée
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYcharge Gamme CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES - PORTABLES Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

OPC10A05

OPC20A05

Nom du produit

BATTERYcharge
5PIN (5 broches)
PORTABLE

BATTERYcharge
7PIN (7 broches)
PORTABLE

Intensité

6 A / 10 A / 16 A

6 A / 10 A / 16 A

Puissance max.

3,6 kW

3,6 kW

Tension

240 V

240 V

Nombre de phases

1

1

Type de chargeur du véhicule

Type 1

Type 2

Type de chargeur borne de charge

Fiche secteur 230 V

Fiche secteur 230 V

Longueur

5 m

5 m

Durée de vie maximale (heures)

20 000

20 000

CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES OSRAM BATTERYcharge - PORTABLES

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
OPC10A05	4052899624085	240	3,6	310	410	90	1	4
OPC20A05	4052899624092	240	3,6	310	410	90	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

OSRAM BATTERYstart

Un dispositif d'aide d'urgence

C'est facile de ne plus dépendre des autres avec le dispositif BATTERYstart d'OSRAM à technologie lithium-cobalt.

Grâce à leur compacité, chacun de ces cinq boosters de démarrage peut aisément se ranger dans la boîte à gants du véhicule et ainsi rester en permanence prêt à vous dépanner. Grâce à notre gamme complète de câbles de démarrage, les véhicules utilitaires et les poids lourds disposent désormais d'une solution simple et rapide pour raccorder la batterie d'un véhicule donneur à un véhicule receveur.

Petit mais puissant

Des dimensions réduites et, suivant le modèle, un poids de 300 g à 840 g : les batteries d'assistance au démarrage BATTERYstart sont à la fois pratiques et puissantes.

Grâce à la fonction de charge rapide, vous pouvez en un clin d'œil recharger les BATTERYstart 260 et BATTERYstart 360 et d'autres appareils mobiles. Les sécurités intégrées protègent notamment contre les inversions de polarité, la surchauffe, ou les courts-circuits.

Prêt d'un simple appui sur un bouton

Pour effectuer le démarrage assisté d'un véhicule, reliez les deux câbles de démarrage aux bornes de la batterie de ce dernier en respectant la polarité.

L'ordre adéquat des étapes de branchement et de débranchement est détaillé dans les instructions. D'un simple appui sur un bouton, les produits BATTERYstart envoient une impulsion qui régénère votre batterie.

Convient pour de nombreux types de véhicules

La famille BATTERYstart rassemble des dispositifs d'assistance au démarrage adaptés aux moteurs à essence d'une cylindrée de 3 litres à 8 litres pour les moteurs essence ou 4 litres pour les moteurs Diesel.

Suivant le modèle, vous pourrez démarrer des véhicules de petite cylindrée et des deux-roues, et jusqu'à des véhicules de type SUV, fourgonnettes et fourgons. Le BATTERYstart 400 comporte en plus une prise 12 V, ce qui lui permet d'alimenter des accessoires disposant d'une fiche 12 V (tels que glacières électriques, ventilateurs, compresseurs pour le gonflage des pneus...) hors du véhicule.



Gamme BATTERYstart

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

OBSL200

OBSL260

OBSL300

OBSL360

OBSL400

OEBSP700

Nom du produit

BATTERYstart 200

BATTERYstart 260

BATTERYstart 300

BATTERYstart 360

BATTERYstart 400

BATTERYstart PRO700

Capacité de la batterie

6 000 mAh

9 000 mAh

13 000 mAh

13 000 mAh

16 800 mAh

24 000 mAh

Intensité en continu

150 A

200 A

300 A

300 A

400 A

650 A

Intensité en pointe

500 A

1 000 A

1 500 A

1 500 A

2 000 A

1 500 A

Éclairage

Lumière LED

Lumière LED

Lumière LED

Lumière LED

Lumière LED

Pas d'éclairage

Temps de charge

2 h

1 h¹⁾ / 3 h²⁾

3 h

1,5 h¹⁾ / 4,5 h²⁾

3 h

60 s³⁾

Fonction batterie de secours

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Non

Prises USB 2,1 A

1

1+PD30 type C

2

1+PD30 type C

2

0

Pochette/mallette de rangement

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Non

BATTERYstart 200 (OBSL200)

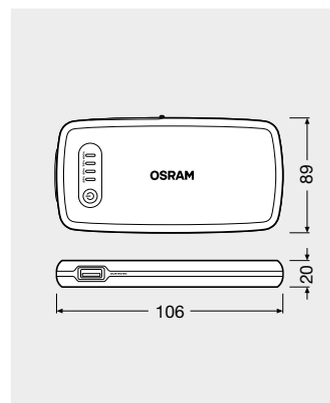
Caractéristiques

- Un booster lithium compact – facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Batterie 6 000 mAh – pour voitures de tourisme de petit et moyen gabarit et fourgonnettes, avec moteur essence jusqu'à 3 litres
- Fonction batterie de secours avec prise USB charge rapide – pour recharger un appareil en déplacement
- Temps de recharge de 2 heures – disposez rapidement d'un appareil complètement chargé (câble de charge micro-USB inclus)



Points forts

- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité le courant électrique entre le booster et le véhicule
- Protection contre les inversions de polarité, les courts-circuits et les arcs électriques
- Intègre une torche LED avec fonction clignotante permettant d'attirer l'attention ou d'éclairer par exemple le compartiment moteur lorsque la luminosité est insuffisante ou de nuit
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYstart 260 (OBSL260)

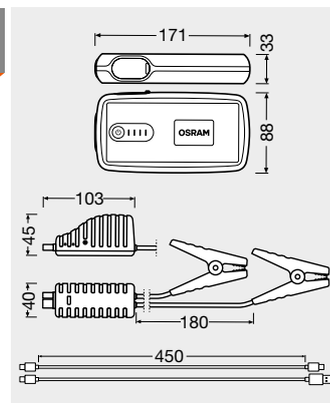
Caractéristiques

- Un booster lithium compact – facile à transporter, à utiliser et à ranger
- 9 000 mAh – pour une assistance au démarrage des véhicules 12 V, cylindrée jusqu'à 4 L (essence) et 2 L (Diesel)
- Sortie USB : PD30 Type C : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 2,5 A, 15 V 2 A, 20 V 1,5 A
- Sortie USB : QC 3.0 USB : 5 V 2,4 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A
- Intensité en continu 200 A; intensité en pointe 1 000 A
- Fonction batterie de secours avec charge rapide par USB jusqu'à la spécification de puissance PD30W
- Temps de recharge : 1 heure²⁾ ou 3 heures³⁾



Points forts

- Une gestion du transfert de l'énergie électrique entre le booster et le véhicule qui offre une totale sécurité pour l'utilisateur
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité le courant électrique entre le booster et le véhicule
- Intègre une torche LED avec fonction clignotante permettant d'attirer l'attention ou d'éclairer par exemple le compartiment moteur lorsque la luminosité est insuffisante ou de nuit
- Protection contre les inversions de polarité, les courts-circuits et les arcs électriques
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYstart

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	 h [mm] ⁴⁾	 W [mm] ⁴⁾	 d [mm] ⁴⁾		
OBSL200	4052899620476	12	86	222	120	1	4
OBSL260	4052899620483	12	134	220	96	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées. 2) En utilisant un chargeur 30 W. 3) En utilisant un chargeur 5 V 2 A. 4) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

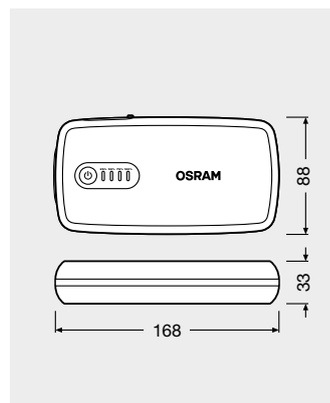
BATTERYstart 300 (OBSL300)

Caractéristiques

- Un booster lithium compact – facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Batterie 13 000 mAh – pour voitures de tourisme de petit et moyen gabarit et fourgonnettes, avec moteur essence jusqu'à 6 litres et Diesel jusqu'à 3 litres
- Fonction batterie de secours avec 2 prises USB pour la charge – chargez 2 appareils en déplacement
- Temps de recharge de 3 heures – disposez rapidement d'un appareil complètement chargé (câble de charge micro-USB inclus)
- Batterie au lithium à 4 cellules – procure une tension de démarrage supérieure

Points forts

- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité le courant électrique entre le booster et le véhicule
- Protection contre les inversions de polarité, les courts-circuits et les arcs électriques
- Intègre une torche LED avec fonction clignotante permettant d'attirer l'attention ou d'éclairer par exemple le compartiment moteur lorsque la luminosité est insuffisante ou de nuit
- Utilise une batterie 4 cellules pour une tension d'assistance au démarrage supérieure
- Garantie 2 ans¹⁾



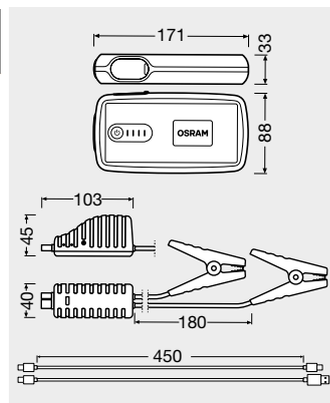
BATTERYstart 360 (OBSL360)

Caractéristiques

- Un booster lithium compact – facile à transporter, à utiliser et à ranger
- 13 000 mAh – pour une assistance au démarrage des véhicules 12 V, cylindrée jusqu'à 6 L (essence) et 3 L (Diesel)
- Sortie USB : PD30 Type C : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 2,5 A, 15 V 2 A, 20 V 1,5 A
- Sortie USB : QC 3.0 USB : 5 V 2,4 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A
- Intensité en continu 300 A; intensité en pointe 1 500 A
- Fonction batterie de secours avec charge rapide par USB jusqu'à la spécification de puissance PD30W
- Temps de recharge : 1,5 heures²⁾ ou 4,5 heures³⁾

Points forts

- Une gestion du transfert de l'énergie électrique entre le booster et le véhicule qui offre une totale sécurité pour l'utilisateur
- Intègre une torche LED avec fonction clignotante permettant d'attirer l'attention ou d'éclairer par exemple le compartiment moteur lorsque la luminosité est insuffisante ou de nuit
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité le courant électrique entre le booster et le véhicule
- Garantie 2 ans¹⁾



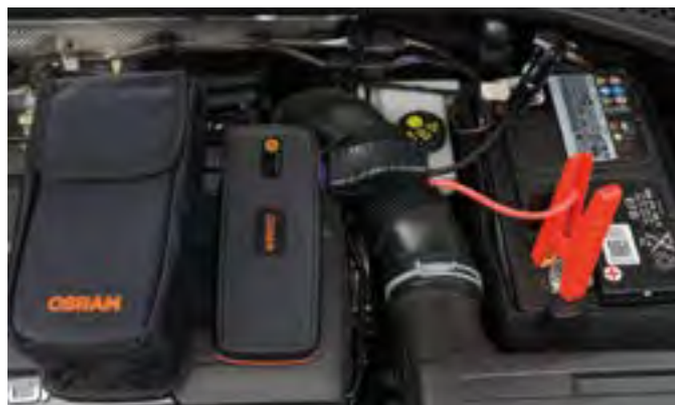
OSRAM BATTERYstart

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h [mm] ⁴⁾	W [mm] ⁴⁾	d [mm] ⁴⁾		
OBSL300	4052899620483	12	86	222	120	1	4
OBSL360	4062172264341	12	134	220	96	1	4

BATTERYstart 400 (OBSL400)

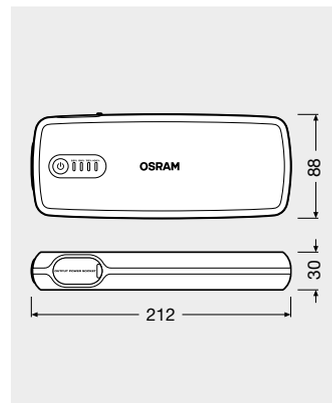
Caractéristiques

- Un booster lithium sûr et compact – facile à transporter, à utiliser et à ranger
- 16 800 mAh – pour voitures de tourisme de petit/moyen/gros gabarit et fourgonnettes avec moteur essence jusqu'à 8 L et moteur Diesel jusqu'à 4 L
- Fonction batterie de secours avec 2 prises USB pour la charge – chargez 2 appareils en déplacement
- Temps de recharge de 4 heures – disposez rapidement d'un appareil complètement chargé (câble de charge micro-USB inclus)
- Prise 12 V – permet d'alimenter des appareils 12 V pour les loisirs et le travail



Points forts

- Doté d'une prise 12 V pour des possibilités d'alimentation supplémentaires (par ex., glacière électrique 12 V, compresseur 12 V)
- Conception compacte permettant un rangement aisé dans votre boîte à gants
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité le courant électrique entre le booster et le véhicule
- Protection contre les inversions de polarité, les courts-circuits et les arcs électriques
- Intègre une torche LED avec fonction clignotante permettant d'attirer l'attention ou d'éclairer par exemple le compartiment moteur lorsque la luminosité est insuffisante ou de nuit
- Garantie 2 ans¹⁾



BATTERYstart PRO 700 (OEBSPL700)

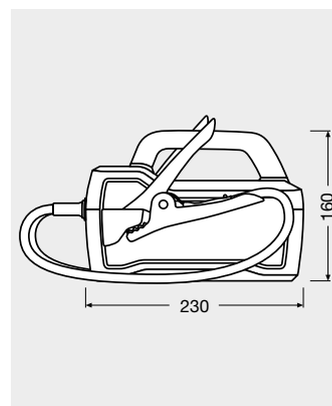
Caractéristiques

- Booster professionnel compact lithium – avec batterie lithium phosphate (LiFePO₄)
- Recharge rapide²⁾ – recharge complète en 60 secondes
- 24 000 mAh – pour voitures de tourisme de petit/moyen/gros gabarit et fourgonnettes avec moteur essence jusqu'à 8 L et moteur Diesel jusqu'à 4 L
- Intensité en continu 650 ampères – une puissance permettant de démarrer les véhicules dans les conditions d'un atelier



Points forts

- Recharge rapide²⁾ – En laissant les pinces branchées sur le véhicule, le booster se recharge à partir de l'alternateur du véhicule en plus ou moins 60 secondes si le booster était complètement chargé avant son utilisation.
- 1 500 ampères en pointe / 650 ampères en continu
- 75 % plus léger qu'un booster équivalent avec batterie plomb-acide
- Protections multiples pour la sécurité d'utilisation
- Station d'accueil secteur incluse pour une recharge aisée
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM BATTERYstart

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	³⁾	³⁾	³⁾		
OBSL400	4052899620490	12	104	264	130	1	4
OEBSPL700	4052899620506	12,8	222	316	216	1	1

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées. 2) Recharge rapide – en laissant les pinces branchées sur le véhicule, le booster se recharge à partir de l'alternateur du véhicule en plus ou moins 60 secondes si le booster était complètement chargé avant son utilisation. 3) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).

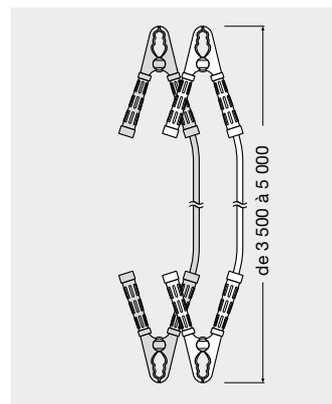
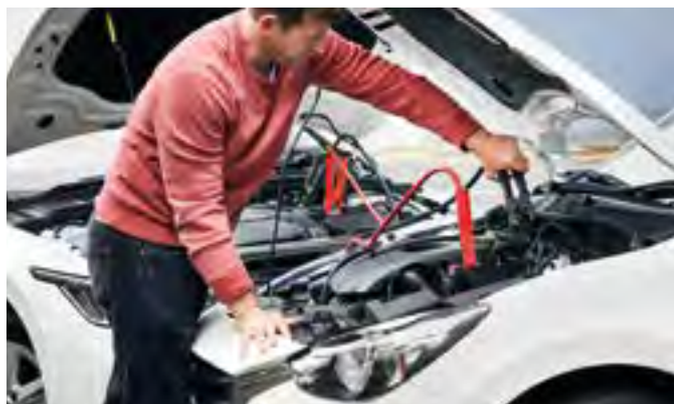
BATTERYstart PROFESSIONNEL CÂBLES DE DÉMARRAGE

Caractéristiques

- Convient pour le démarrage de véhicules avec moteurs essence et Diesel d'une cylindrée comprise entre 5,5 L et 9,5 L
- Intensité en pointe de 700 A à 1 200 A
- Intensité nominale de 350 A à 600 A
- Longueur de 3,5 m à 5 m
- Sections de fil de 25 mm² à 50 mm²
- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Câbles multibrin en cuivre pur
- Poignées, pinces et câbles isolés avec couleurs de repère
- Tests et homologations TÜV et GS

Points forts

- Pour le transfert du courant de charge afin de démarrer un véhicule, même si sa batterie est presque complètement déchargée
- Résistance extrêmement réduite pour un transfert de courant fiable et efficace
- Cuivre pur pour une conductivité considérablement optimisée
- Résistant et durable, tout en restant souple même par temps froid
- Identification facilitée de la bonne polarité
- Rangement soigné en occupant un minimum de place
- Garantie 2 ans¹⁾



Gamme BATTERYstart PROFESSIONNEL CÂBLES DE DÉMARRAGE

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

OSC250

OSC350

OSC500

Nom du produit

BATTERYstart PROFESSIONNEL CÂBLES DE DÉMARRAGE 700 A

BATTERYstart PROFESSIONNEL CÂBLES DE DÉMARRAGE 900 A

BATTERYstart PROFESSIONNEL CÂBLES DE DÉMARRAGE 1 200 A

Intensité en pointe

700 A

900 A

1 200 A

Intensité nominale

350 A

450 A

600 A

Tension

12/24 V

12/24 V

12/24 V

Longueur

3,50 m

4,50 m

5,00 m

Section :

25 mm²

35 mm²

50 mm²

Cylindrée

≤ 5,5 L

≤ 7,0 L

≤ 9,5 L

Type de moteur

Essence/Diesel

Essence/Diesel

Essence/Diesel

Pochette de rangement

Oui

Oui

Oui

CÂBLES DE DÉMARRAGE PROFESSIONNELS OSRAM BATTERYstart

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h [mm] ²⁾	w [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾		
OSC250	4062172220897	12/24	60	250	250	1	4
OSC350	4062172220934	12/24	60	250	250	1	4
OSC500	4062172221016	12/24	100	340	340	1	2

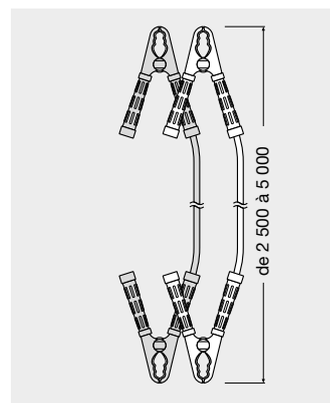
BATTERYstart CÂBLES DE DÉMARRAGE

Caractéristiques

- Convient pour le démarrage de véhicules avec moteurs essence d'une cylindrée comprise entre 1,6 L et 2,5 L, et moteurs essence et Diesel d'une cylindrée comprise entre 3,5 L et 9,5 L
- Intensité en pointe de 150 A à 1 200 A
- Intensité nominale de 75 A à 600 A
- Longueur de 2,5 m à 5 m
- Sections de fil de 6 mm² à 50 mm²
- Convient pour des tensions de 6 V, 12 V et 24 V
- Aluminium enrobé de cuivre
- Poignées, pinces et câbles isolés avec couleurs de repère

Points forts

- Pour le transfert du courant de charge afin de démarrer un véhicule, même si sa batterie est presque complètement déchargée
- Résistance réduite pour un transfert de courant fiable et efficace
- Résistant et durable, tout en restant souple même par temps froid
- Moins de risques d'invertir les raccordements aux bornes positive et négative, et par conséquent moins de risques de connexion incorrecte à la batterie.
- Rangement soigné en occupant un minimum de place
- Garantie 2 ans¹⁾



Gamme BATTERYstart CÂBLES DE DÉMARRAGE

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

Nom du produit

Intensité en pointe

Intensité nominale

Tension

Longueur

Section :

Cylindrée

Type de moteur

Pochette de rangement

OSC060

OSC101

OSC160

OSC250A

OSC350A

OSC500A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 150 A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 200 A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 300 A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 700 A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 900 A

BATTERYstart
CÂBLES DE
DÉMARRAGE 1 200 A

150 A

200 A

300 A

700 A

900 A

1 200 A

75 A

100 A

150 A

350 A

450 A

600 A

6/12 V

6/12 V

6/12 V

12/24 V

12/24 V

12/24 V

2,50 m

3,00 m

3,00 m

3,50 m

4,50 m

5,00 m

6 mm²

8,5 mm²

16 mm²

25 mm²

35 mm²

50 mm²

≤ 1,6 L

≤ 2,0 L

≤ 3,5 L

≤ 5,5 L

≤ 7,0 L

≤ 9,5 L

Essence

Essence

Essence/Diesel

Essence/Diesel

Essence/Diesel

Essence/Diesel

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

CÂBLES DE DÉMARRAGE OSRAM BATTERYstart

Produit
(Référence)

Produit
(Code EAN)



Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	h [mm] ²⁾	W [mm] ²⁾	d [mm] ²⁾	Weight icon	Volume icon
OSC060	4062172220835	6/12	60	250	250	1	4
OSC101	4062172220859	6/12	60	250	250	1	4
OSC160	4062172220873	6/12	60	250	250	1	4
OSC250A	4062172220910	12/24	60	250	250	1	4
OSC350A	4062172220958	12/24	60	250	250	1	4
OSC500A	4062172220996	12/24	100	340	340	1	2

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-garantie pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur).



Caméras embarquées

– ROADsight



Découvrez notre nouvelle gamme de caméras embarquées
sur [osram.com](https://www.osram.com)



OSRAM ROADsight

Un compagnon discret

Les dashcams OSRAM ROADsight se présentent sous de discrètes teintes gris foncé. Grâce à leurs faibles dimensions extérieures, ces caméras compactes de faible encombrement s'intègrent discrètement dans l'habitacle et sont quasiment invisibles de l'extérieur.

Placées derrière le rétroviseur, les caméras embarquées sont désormais presque indécélables, et le conducteur peut rester concentré sur la circulation.

Accès via l'application

L'application OSRAMconnect, qui peut être téléchargée depuis l'Apple App Store ou le Google PlayStore, connecte l'utilisateur à son véhicule ¹⁾.

En un clin d'œil, le conducteur peut transférer les images à partir des caméras ROADsight 30 ou ROADsight 50 (y compris de la ROADsight REAR 10, le cas échéant) vers le smartphone et les y conserver²⁾.

Installation facile

Chaque dashcam ROADsight est fournie avec les outils requis pour l'installation des câbles derrière les garnitures de l'habitacle. Cela permet d'installer le câble d'alimentation avec fiche USB et fiche 12 V de façon presque invisible dans le véhicule.

Une fois le support fixé sur le pare-brise, la caméra peut être accrochée dessus magnétiquement et orientée dans la position d'enregistrement souhaitée.

Une caméra pour plus de visibilité vers l'arrière

Collée à la lunette arrière, la caméra arrière ROADsight REAR 10 peut filmer soit l'intérieur du véhicule, soit la route derrière. Dans les deux cas, la caméra arrière doit être raccordée par câble à la dashcam ROADsight 50.



Gamme ROADsight

Récapitulatif produits à valeur ajoutée



Référence

ORSDC20

ORSDC30

ORSDC50

ORSDCR10

Nom du produit

ROADsight 20

ROADsight 30

ROADsight 50

ROADsight REAR 10³⁾

Définition vidéo

1080p

1080p

1440p

1080p

Angle de vision

120°

130°

140°

130°

Écran

2"

2"

Non

Non

Localisation par GPS

Non

Non

Oui

Non

WiFi

Non

Oui

Oui

Non

OSRAM connect

Non

Oui

Oui

Non

Mode stationnement

Non

Oui

Oui

Non

Capacité de la carte

Jusqu'à 32 Go

Jusqu'à 32 Go

Jusqu'à 128 Go

Non

¹⁾ Les dashcams ROADsight comportent un micrologiciel en 11 langues différentes : CZ, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, RO, RU, SE. L'application OSRAMconnect propose 7 langues : DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL.
²⁾ Remarque : Les exigences particulières et la législation propres à chaque pays doivent être respectées, en particulier concernant la durée des enregistrements et/ou de l'utilisation et le transfert de données. Veuillez prendre connaissance de la réglementation de votre pays en matière de protection des données, et vous assurer que vous êtes en conformité avec celle-ci. Veuillez par ailleurs à respecter la législation en matière d'utilisation et de détention de caméras embarquées (dashcams) dans votre pays. ³⁾ Uniquement pour utilisation avec ORSDC50.

ROADsight 20 (ORSDC20)

Caractéristiques

- Enregistrement Full HD 1080p 30 i/s
- Champ de vision 120°
- Écran 2 pouces
- Fixation magnétique
- Accéléromètre
- Emplacement pour carte microSD jusqu'à 32 Go de capacité
- Câble d'alimentation avec port USB
- Outil d'installation / de retrait pour garnitures inclus

Points forts

- Pour des enregistrements clairs de haute qualité
- Permet de filmer la route sur une grande largeur
- Conception compacte intégrant un écran pour une utilisation plus facile
- Installation et retrait aisés
- Enregistre automatiquement les fichiers en cas de choc
- Pour la conservation des enregistrements vidéo importants
- Alimentation électrique aisée
- Pour une installation facilitée
- Garantie 2 ans¹⁾



ROADsight 30 (ORSDC30)

Caractéristiques

- Enregistrement Full HD 1080p 30 i/s
- Champ de vision 130°
- Écran 2 pouces
- Fixation magnétique
- Accéléromètre
- Emplacement pour carte microSD jusqu'à 32 Go de capacité
- Câble d'alimentation avec port USB
- Connexion WiFi et OSRAMconnect
- Outil d'installation / de retrait pour garnitures inclus

Points forts

- Pour des enregistrements clairs de haute qualité
- Permet de filmer la route sur une grande largeur
- Conception compacte intégrant un écran pour une utilisation plus facile
- Installation et retrait aisés
- Enregistre automatiquement les fichiers en cas de choc
- Pour la conservation des enregistrements vidéo importants
- Alimentation électrique aisée
- Pour une installation facilitée
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM ROADsight

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
ORSDC20	4062172182706	5	7,5	182	121	87	1	4
ORSDC30	4062172182720	5	7,5	182	121	87	1	4

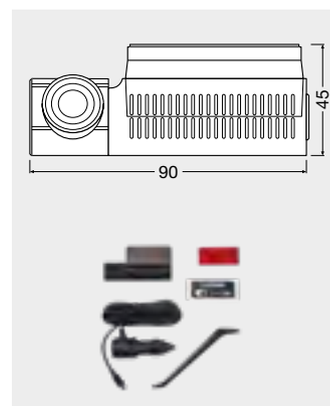
ROADsight 50 (ORSDC50)

Caractéristiques

- Enregistrement Full HD 1440p 30 i/s
- Champ de vision 140°
- GPS
- Fixation magnétique
- Accéléromètre
- Emplacement pour carte microSD jusqu'à 128 Go de capacité
- Câble d'alimentation avec port USB
- Mode stationnement
- Connexion WiFi et OSRAMconnect (indispensable)
- Outil d'installation / de retrait pour garnitures inclus

Points forts

- Pour des enregistrements clairs de haute qualité
- Permet de filmer la route sur une grande largeur
- Conception compacte, installation et retrait aisés
- Localisez votre véhicule et contrôlez sa vitesse
- Enregistre automatiquement les fichiers en cas de choc
- Pour la conservation des enregistrements vidéo importants
- Visualisez l'environnement de votre véhicule de façon détaillée dans l'obscurité
- Alimentation électrique aisée
- Pour une installation facilitée
- Garantie 2 ans¹⁾



ROADsight REAR 10 (ORSDCR10)

Caractéristiques

- Enregistrement Full HD 1080p 30 i/s
- Champ de vision 130°
- Caméra arrière discrète³⁾
- OSRAM ROADsight 50 (nécessaire)
- Emplacement pour carte microSD jusqu'à 128 Go de capacité
- Outil d'installation / de retrait pour garnitures inclus

Points forts

- Filmez vers l'arrière
- Qualité d'enregistrement Full HD
- Conception compacte
- Pour une vision quasi-intégrale de tout ce qui se passe autour de votre véhicule
- Conception discrète afin de ne pas perturber la conduite
- Garantie 2 ans¹⁾



OSRAM ROADsight

Produit (Référence)	Produit (Code EAN)	V	W	h ²⁾ [mm]	W ²⁾ [mm]	d ²⁾ [mm]		
ORSDC50	4062172182744	5	7,5	182	121	87	1	4
ORSDCR10	4062172182768	5	7,5	182	121	87	1	4

1) Rendez-vous à l'adresse www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions détaillées.
2) Dimensions de l'emballage (hauteur x largeur x profondeur). 3) Uniquement pour utilisation avec ORSDC50.

Téléchargez le dernier catalogue
OSRAM Automotive pour découvrir
l'ensemble de notre gamme
de produits d'éclairage.
www.osram.com/am-catalog-digital



Un doute sur les ampoules adaptées au
véhicule de votre client ? Utilisez notre
assistant de recherche d'ampoule pour
trouver le bon produit.
https://www.osram.fr/apps/gvlrg/fr_FR



Soyez toujours à la page.
Suivez OSRAM Automotive
sur les réseaux sociaux

Facebook

<https://www.facebook.com/osramautomotivefrance/>



Instagram

<https://www.instagram.com/osramautomotive/>



YouTube

www.osram.com/am-youtube



Distributeur :