



## Entretien & Equipement Automobile

Toujours prêt sur la route

Soyez prêt pour la route

# Soyez prêt à prendre la route À chaque instant

Découvrez notre large gamme de produits pour vous aider à rester en mouvement, quoi qu'il arrive. Des lampes d'inspection aux produits d'entretien des pneus et des batteries, notre gamme d'entretien et d'équipement automobile vous aide à être correctement équipé sur tous vos trajets.





### Qualité OSRAM garantie

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

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

1

### Lampes d'inspection

La gamme LEDinspect® comprend une variété de lampes d'inspection à LED portatives, portables et montées.



### Entretien des pneus

Obtenez les meilleures performances de vos pneus, même dans des conditions difficiles. Avec nos appareils, vous pouvez contrôler, gonfler et colmater vos pneus, où et quand vous en avez besoin.

2

3

### Entretien de la batterie

Avec les produits BATTERYcharge, BATTERYjumpstart et BATTERYstart, vous pouvez prendre soin de votre batterie de manière optimale.



### Onduleurs

Restez alimenté sur la route avec nos onduleurs à onde sinusoïdale modifiée.

4

5

### Grattoir électrique

Le grattoir électrique nécessite moins d'effort physique et enlève la glace plus rapidement, réduisant ainsi le temps d'exposition au froid.





#### Haute puissance

Les lampes d'inspection LEDinspect® d'OSRAM génèrent un flux lumineux large, brillant et uniforme, parfait pour toutes les exigences.

## 1 Lampes d'inspection

### De la lumière exactement là où il faut

La gamme de lampes d'inspection LEDinspect® a été spécialement conçue pour l'entretien et les réparations quotidiennes. Disponibles dans une grande variété de tailles et de styles, ces lampes sont portables, faciles à porter et à installer. Elles sont utilisées par les professionnels et les passionnés d'automobile du monde entier. Les LED, performantes et durables, génèrent une lumière blanche froide puissante. De plus, grâce à leur conception ergonomique, la lumière est dirigée exactement là où elle est nécessaire, éclairant les coins les plus sombres et les zones les plus difficiles à atteindre.



IK09

#### Résistance aux chocs :

IK09 est la classification maximale de protection fournie par les enveloppes des équipements électriques contre les impacts externes.



Multi-Angle  
Flex & Twist

#### Positionnement multi-angles :

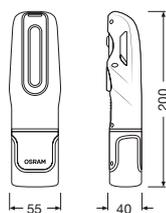
Vous permet de diriger facilement la lumière exactement là où vous en avez besoin.



#### Mains libres :

Positionnez la lampe parfaitement et facilement à l'aide d'aimants, de clips et de crochets.

## LEDinspect® MINI 250



LEDIL401

Une lampe rechargeable avec trois réglages (fort, faible et lampe torche) et une surface antidérapante et antiallure.

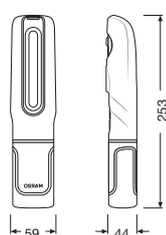
### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 250 lm (niveau maximal), 130 lm (niveau faible), 70 lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5 700 K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 180°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistante à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP65, IK06

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie : jusqu'à 6 heures avec une luminosité minimale, 3 heures avec une luminosité maximale
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® MAX 500



LEDIL402

Lampe torche rechargeable avec deux modes d'éclairage LED standard et un mode UV pour détecter les fuites.

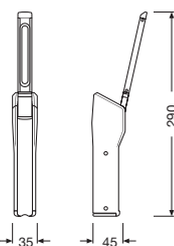
### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (niveau maximal), 250 lm (niveau minimal)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5 700 K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 180°, rotation à 360°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistante à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP65, IK08

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 7,5 heures avec une luminosité minimale, 4,5 heures avec une luminosité maximale
- Fonction lumière UV (1 LED + 1 LED UV)
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® SLIM 500



LEDIL403

Lampe torche d'inspection pliable ultraplate et rechargeable avec trois réglages (maximum, minimum et torche) et une surface antidérapante et anti-salissures.

### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 500 lm (niveau maximal), 70 lm (lampe torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5 700 K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 180°, rotation de 270°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistante à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP54, IK07

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 6 heures avec une luminosité minimale, 3,5 heures avec une luminosité maximale
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN

W

V

K

COLOR

lm

GARAN-TIE (AN)

### LEDinspect® MINI250

LEDIL401	4052899623828	7	3,7	5.700	Blanc Froid	250	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® MINI500

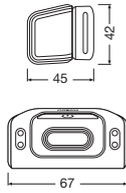
LEDIL402	4052899623835	16	3,7	5.700	Blanc Froid	500	1	6	2
----------	---------------	----	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® SLIM500

LEDIL403	4052899623842	9	3,7	5.700	Blanc Froid	500	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

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

## LEDinspect® HEADTORCH 250



LEDIL404

Lampe torche frontale de haute qualité avec deux niveaux d'éclairage, capteur de mouvement et sangle réglable avec rembourrage souple pour un confort optimal.

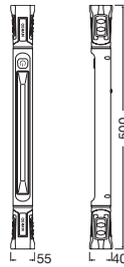
### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 250 lm (niveau maximal), 140 lm (niveau minimal)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5 700 K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 60°
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP54, IK08

### Points forts

- Recharge USB-C
- Autonomie : jusqu'à 6 heures avec une luminosité minimale, 3,5 heures avec une luminosité maximale
- Capteur de mouvement intégré
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® UTILITY 1000



LEDIL407

Une lampe torche multifonctionnelle avec différents niveaux de puissance, adaptée aux applications portables, comme projecteur ou éclairage sous le capot.

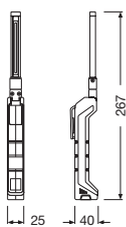
### Caractéristiques

- Flux lumineux : jusqu'à 1 000 lm (niveau maximal), 400 lm (niveau minimal)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6 500 K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 180°, rotation de 360°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP20, IK07

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie: jusqu'à 5,5 heures avec une luminosité minimale, 2,5 heures avec une luminosité maximale
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® POCKET 200



LEDIL408

Une lampe torche d'inspection rechargeable, fine, légère et pliable pour travailler dans des espaces exigus et difficiles d'accès.

### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 200lm (niveau maximal), 80lm (niveau faible), 40lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.200K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison de 180°, rotation de 360°
- Aimant dans la base
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection : IP20, IK07

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie: jusqu'à 3 heures avec une luminosité minimale, 1,5 heures avec une luminosité maximale
- Garantie 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN



### LEDinspect® HEADTORCH250

LEDIL404	4062172354875	5	3,7	5.700	Blanc Froid	250	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® UTILITY1000

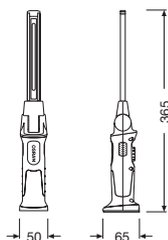
LEDIL407	4062172338356	19	3,7	6.500	Blanc Froid	1.000	1	6	2
----------	---------------	----	-----	-------	-------------	-------	---	---	---

### LEDinspect® POCKET200

LEDIL408	4052899623897	2	3,7	6.200	Blanc Froid	200	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

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

## LEDinspect® SLIM MAX 1000



LEDIL410

Cette lampe torche rechargeable et polyvalente est équipée d'un variateur intégré qui vous permet de sélectionner le niveau de luminosité souhaité.

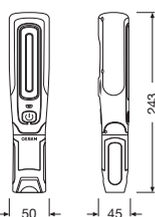
### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 1.000lm (niveau maximal), 100lm (niveau faible) 100lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Positionnement multi-angle : flexible à 120°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP65, IK06

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie: jusqu'à 10,5 heures avec luminosité minimale, 1,5 heures avec luminosité maximale
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® TWIST 250



LEDIL412

### PHASE OUT

Lampe torche d'inspection légère et robuste avec trois niveaux d'éclairage et fonction pivotante pour contrôler au mieux la direction du faisceau lumineux.

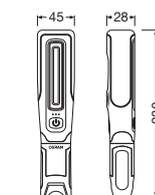
### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 250lm (niveau maximal), 125lm (niveau faible), 80lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Positionnement multi-angle : flexible à 120°, rotation à 360°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP20, IK09

### Points forts

- Fiche et câble de recharge inclus
- Autonomie: jusqu'à 4 heures avec luminosité minimale, 3 heures avec luminosité maximale
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® TWIST 450



LEDIL412C

Lampe torche d'inspection flexible et pivotante, extrêmement adaptable, pliable pour éclairer là où c'est nécessaire.

### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 450lm (maximum) / 250lm (minimum) / 190lm (torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison à 180°, rotation à 360°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP65, IK07

### Points forts

- Rechargeable avec câble USB-C inclus
- Autonomie: autonomie maximale 5 heures, puissance maximale 2,5 heures
- Durée de recharge ~ 2,5 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit

EAN

W

V

K

COLOR

lm

1

6

GARAN-TIE (AN)

### LEDinspect® SLIM MAX1000

LEDIL410	4062172355674	9	3,7	6.000	Blanc Froid	1.000	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-------	---	---	---

### LEDinspect® TWIST250

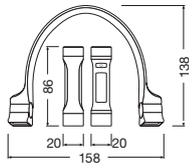
LEDIL412	4052899623934	8	3,7	6.000	Blanc Froid	250	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® TWIST450

LEDIL412C	4062172410809	6	5,0	6.000	Blanc Froid	450	1	6	2
-----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

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

## LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT



LEDIL413

Lampe torche rechargeable à porter autour du cou avec deux torches amovibles, deux modes d'éclairage et un aimant intégré pour travailler confortablement les mains libres.

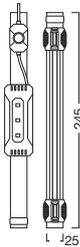
### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 265lm (niveau maximal), 130lm (niveau minimal)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison à 90°
- Aimant intégré pour le positionnement sur une surface magnétique
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP54, IK07

### Points forts

- 2 ports de recharge Micro USB
- Autonomie: jusqu'à 4,5 heures avec luminosité minimale, 3 heures avec luminosité maximale
- Lampes torches alimentées séparément avec un bouton d'allumage chacune
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH



LEDIL414

Lampe torche d'inspection frontale avec deux niveaux d'éclairage, lumière arrière LED rouge clignotante avec fonction lampe de secours et design flexible et pliable pour ranger et transporter le produit en toute simplicité.

### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 115lm (niveau maximal), 50lm et clignotant
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Flexible et pliable
- Lumière de secours rouge à l'arrière
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP42, IK07

### Points forts

- Recharge Micro USB
- Autonomie: jusqu'à 5,5 heures avec luminosité minimale, 4,5 heures avec luminosité maximale
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



LEDIL415

Lampe torche rechargeable et orientable pour inspection sous le capot, barre de montage extensible et embouts souples pour ne pas endommager le véhicule.

### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 1.200lm (niveau maximal), 600lm (niveau minimal)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Positionnement multi-angle : la barre lumineuse peut être pivotée à 360°
- Extensible jusqu'à 1,8 m
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP65, IK07

### Points forts

- Recharge USB-C et indicateur de charge
- Autonomie: jusqu'à 4,5 heures avec luminosité minimale, 2 heures avec luminosité maximale
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN

W

V

K

COLOR

lm

GARANTIE (AN)

### LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT

LEDIL413	4052899630987	1	3,7	6.500	Blanc Froid	265	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH

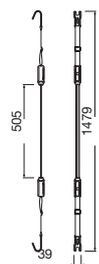
LEDIL414	4052899630994	3	3,7	6.000	Blanc Froid	115	1	12	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	----	---

### LEDinspect® RECHARGEABLE UNDER BONNET LIGHT

LEDIL415	4052899631021	16	3,7	6.500	Blanc Froid	1.200	1	4	2
----------	---------------	----	-----	-------	-------------	-------	---	---	---

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

## LEDinspect® FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



LEDIL416

Lampe torche d'inspection polyvalente qui projette la lumière exactement là où vous en avez besoin. La bande lumineuse est entièrement flexible, ce qui permet à la lumière de s'adapter à la zone de travail.

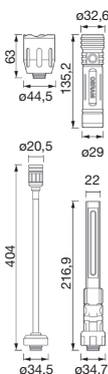
### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 1.000lm (niveau maximal), 400lm (niveau minimal) et option lumière rouge
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Positionnement multi-angle : rotation de 160°
- Sangles élastiques amovibles avec crochets, extensibles jusqu'à 2,1 m
- Les aimants offrent plusieurs options de fixation
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP52, IK07

### Points forts

- Câble USB-C inclus
- Autonomie: jusqu'à 20 heures avec luminosité minimale, 6,5 heures avec luminosité moyenne, 3 heures avec luminosité maximale
- Design flexible
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® 3-IN-1 INSPECTION LIGHT KIT



LEDIL417

Lampe torche multifonctionnelle, avec une variété d'options pour diriger la lumière vers des zones inaccessibles.

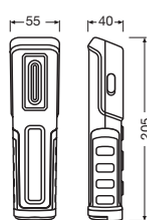
### Caractéristiques

- Flux lumineux torche: jusqu'à 500lm (maximum), autonomie 2 heures
- Flux lumineux lampe inspection: jusqu'à 450lm (maximum), autonomie 2 heures
- Flux lumineux col de cygne : jusqu'à 160lm (maximum), autonomie 2 heures
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Aimant dans la base de la torche et sur le col de cygne
- La lampe d'inspection dispose de deux positions d'articulation, qui pivotent respectivement de 180° et 230°.

### Points forts

- Étui de transport et câble USB-C inclus
- La fixation en col de cygne peut être réglée pour passer d'un éclairage spot à un éclairage diffus
- 4 modes d'éclairage pour chaque accessoire : fort, moyen, faible et flash
- Durée de recharge de 5 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® WIRE-FREE PRO 600



LEDIL421

Lampe torche d'inspection puissante qui se recharge facilement : il suffit de la poser sur le socle de recharge magnétique.

### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 600lm (niveau maximal), 100lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5.700K)
- Positionnement multi-angle : inclinaison à 180°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP65, IK08
- Recharge magnétique « sans fil » via un socle de recharge
- Autonomie: jusqu'à 10 heures en mode torche, 3 heures avec lumière maximale, 2 heures de recharge

### Points forts

- Produits faciles à utiliser et à charger dans un environnement d'atelier, avec connexion/déconnexion facile du chargeur
- Lumière claire et brillante pour tous vos besoins
- La lumière peut être orientée là où vous en avez besoin
- Le produit peut être fixé sur des surfaces métalliques ou suspendu n'importe où
- Design robuste adapté à l'environnement de l'atelier
- État de charge de la batterie facilement identifiable

## LEDinspect®

Référence produit EAN

W

V

K

COLOR

lm

1

6

GARAN-  
TIE  
(AN)

### LEDinspect® FLEXIBLE INSPECTION LIGHT

LEDIL416	4062172405959	10	5	6.500	Blanc Froid	1.000	1	6	2
----------	---------------	----	---	-------	-------------	-------	---	---	---

### LEDinspect® 3 IN 1 INSPECTION LIGHT KIT

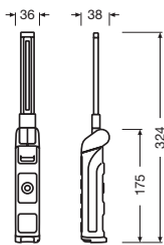
LEDIL417	4062172415989	5	5	6.500	Blanc Froid	500/450/160	1	4	2
----------	---------------	---	---	-------	-------------	-------------	---	---	---

### LEDinspect® WIRE-FREE PRO 600

LEDIL421	4062172393126	5	3,7	5.700	Blanc Froid	600	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

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

## LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600



LEDIL422

Lampe torche d'inspection puissante qui se recharge facilement : il suffit de la poser sur le socle de recharge magnétique.

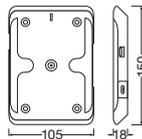
### Caractéristiques

- Flux lumineux: jusqu'à 600lm (niveau maximal), 100lm (mode torche)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 5.700K)
- Positionnement multi-angle: inclinaison à 180°, rotation à 270°
- Base avec aimant et crochet pour la suspendre
- Résistant à la poussière, à l'eau et aux chocs
- Indices de protection: IP65, IK08

### Points forts

- Indicateur de charge de la batterie
- Câble USB-C inclus
- Autonomie : jusqu'à 10 heures en mode torche, 3 heures à puissance maximale. Temps de recharge : 2 heures
- Recharge magnétique « sans fil » via un socle de recharge
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD



LEDIL423

Support magnétique avec un point de recharge pour recharger une lampe d'inspection.

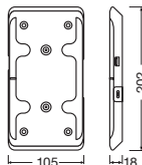
### Caractéristiques

- Recharge sans fil
- Fonction « daisy chain »
- Plusieurs options d'installation
- Aimants puissants
- Un point de recharge pour recharger un produit sur une seule base

### Points forts

- Recharge sans fil avec connexion directe positive
- Se connecte à un autre socle (simple ou double) pour recharger plusieurs lampes d'inspection
- Peut être fixé à un mur ou à une surface métallique
- Peut facilement supporter la lampe d'inspection sur une surface métallique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® DUAL CHARGE PAD



LEDIL424

Support magnétique avec deux points de recharge pour recharger deux lampes d'inspection.

### Caractéristiques

- Recharge sans fil
- Fonction « daisy chain »
- Plusieurs options d'installation
- Aimants puissants
- Deux points de recharge pour recharger deux produits sur une seule base

### Points forts

- Recharge sans fil avec connexion directe positive
- Se connecte à un autre socle (simple ou double) pour recharger plusieurs lampes d'inspection
- Peut être fixé à un mur ou à une surface métallique
- Peut facilement supporter la lampe d'inspection sur une surface métallique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN



### LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600

LEDIL422	4062172393140	5	3,7	5.700	Blanc Froid	600	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD

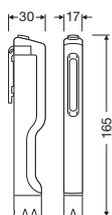
LEDIL423	4062172393164	-	220	-	-	-	1	6	2
----------	---------------	---	-----	---	---	---	---	---	---

### LEDinspect® DUAL CHARGE PAD

LEDIL424	4062172393188	-	220	-	-	-	1	6	2
----------	---------------	---	-----	---	---	---	---	---	---

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

## LEDinspect® POCKET 110 ESSENTIAL



LEDIL425ESN

Lampe torche d'inspection compacte avec large angle d'éclairage et intensité uniforme, clip de poche pratique et aimant.

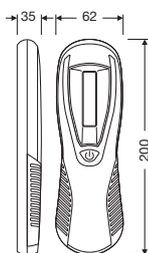
### Caractéristiques

- 110 lumens avec LED COB
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Clip de poche pivotant
- Aimant intégré
- Counter Display avec 12 lampes

### Points forts

- Autonomie 7 heures
- 3 piles AAA incluses
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® TASK 180 ESSENTIAL



LEDIL426ESN

Lampe torche d'inspection compacte avec lumière large et brillante, prise sûre et possibilité de fixer le produit sur une surface métallique ou de le suspendre grâce au crochet pivotant.

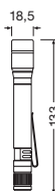
### Caractéristiques

- 180 lumens avec LED COB
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Prise antidérapante
- Crochet pivotant à 360°
- Aimant intégré
- Counter Display avec 12 lampes

### Points forts

- Autonomie 7 heures
- 3 piles AAA incluses
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® TORCH 250 ESSENTIAL



LEDIL427ESN

Lampe torche d'inspection compacte avec 3 modes d'éclairage (fort, faible et flash) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot.

### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 250lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Clip de poche
- Autonomie:
  - forte intensité 2 heures
  - faible intensité 6 heures
- 2 piles AAA incluses
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN



### LEDinspect® POCKET 110 ESSENTIAL

LEDIL425ESN	4062172409704	3	4,5	6.500	-	110	1	12	2
-------------	---------------	---	-----	-------	---	-----	---	----	---

### LEDinspect® TASK 180 ESSENTIAL

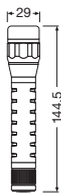
LEDIL426ESN	4062172409728	3	4,5	6.500	-	180	1	12	2
-------------	---------------	---	-----	-------	---	-----	---	----	---

### LEDinspect® TORCH 250 ESSENTIAL

LEDIL427ESN	4062172415811	2	3	6.500	Blanc Froid	250	1	10	2
-------------	---------------	---	---	-------	-------------	-----	---	----	---

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

## LEDinspect® TORCH 350 ESSENTIAL



LEDIL428ESN

Lampe torche d'inspection compacte avec 3 modes d'éclairage (fort, faible et flash) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot.

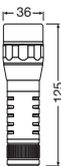
### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 350lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Autonomie:
  - forte intensité 2,5 heures
  - faible intensité 13 heures
- 2 piles AA incluses
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® TORCH 450 ESSENTIAL



LEDIL429ESN

Lampe torche d'inspection compacte avec 3 modes d'éclairage (fort, faible et flash) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot.

### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 450lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.500K)
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Autonomie:
  - forte intensité 2,5 heures
  - faible intensité 17 heures
- 3 piles AAA incluses
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® PRO TORCH 500



LEDIL430

Lampe torche d'inspection avec 4 modes d'éclairage (fort, moyen, faible et flash) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot (370 m).

### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 500lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot (avec une longueur de faisceau de 370 m)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Batterie lithium-ion de 2 000 mAh
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Rechargeable avec câble USB-C inclus
- Autonomie:
  - forte intensité 3 heures
  - moyenne intensité 4 heures
  - faible intensité 12 heures
- Durée de recharge 3-4 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN



### LEDinspect® TORCH 350 ESSENTIAL

LEDIL428ESN	4062172416047	4	3	6.500	Blanc Froid	350	1	6	2
-------------	---------------	---	---	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® TORCH 450 ESSENTIAL

LEDIL429ESN	4062172416078	6	4,5	6.500	Blanc Froid	450	1	6	2
-------------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® PRO TORCH 500

LEDIL430	4062172416108	6	3,7	6.000	Blanc Froid	500	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

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

## LEDinspect® PRO TORCH 800



LEDIL431

Durée de recharge 3-4 heures Lampe torche d'inspection avec 5 modes d'éclairage (fort, moyen, faible, flash et éco) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot (450 m).

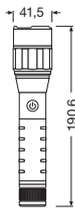
### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 800lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot (avec une longueur de faisceau de 450 m)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Batterie lithium-ion de 2 000 mAh
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Rechargeable avec câble USB-C inclus
- Autonomie:
  - forte intensité 3 heures
  - moyenne intensité 5 heures
  - éco 24 heures
- Durée de recharge 3-4 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect® PRO TORCH 1200



LEDIL432

Lampe torche d'inspection avec 5 modes d'éclairage (fort, moyen, faible, flash et éco) et fonction zoom permettant de varier l'amplitude du faisceau lumineux, de la lumière diffuse à la lumière spot (680 m).

### Caractéristiques

- Flux lumineux jusqu'à 1.200lm (maximum)
- Fonction zoom pour passer de lumière diffuse à lumière spot (avec une longueur de faisceau de 680 m)
- Teinte Blanc Froid (jusqu'à 6.000K)
- Batterie lithium-ion de 4 000 mAh
- Indices de protection: IP44

### Points forts

- Rechargeable avec câble USB-C inclus
- Autonomie:
  - forte intensité 4 heures
  - moyenne intensité 6 heures
  - éco 48 heures
- Durée de recharge 5-6 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## LEDinspect®

Référence produit EAN

W

V

K

COLOR

lm

m

m

GARANTIE (AN)

### LEDinspect® PRO TORCH 800

LEDIL431	4062172416139	8	3,7	6.000	Blanc Froid	800	1	6	2
----------	---------------	---	-----	-------	-------------	-----	---	---	---

### LEDinspect® PRO TORCH 1200

LEDIL432	4062172416160	13	3,6	6.000	Blanc Froid	1.200	1	4	2
----------	---------------	----	-----	-------	-------------	-------	---	---	---

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

## LEDinspect®

## Gamme de produits



Nom	LEDinspect® MINI 250	LEDinspect® MAX 500	LEDinspect® SLIM 500	LEDinspect® HEADTORCH 250
Référence produit	<b>LEDIL401</b>	<b>LEDIL402</b>	<b>LEDIL403</b>	<b>LEDIL404</b>
EAN	4052899 <b>623828</b>	4052899 <b>623835</b>	4052899 <b>623842</b>	4062172 <b>354875</b>
N. de LED	1+1	1+1 UV	1+1	1
Flux lumineux max (lm)	250	500	500	250
Flux lumineux min (lm)	130	250	250	140
Flux lumineux torche (lm)	70	N/A	70	N/A
Alimentation	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Durée d'allumage à puissance maximale (heures)	Jusqu'à 3	Jusqu'à 4,5	Jusqu'à 3,5	Jusqu'à 3,5
Durée d'allumage max. (heures)	Jusqu'à 6	Jusqu'à 7,5	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6
Temps de charge (heures)	ap. 3,5	ap. 5,5	ap. 3,5	ap. 3,5
Dimmable	Non	Non	Non	Non
Indice de protection IP	65	65	54	54
Indice de protection IK	07	08	07	08
Dépliable	Non	Non	Oui	Non
Réglable	Inclinaison de 180°	Inclinaison de 180° Rotation à 360°	Inclinaison de 180° Rotation à 270°	Inclinaison de 60°
Rechargeable	Oui	Oui	Oui	Oui
Accessoires de recharge inclus	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids produit (g)	215	350	155	105
Type de batterie	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Kelvin (K)	5.700	5.700	5.700	5.700

LEDinspect®  
UTILITY 1000LEDinspect®  
POCKET 200LEDinspect®  
SLIM MAX 1000LEDinspect®  
TWIST 250LEDinspect®  
TWIST 450

LEDIL407	LEDIL408	LEDIL410	LEDIL412	LEDIL412C
4062172338356	4052899623897	4062172355674	4052899623934	4062172410809
1	1+1	1+1	1+1	1+1
1.000	200	1.000	250	450
400	80	100	125	100
N/A	40	100	80	100
USB-C	USB-C	USB-C	CC Barrel Jack	USB-C
Jusqu'à 2,5	Jusqu'à 1,5	Jusqu'à 1,5	Jusqu'à 3	Jusqu'à 1,5
Jusqu'à 5,5	Jusqu'à 3	Jusqu'à 10,5	Jusqu'à 4	Jusqu'à 10,5
ap. 5	ap. 2	ap. 3,5	ap. 4,5	ap. 2,5
Non	Non	Oui	Non	Oui
20	20	65	20	65
07	07	06	09	07
Non	Oui	Non	Non	Non
Inclinaison de 180° Rotation à 360°	Inclinaison de 180° Rotation à 360°	Inclinaison de 120°	Inclinaison de 120° Rotation à 360°	Inclinaison de 120°
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Cavo	Oui	Oui	Cavo
588	120	308	488	308
Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
6.500	6.200	6.000	6.000	6.000

## LEDinspect®

## Gamme de produits



Nom

LEDinspect®  
WEARABLE  
NECK LIGHTLEDinspect®  
FLEXIBLE  
HEAD TORCHLEDinspect®  
RECHARGEABLE  
UNDERBONNET LIGHTLEDinspect®  
FLEXIBLE  
INSPECTION LIGHT

Référence produit

LEDIL413

LEDIL414

LEDIL415

LEDIL416

EAN

4052899630987

4052899630994

4052899631021

4062172405959

N. de LED

1+1

40+3

32

50

Flux lumineux max (lm)

265

115

1.200

1.000

Flux lumineux min (lm)

130

50

600

100

Flux lumineux torche (lm)

Oui

Oui

N/A

N/A

Alimentation

USB Micro B

USB-C

USB-C

USB-C

Durée d'allumage à puissance maximale (heures)

Jusqu'à 3

Jusqu'à 4,5

Jusqu'à 2

Jusqu'à 3

Durée d'allumage max. (heures)

Jusqu'à 4,5

Jusqu'à 5,5

Jusqu'à 4,5

Jusqu'à 20

Temps de charge (heures)

ap. 1,5

ap. 1,5

ap. 3

ap. 7

Dimmable

Non

Non

Non

Non

Indice de protection IP

54

42

65

52

Indice de protection IK

07

N/A

07

07

Dépliable

Oui

Non

Non

Flexible

Réglable

Inclinaison de 90°

N/A

Rotation à 360°

Rotation à 360°  
des deux extrémités

Rechargeable

Oui

Oui

Oui

Oui

Accessoires de recharge inclus

Oui

Oui

Oui

Oui

Poids produit (g)

115

62

840

259

Type de batterie

Lithium

Lithium

Lithium

Lithium

Kelvin (K)

6.500

6.000

6.500

6.200-6.500

LEDInspect® 3-IN-1  
INSPECTION LIGHT KITLEDInspect®  
WIRE-FREE  
PRO 600LEDInspect®  
WIRE-FREE  
SLIM 600LEDInspect®  
SINGLE  
CHARGE PADLEDInspect®  
DUAL  
CHARGE PAD

LEDIL417	LEDIL421	LEDIL422	LEDIL423	LEDIL424
4062172415989	4062172393126	4062172393140	4062172393164	4062172393188
1+1+1	1+1	1+1	N/A	N/A
500	600	600	N/A	N/A
160	N/A	N/A	N/A	N/A
500	100	100	N/A	N/A
USB-C	Pad de recharge magnétique, USB-C	Pad de recharge magnétique, USB-C	Pad de recharge magnétique, USB-C	Pad de recharge magnétique, USB-C
2	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3	N/A	N/A
4	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10	N/A	N/A
5	ap. 2,5	ap. 2,5	N/A	N/A
Oui	Non	Non	N/A	N/A
-	65	65	20	20
-	08	08	08	08
Oui	Non	Oui	N/A	N/A
Lampe inspection: Inclinaison de 180°-230°	Inclinaison de 180°	Inclinaison de 180° Rotation à 270°	N/A	N/A
Oui	Oui	Oui	Non	Non
Câble	Câble	Câble	Câble	Câble
-	300	240	190	270
Lithium	Lithium	Lithium	N/A	N/A
6.500	5.700	5.700	N/A	N/A

## LEDinspect®

## Gamme de produits

LEDinspect®  
POCKET 110 ESSENTIALLEDinspect®  
TASK 180 ESSENTIALLEDinspect®  
TORCH 250 ESSENTIAL

Nom	LEDinspect® POCKET 110 ESSENTIAL	LEDinspect® TASK 180 ESSENTIAL	LEDinspect® TORCH 250 ESSENTIAL
Référence produit	<b>LEDIL425ESN</b>	<b>LEDIL426ESN</b>	<b>LEDIL427ESN</b>
EAN	40621724 <b>09704</b>	40621724 <b>09728</b>	40621724 <b>15811</b>
N. de LED	1	1	1
Flux lumineux max (lm)	110	180	250
Flux lumineux min (lm)	-	-	60
Flux lumineux torche (lm)	-	-	250
Alimentation	N/A	N/A	N/A
Durée d'allumage à puissance maximale (heures)	-	-	2
Durée d'allumage max. (heures)	7	-	6
Temps de charge (heures)	N/A	N/A	N/A
Dimmable	N/A	N/A	Oui
Indice de protection IP	-	-	44
Indice de protection IK	-	-	-
Dépliable	Non	Non	Non
Réglable	N/A	N/A	N/A
Rechargeable	Non	Non	Non
Accessoires de recharge inclus	-	-	-
Poids produit (g)	-	-	-
Type de batterie	3 Piles AAA	3 Piles AAA	2 Piles AAA
Kelvin (K)	6.500	6.500	6.500



LEDinspect®  
TORCH 350 ESSENTIAL

LEDinspect®  
TORCH 450 ESSENTIAL

LEDinspect®  
PRO TORCH 500

LEDinspect®  
PRO TORCH 800

LEDinspect®  
PRO TORCH 1200

LEDIL428ESN	LEDIL429ESN	LEDIL430	LEDIL431	LEDIL432
4062172416047	4062172416078	4062172416108	4062172416139	4062172416160
1	1	1	1	1
350	450	500	800	1.200
70	60	50	100	150
350	450	500	800	1.200
N/A	N/A	USB-C	USB-C	USB-C
2,5	2,5	3	2,5	4
13	17	12	24	48
N/A	N/A	3-4	3-4	5-6
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
44	44	44	44	44
-	-	-	-	-
Non	Non	Non	Non	Non
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Non	Non	Oui	Oui	Oui
-	-	Câble	Câble	Câble
-	-	-	-	-
2 Piles AA	3 Piles AAA	Lithium	Lithium	Lithium
6.500	6.500	6.000	6.000	6.000



#### Flexibilité

Les compresseurs d'air portables sont maniables, légers et, grâce à leurs dimensions compactes, faciles à ranger et à transporter.

## 2 Entretien des pneus

### Compresseurs d'air et produits d'étanchéité portables à la maison et en déplacement

Avec les compresseurs d'air OSRAM, l'entretien des pneus n'a jamais été aussi simple. Les automobilistes peuvent vérifier et, si nécessaire, régler la pression des pneus rapidement et facilement. Effectué régulièrement, ce contrôle améliore la tenue de route du véhicule. De plus, une pression optimale réduit l'usure des pneus et prolonge leur durée de vie.



#### Câble enroulable :

Mécanisme d'enroulement/déroulement, pour un câble bien enroulé.



#### Aucun outil nécessaire :

Gonflez vos pneus rapidement et facilement.



#### Kit d'adaptateurs inclus :

Pour gonfler les vélos, les ballons et autres objets gonflables.

## TYREinflate

### Gestion optimale des pneus

Les pneus étant le seul point de contact du véhicule avec la route, il est essentiel d'en prendre soin afin d'améliorer la tenue de route et la sécurité.

Vérifier qu'ils sont gonflés à la bonne pression fait partie de leur entretien régulier. En effet, si la pression est trop basse, le véhicule est plus difficile à contrôler, la durée de vie du pneu est réduite de 10 % et vous dépensez plus d'argent en carburant. Les compresseurs d'air portables OSRAM vous permettent de gonfler vos pneus avec précision, que ce soit à la maison ou en déplacement.



## TYREseal

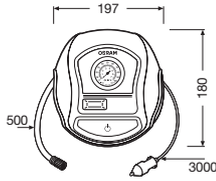
### De nouveau sur la route en 10 minutes

Les pneus, qui constituent le seul point de contact entre la voiture et la route, peuvent crever. En plus d'être équipées d'une roue de secours pour vous aider à reprendre la route, de plus en plus de voitures sont fournies avec un kit de réparation comprenant un compresseur et un produit d'étanchéité.

En fournissant un kit de colmatage des pneus à la place d'une roue de secours, le constructeur gagne de la place et réduit le poids total du véhicule. Le résultat ?

Une consommation de carburant réduite et un environnement plus propre. Dans la plupart des cas, il est plus pratique pour les conducteurs d'utiliser un kit de colmatage plutôt que de changer le pneu, car aucun outil ni cric n'est nécessaire.

## TYREinflate 200



OTI200

Compresseur d'air analogique pour le gonflage des pneus.

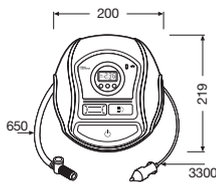
### Caractéristiques

- Manomètre analogique de 50 mm (bar, psi)
- Gonfle complètement un pneu en 4,5 minutes<sup>1)</sup>
- Compartiment pour capuchon de valve
- Tuyau flexible de 50 cm avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3 m avec fiche CC 12 V

### Points forts

- Facile à lire, avec indication claire de la plage de pressions les plus courantes
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler les vélos, les ballons et autres objets gonflables
- Permet de ranger facilement les capuchons de valve pendant le gonflage
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 400



OTI400

Compresseur d'air numérique pour le gonflage des pneus.

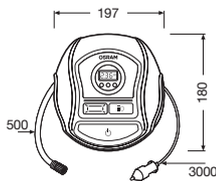
### Caractéristiques

- Grand affichage digital (bar, kPa, psi)
- Gonfle complètement un pneu en 3,5 minutes<sup>1)</sup>
- Compartiment pour capuchon de valve
- Tuyau flexible de 50 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3 m de long avec fiche CC 12 V

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler les vélos, les ballons et autres objets gonflables
- Permet de ranger facilement les capuchons de valve pendant le gonflage
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 450



OTI450

Compresseur d'air numérique pour le gonflage des pneus avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Manomètre numérique en bar, kPa, psi pour une lecture facile de la pression. Enregistre la dernière pression réglée avec fonction d'arrêt automatique pour une utilisation ultérieure.
- Gonfle complètement un pneu en 3,5 minutes<sup>1)</sup>
- Compartiment pour ranger les valves en toute sécurité pendant le gonflage
- Fonction d'arrêt automatique, arrête automatiquement le gonflage une fois la pression réglée atteinte
- Tuyau flexible de 50 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3 m de long avec fiche CC 12 V

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler les vélos, les ballons et autres objets gonflables
- Arrête automatiquement de gonfler une fois la pression réglée atteinte
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate

Référence produit

EAN



### TYREinflate 200 Gonfleur analogique

OTI200	4052899620209	Allume-cigare	120	12	1	4	2
--------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

### TYREinflate 400 Gonfleur numérique

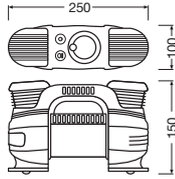
OTI400	4062172404617	Allume-cigare	120	12	1	4	2
--------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

### TYREinflate 450 Gonfleur numérique avec arrêt automatique

OTI450	4052899620216	Allume-cigare	120	12	1	4	2
--------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

<sup>1)</sup> La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars. <sup>2)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

## TYREinflate 830



OTI830

Compresseur pour SUV et camionnettes 12 V CC avec fonction d'arrêt automatique.

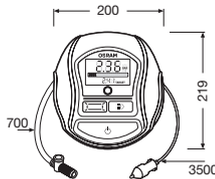
### Caractéristiques

- Compresseur puissant pour pneus 180 W, 15 A, adapté aux voitures, SUV, fourgonnettes et camping-cars
- Écran numérique rétroéclairé à LED avec affichage de la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>1)</sup>/5 minutes<sup>2)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique
- Tuyau flexible de 85 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation de 4 m de long avec fiche CC 12 V

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Polyvalence maximale : s'utilise pour les vélos, les matelas pneumatiques et autres structures gonflables.
- Arrête automatiquement de gonfler une fois la pression réglée atteinte
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>3)</sup>

## TYREinflate 1000



OTI1000

Compresseur d'air numérique rapide pour le gonflage des pneus avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Affichage numérique avec barre d'état et réglage de la mémoire pour afficher la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>4)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique et compartiment pour le bouchon de la valve
- Tuyau flexible de 70 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3,5 m avec fiche CC 12 V

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler les vélos, les ballons et autres objets gonflables
- Arrête automatiquement de gonfler une fois la pression réglée atteinte
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>3)</sup>

## TYREinflate

Référence produit

EAN



### TYREinflate 830 Gonfleur numérique pour SUV/camionnettes avec arrêt automatique

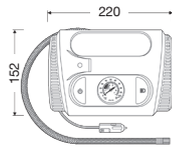
OTI830	4062172294492	Allume-cigare	180	12	1	3	2
--------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

### TYREinflate 1000 Gonfleur numérique rapide avec arrêt automatique

OTI1000	4052899620223	Allume-cigare	180	12	1	4	2
---------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

1) Temps de gonflage d'un pneu de vélo de 0 à 5,5 bars. 2) La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 22 pouces à 2,6 bars. 3) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles). 4) La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.

## TYREinflate 2110



OTI2110

Compresseur d'air analogique pour le gonflage des pneus.

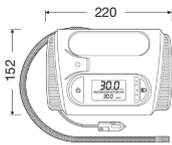
### Caractéristiques

- Manomètre analogique de 50 mm (bar, psi)
- Gonfle complètement un pneu en 4 minutes<sup>1)</sup>
- Compartiment pour valve
- Tuyau flexible de 60 cm avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3 m avec fiche CC 12 V
- Lampe LED d'angle pratique

### Points forts

- Facile à lire, avec indication claire de la pression des pneus
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler vélos, ballons et autres objets gonflables
- Permet de ranger facilement les capuchons de valve pendant le gonflage
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 2120



OTI2120

Compresseur d'air numérique pour le gonflage des pneus avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Grand écran numérique pour afficher la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 3,5 minutes<sup>1)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique programmable
- Compartiment pour valve
- Tuyau flexible de 60 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3 m avec fiche CC 12 V avec fusible
- Eclairage LED angulaire

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler vélos, ballons et autres objets gonflables
- Arrêt automatique du gonflage une fois la pression réglée atteinte
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 2130



OTI2130

Compresseur d'air numérique rapide pour le gonflage des pneus avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Grand écran numérique pour afficher la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>1)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique programmable
- Tuyau flexible de 70 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation enroulable de 3,5 m avec fiche CC 12 V
- Eclairage LED angulaire
- Grand connecteur en laiton pour une fixation sûre
- Boîtier en matériau résistant

### Points forts

- Lecture améliorée et réglage de la pression éclairés dans des conditions de faible visibilité
- Kit d'adaptateurs trois pièces inclus pour gonfler vélos, ballons et autres objets gonflables
- Arrêt automatique du gonflage une fois la pression réglée atteinte
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate

Référence produit

EAN



### TYREinflate 2110 Gonfleur analogique

OTI2110	4062172411752	Allume-cigare	120	12	1	4	2
---------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

### TYREinflate 2120 Gonfleur numérique avec arrêt automatique

OTI2120	4062172411776	Allume-cigare	180	12	1	4	2
---------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

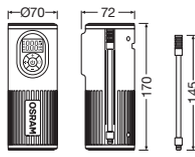
### TYREinflate 2130 Gonfleur numérique rapide avec arrêt automatique

OTI2130	4062172411790	Allume-cigare	180	12	1	4	2
---------	---------------	---------------	-----	----	---	---	---

<sup>1)</sup> La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.

<sup>2)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## TYREinflate 2000



OTIR2000

Compresseur d'air numérique rapide et rechargeable pour le gonflage des pneus avec fonction d'arrêt automatique.

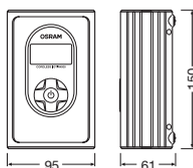
### Caractéristiques

- Écran numérique rétroéclairé avec mesure de la pression en bar, kPa, psi
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>1)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique
- Tuyau flexible de 14,5 cm avec compartiment de rangement pratique
- Rechargeable via un câble USB
- Mémoire interne avec 4 programmes possibles
- Fonction power bank

### Points forts

- Comprend un kit d'adaptateurs de 2 pièces, un câble USB, un support pour vélo et un étui de protection
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Idéal pour les déplacements, peut être emporté partout
- Peut également être utilisé pour gonfler les pneus de vélos, scooters et motos, car aucune prise 12 V n'est nécessaire
- Facile à ranger et à transporter. Se range dans le compartiment de rangement de la voiture, dans un sac ou un sac à dos, et est parfait pour les vélos grâce au support inclus
- Réglages de lecture et de pression améliorés avec une puissante lumière LED directionnelle pour éclairer la zone de travail en cas de mauvaise visibilité
- Se fixe facilement sur votre vélo
- Recharge vos appareils électroniques mobiles pendant vos déplacements
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate 4000



OTIR4000

Compresseur numérique rechargeable sans fil avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Affichage numérique avec réglage de la mémoire pour afficher la pression en bar, kPa, psi
- Temps de gonflage d'environ 6 minutes 0-35 psi/2,4 bar pour un pneu de 15 pouces<sup>3)</sup>
- Temps de gonflage d'environ 3,5 minutes 0-35 psi/2,4 bar pour un pneu de 13 pouces<sup>3)</sup>
- Programmable, fonction d'arrêt automatique
- Tuyau flexible de 60 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Rechargeable via un câble USB

### Points forts

- Très facile à utiliser, ne nécessite pas d'alimentation par le véhicule
- Câble extra long pour faciliter la recharge en déplacement
- Compresseur pratique pour pneus, alimenté également par une prise 12 V CC
- 3 adaptateurs pour vélos et gonflables / Étui / Câble 12 V CC pour la recharge lorsque la batterie est déchargée
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate

Référence produit

EAN



### TYREinflate 2000 Gonfleur numérique compact et rapide avec arrêt automatique, rechargeable

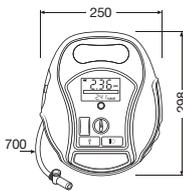
OTIR2000	4062172198769	USB	67	12	1	4	2
----------	---------------	-----	----	----	---	---	---

### TYREinflate 4000 Gonfleur numérique compact et rapide avec arrêt automatique, rechargeable

OTIR4000	4062172306294	USB	120/90	12	1	4	2
----------	---------------	-----	--------	----	---	---	---

1) Temps de gonflage d'un pneu de vélo de 0 à 5,5 bars. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles) 3) La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.

## TYREinflate 6000



OTIR6000

Compresseur rechargeable et pompe à air avec fonction d'arrêt automatique.

### Caractéristiques

- Compresseur pour pneus rechargeable et sans fil, et pompe à air avec fonction de dégonflage
- Grand écran numérique rétroéclairé facile à lire avec indicateur numérique à réglage rapide
- Gonfle complètement un pneu en 2 minutes<sup>1)</sup>
- Fonction d'arrêt automatique et compartiment pour capuchon de valve
- Tuyau flexible de 70 cm de long avec compartiment de rangement pratique
- Câble d'alimentation de 3,5 m avec fiche CC 12 V et câble d'alimentation supplémentaire 230 V CA inclus pour la recharge

### Points forts

- Idéal pour le camping et les longs voyages. Passez facilement d'un mode à l'autre : gonflage, pompe à air et dégonflage
- Réglez facilement la pression requise pour le gonflage, affichez la progression et surveillez la charge de la batterie. Valeurs de pression en bar, kPa, psi
- Le raccord à vis en laiton permet d'atteindre les valves de pneus situées dans des endroits difficiles d'accès
- Polyvalence absolue pour une utilisation sur les vélos, les matelas pneumatiques et autres structures gonflables
- Kit d'adaptateurs de 10 pièces, 4 bouchons de valve de recharge, 1 fusible de recharge et 1 paire de gants inclus
- Conçu pour réduire les torsions et limiter l'usure
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREinflate

Référence produit

EAN

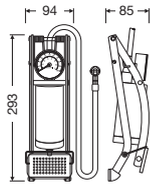


### TYREinflate 6000 Gonfleur compact numérique rapide avec arrêt automatique, rechargeable

OTIR6000	4062172294515	USB	180	12	1	4	2
----------	---------------	-----	-----	----	---	---	---

<sup>1)</sup> La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.  
<sup>2)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## TYREinflate 10 ESSENTIAL



OFP10ESN

Gonfleur de pneus à pédale analogique monocylindre.

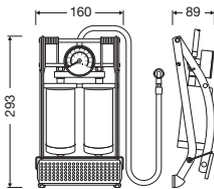
### Caractéristiques

- Pompe à pied monocylindre compacte
- Cylindre de 120 mm
- Grand manomètre analogique (bar, psi)
- Pression maximale 0-100 psi / 0-7 bar

### Points forts

- Le cylindre unique et compact facilite le rangement
- Manomètre grand format, facile à lire
- Permet de gonfler des pneus de toutes tailles
- Le repose-pied et les pieds en caoutchouc réduisent le glissement du pied
- Adaptateurs inclus pour les équipements sportifs et les structures gonflables de loisirs

## TYREinflate 20 ESSENTIAL



OFP20ESN

Gonfleur de pneus à pédale analogique bicylindre.

### Caractéristiques

- Pompe à pied rapide à double cylindre
- Cylindre de 120 mm
- Grand manomètre analogique (bar, psi)
- Pression maximale 0-100 psi / 0-7 bar

### Points forts

- La structure à double cylindre permet un gonflage plus rapide et une plate-forme extra stable
- Manomètre de grande taille, facile à lire
- Capable de gonfler des pneus de toutes tailles
- Le repose-pieds et les pieds en caoutchouc réduisent le glissement du pied
- Adaptateurs inclus pour les équipements sportifs et les structures gonflables de loisirs

## TYREinflate

Référence produit

EAN



### TYREinflate 10 ESSENTIAL Gonfleur à pédale analogique monocylindre

OFP10ESN	4052899633704	-	-	-	1	4	2
----------	---------------	---	---	---	---	---	---

### TYREinflate 20 ESSENTIAL Gonfleur à pédale analogique bicylindre

OFP20ESN	4052899633711	-	-	-	1	4	2
----------	---------------	---	---	---	---	---	---

## TYREinflate

### Gamme de produits



Nom	TYREinflate 200	TYREinflate 400	TYREinflate 450	TYREinflate 830	TYREinflate 1000	TYREinflate 2110
Référence produit	<b>OTI200</b>	<b>OTI400</b>	<b>OTI450</b>	<b>OTI830</b>	<b>OTI1000</b>	<b>OTI2110</b>
EAN	4052899 <b>620209</b>	4062172 <b>404617</b>	4052899 <b>620216</b>	4062172 <b>294492</b>	4052899 <b>620223</b>	4062172 <b>411752</b>
Affichage	Analogique	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale	Analogique
Temps de gonflage	4,5min <sup>1)</sup>	3,5min <sup>1)</sup>	3,5min <sup>1)</sup>	2min <sup>1)</sup>	2min <sup>1)</sup>	4min <sup>1)</sup>
Fonction arrêt automatique	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Lumière	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation (V)	12	12	12	12	12	12
Câble enroulable	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Étui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non
Gants et capuchons anti-poussière de rechange	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Adaptateurs	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1)</sup> La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.



TYREinflate  
2120

TYREinflate  
2130

TYREinflate  
2000

TYREinflate  
4000

TYREinflate  
6000

TYREinflate  
10 ESSENTIAL

TYREinflate  
20 ESSENTIAL

OTI2120

OTI2130

OTIR2000

OTIR4000

OTIR6000

OFP10ESN

OFP20ESN

4062172411776

4062172411790

4062172198769

4062172306294

4062172294515

4052899633704

4052899633711

Digitale

Digitale

Digitale

Digitale

Digitale

Analogique

Analogique

3,5min<sup>1)</sup>

2min<sup>1)</sup>

2min<sup>2)</sup>

3,5min<sup>1)</sup>

2min<sup>1)</sup>

-

-

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

-

-

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Non

Non

12

12

Batterie Li-on 3,7V

Batterie Li-on 7,4V

Batterie 12V et Li-on

-

-

Oui

Oui

Non

Non

Non

-

-

Non

Oui

Oui

Oui

Oui

-

-

Non

Non

Non

Non

Oui

Non

Non

Oui

Oui

Oui

Oui

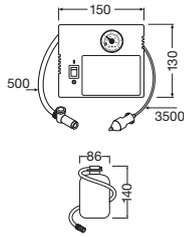
Oui

-

-

1) La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars. 2) Temps de gonflage d'un pneu de vélo de 0 à 5,5 bars.

## TYREseal KIT



OTSK4

Kit de réparation pour pneus comprenant un flacon de TYREseal de 450 ml, un compresseur analogique pour pneus et un étui pratique.

### Caractéristiques

- Kit de réparation pour pneus crevés avec produit d'étanchéité, compresseur pour pneus et étui
- Convient aux voitures équipées d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
- Fabriqué selon les spécifications OE
- Aucun outil nécessaire ; pas besoin de retirer la valve
- Peut colmater des crevaisons jusqu'à 6 mm de diamètre<sup>1)</sup>

### Points forts

- Facile et rapide. Temps de réparation prévu : environ 10 minutes
- Remplace le kit d'origine du fabricant
- Autonomie de la réparation jusqu'à 200 km
- Fabriqué avec la technologie gel à particules
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREseal 450



OTSB450

Mastic pour pneus adapté à la plupart des compresseurs d'air.

### Caractéristiques

- Convient aux voitures équipées d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
- Fabriqué selon les spécifications OE
- Aucun outil nécessaire ; pas besoin de retirer la valve
- Il peut colmater des perforations jusqu'à 6 mm de diamètre.<sup>1)</sup>

### Points forts

- Facile et rapide. Temps de réparation prévu : environ 10 minutes
- Remplace le kit d'origine du fabricant
- Autonomie de la réparation jusqu'à 200 km
- Fabriqué avec la technologie gel à particules
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>

## TYREseal

Référence produit

EAN



### TYREseal Kit - Kit de réparation des pneus

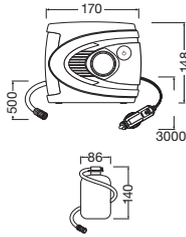
OTSK4	4052899620247	Allume-cigare	12	120	1	6	2
-------	---------------	---------------	----	-----	---	---	---

### TYREseal 450 Mastic réparateur pour pneus

OTSB450	4052899620230	-	-	-	1	6	2
---------	---------------	---	---	---	---	---	---

1) Le produit d'étanchéité TYREseal ne peut pas être utilisé pour réparer des pneus présentant des crevaisons sur le flanc. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## TYREseal KIT ESSENTIAL



OTSK6ESN

Kit de réparation pour pneus comprenant un flacon de TYREseal de 450 ml, un compresseur analogique pour pneus et un étui pratique.

### Caractéristiques

- Kit de réparation pour pneus crevés avec produit d'étanchéité, compresseur pour pneus et étui
- Convient aux voitures équipées d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
- Fabriqué selon les spécifications OE
- Aucun outil nécessaire ; pas besoin de retirer la valve
- Peut colmater des crevaisons jusqu'à 6 mm de diamètre<sup>1)</sup>

### Points forts

- Facile et rapide. Temps de réparation prévu : environ 10 minutes
- Remplace le kit d'origine du fabricant
- Autonomie de réparation jusqu'à 200 km
- Fabriqué avec la technologie gel particulaire
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>
- Excellent rapport qualité/prix

Mastic pour pneus adapté à la plupart des compresseurs d'air.

## TYREseal ESSENTIAL



OTS4502ESN

### Caractéristiques

- Convient aux voitures équipées d'un système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
- Fabriqué selon les spécifications OE
- Aucun outil nécessaire ; pas besoin de retirer la valve
- Peut colmater des crevaisons jusqu'à 6 mm de diamètre<sup>1)</sup>

### Points forts

- Facile et rapide. Temps de réparation prévu : environ 10 minutes
- Remplace le kit d'origine du fabricant
- Autonomie de réparation jusqu'à 200 km
- Fabriqué avec la technologie gel particulaire
- Garantie de 2 ans<sup>2)</sup>
- Excellent rapport qualité/prix

## TYREseal

Référence produit

EAN



GARAN-  
TIE  
(AN)

### TYREseal KIT ESSENTIAL - Kit de réparation des pneus

OTSK6ESN	4052899632363	Allume-cigare	12	120	1	4	2
----------	---------------	---------------	----	-----	---	---	---

### TYREseal ESSENTIAL Mastic réparateur pour pneus

OTS4502ESN	4052899632370	-	-	-	1	6	2
------------	---------------	---	---	---	---	---	---

## TYREseal

### Gamme de produits



Nom

TYREseal  
KIT

TYREseal  
450

TYREseal  
KIT ESSENTIAL

TYREseal  
ESSENTIAL

Référence produit

OTSK4

OTSB450

OTSK6ESN

OTS4502ESN

EAN

4052899620247

4052899620230

4052899632363

4052899632370

Affichage

Analogique

N/A

Analogique

N/A

Temps de gonflage

4,5min<sup>3)</sup>

N/A

4,5min<sup>3)</sup>

N/A

Capacité (ml)

N/A

450

N/A

450

Fabriqué selon les spécifications OE

Oui

Oui

Oui

Oui

1) Le produit d'étanchéité TYREseal ne peut pas être utilisé pour réparer des pneus présentant des crevaisons sur le flanc. 2) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles) 3) La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.



Compatible avec le système start-stop

Convient aux véhicules équipés d'un système start-stop.

### 3 Entretien de la batterie

#### Chargeurs, testeurs et démarreurs de qualité

Notre gamme de produits BATTERYcare est idéale pour la batterie de votre véhicule. Les voitures modernes étant équipées de systèmes électroniques de pointe, elles ont besoin de chargeurs de batterie et d'outils de diagnostic fiables et de haute qualité.

Nos produits BATTERYcharge, BATTERYtest et BATTERYstart couvrent une large gamme d'applications pour l'entretien et la maintenance des batteries de véhicules 6 V, 12 V et 24 V.



**Recharge rapide :**  
Recharge complètement la batterie en quelques minutes.



**Mode hiver :**  
Les produits OSRAM BATTERYcharge protègent les batteries lorsque les températures sont basses..



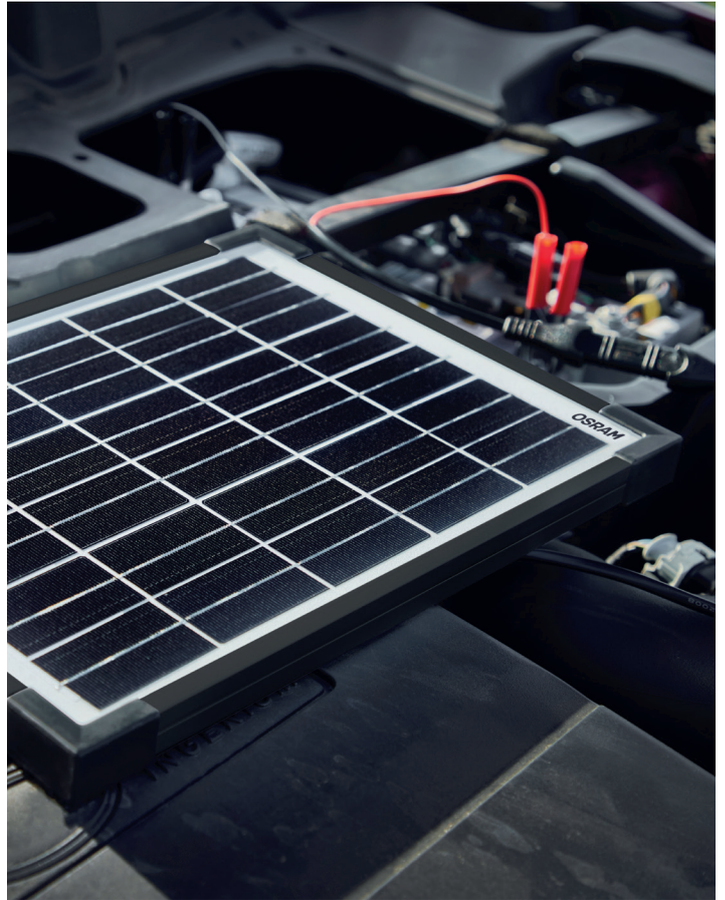
**Polyvalents :**  
Adaptés à une large gamme de batteries, y compris les batteries au lithium et les batteries pour véhicules électriques et hybrides.

## BATTERYcharge

Pour des batteries toujours chargées et prêtes à l'emploi

Les batteries nécessitent un entretien régulier, surtout si vous ne conduisez pas tous les jours ou si votre voiture reste immobilisée pendant longtemps, car elles continuent à se décharger, en particulier en hiver. Inspecter votre batterie au moins une fois par mois permet d'optimiser sa durée de vie, afin que vous soyez toujours prêt à prendre la route.

Maintenez la charge de votre batterie à un niveau optimal grâce à notre nouvelle gamme d'appareils de recharge et d'entretien de haute qualité. Avec nos chargeurs intelligents, nos chargeurs solaires ou nos câbles de recharge pour véhicules électriques, votre batterie sera en parfait état toute l'année.



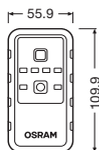
## BATTERYstart

La capacité à gérer de nombreuses situations

Il fait froid, vous êtes en retard et votre voiture ne démarre pas : pour la plupart des conducteurs, c'est une situation bien trop familière. Quelle que soit la raison (températures négatives, voiture immobilisée pendant une longue période ou phares restés allumés), avoir une batterie à plat est toujours frustrant.

Avec OSRAM, cependant, ce désagrément n'est plus un problème : grâce à notre nouvelle gamme de démarreurs, aucune situation ne vous prendra au dépourvu.

## BATTERYcharge 901



OEBCS901

Chargeur et chargeur d'entretien intelligent de 1 A adapté au chargement des batteries les plus petites.

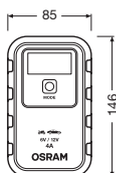
### Caractéristiques

- Capacité de charge : 1A
- Se branche directement sur une prise secteur 230V
- Pour les véhicules 6V et 12V : possibilité de sélectionner la tension en fonction du véhicule
- Jusqu'à 1,2L de cylindrée
- Convient aux véhicules équipés d'un système start-stop
- Recharge les batteries avec une capacité allant jusqu'à 25 Ah, convient à la plupart des motos et des voitures de petite cylindrée

### Points forts

- Passe automatiquement en mode maintenance longue durée lorsque la batterie est chargée
- Cycle de charge à 9 étapes pour les batteries au plomb/AGM, à 7 étapes pour les batteries au lithium
- Pincettes ou joints toriques inclus pour les connexions à long terme et dans les espaces difficiles d'accès
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge 904



OEBCS904

Chargeur et mainteneur intelligent de 4 A adapté au chargement de batteries de petite et moyenne taille.

### Caractéristiques

- Capacité de charge 4 A avec sélection du courant de charge jusqu'à 2 A ou 4 A
- Se branche directement sur une prise secteur 230V
- Pour les véhicules 6V et 12V : possibilité de sélectionner la tension en fonction du véhicule
- Recharge les batteries avec une capacité allant jusqu'à 90 Ah et en mode maintenance jusqu'à 140 Ah, adapté à la plupart des motos et des voitures de petite cylindrée
- Convient aux véhicules équipés d'un système start-stop

### Points forts

- Passe automatiquement en mode maintenance longue durée lorsque la batterie est chargée
- Cycle de charge à 9 étapes pour les batteries au plomb/AGM, à 7 étapes pour les batteries au lithium
- Pincettes ou joints toriques inclus pour les connexions à long terme et dans les espaces difficiles d'accès
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN

W

V

GARANTIE (AN)

### BATTERYcharge 901 Carica batterie 6/12V 1A

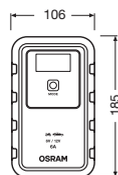
OEBCS901	4062172248563	-	6/12	1	4	2
----------	---------------	---	------	---	---	---

### BATTERYcharge 904 Carica batterie 6/12V 4A

OEBCS904	4052899620520	-	6/12	1	4	2
----------	---------------	---	------	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge 906



OEBCS906

Chargeur et mainteneur de charge intelligent de 6 A adapté au chargement de batteries de taille moyenne/grande.

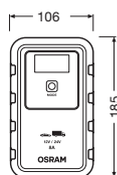
### Caractéristiques

- Capacité de charge 6A avec sélection du courant de charge jusqu'à 3A ou 6A
- Se branche directement sur une prise de courant 230V
- Pour les véhicules 6V et 12V : possibilité de sélectionner la tension en fonction du véhicule
- Recharge les batteries avec une capacité allant jusqu'à 110Ah et en mode maintenance jusqu'à 160Ah, convient à la plupart des motos et des voitures de petite cylindrée
- Convient aux véhicules équipés d'un système start-stop

### Points forts

- Passe automatiquement en mode maintenance longue durée lorsque la batterie est chargée
- Cycle de charge à 9 étapes pour les batteries au plomb/AGM, à 7 étapes pour les batteries au lithium
- Pincettes ou joints toriques inclus pour les connexions à long terme et dans les espaces difficiles d'accès
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge 908



OEBCS908

Chargeur et chargeur d'entretien intelligent de 8 A adapté au chargement des batteries les plus puissantes.

### Caractéristiques

- Capacité de charge 8 A avec sélection du courant de charge jusqu'à 4 A ou 8 A
- Se branche directement sur une prise de courant 230V
- Pour les véhicules 12V et 24V : possibilité de sélectionner la tension en fonction du véhicule
- Véhicules 12 V : chargeurs de batterie jusqu'à 150 Ah
- Véhicules 24V chargeurs de batterie jusqu'à 70Ah
- Convient à la plupart des voitures, fourgonnettes et petits camions
- Convient aux véhicules équipés d'un système start-stop

### Points forts

- Passe automatiquement en mode maintenance longue durée lorsque la batterie est chargée
- Cycle de charge à 9 étapes pour les batteries au plomb/AGM, à 7 étapes pour les batteries au lithium
- Pincettes ou joints toriques inclus pour les connexions à long terme et dans les espaces difficiles d'accès
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge 906 Chargeur de batterie 6/12V 6A

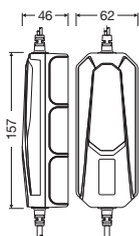
OEBCS906	4052899620537	-	6/12	1	4	2
----------	---------------	---	------	---	---	---

### BATTERYcharge 908 Chargeur de batterie 12/24V 8A

OEBCS908	4052899620544	-	12/24	1	4	2
----------	---------------	---	-------	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge 405 ESSENTIAL



OEBCS405ESN

Chargeur et mainteneur intelligent de 5 A adapté au chargement de batteries de petite/moyenne taille.

### Caractéristiques

- Conception compacte avec écran LCD
- Capacité de charge 5A
- Capacité maximale de la batterie : charge 90Ah, entretien 140Ah
- Charge les véhicules équipés de batteries 6V et 12V : convient à la plupart des motos et voitures
- Compatible avec les batteries start-stop
- Câble de 3 m (1,5 m de câble d'alimentation + 1,5 m de câble de recharge et pinces)

### Points forts

- Cycle de charge à 9 étapes pour batteries au plomb/AGM, à 7 étapes pour batteries au lithium
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge 405 ESSENTIAL Chargeur de batterie 6/12V 5A

OEBCS405ESN 4062172406703

-

6/12

1

4

2

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

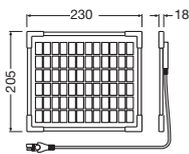
## BATTERYcharge

### Gamme de produits



Nom	BATTERYcharge 901	BATTERYcharge 904	BATTERYcharge 906	BATTERYcharge 908	BATTERYcharge 405 ESSENTIAL
Référence produit	<b>OEBCS901</b>	<b>OEBCS904</b>	<b>OEBCS906</b>	<b>OEBCS908</b>	<b>OEBCS405ESN</b>
EAN	4062172 <b>248563</b>	4052899 <b>620520</b>	4052899 <b>620537</b>	4052899 <b>620544</b>	4062172 <b>406703</b>
Vitesse de charge (jusqu'à)	1Amp	4Amp	6Amp	8Amp	5Amp
Charge d'entretien (jusqu'à)	1Amp	2Amp	3Amp	4Amp	5Amp
Dimensions maximales de la batterie pour recharge 12 V	25Ah	90Ah	110Ah	150Ah	90Ah
Dimensions maximales de la batterie pour recharge 24 V	x	x	x	70Ah	x
Utilisation recommandée pour	Auto, moto	Auto, moto	Auto, moto, SUV, camionnettes	Auto, moto, SUV, camionnettes, petit camion	Auto, moto
Fonction auto-stop	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre d'étapes par cycle de charge pour: Lithium	7	7	7	7	7
Nombre d'étapes par cycle de charge pour: Plomb, AGM, EFB	9	9	9	9	9

## BATTERYcharge SOLAR 5W



OSP500

Panneau solaire de 5 W pour maintenir la batterie, idéal pour les véhicules qui restent immobiles pendant longtemps.

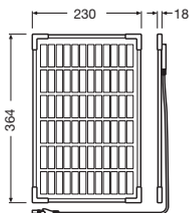
### Caractéristiques

- Panneau solaire à cellules microcristallines avec cadre robuste en aluminium
- Fournit jusqu'à 5 W d'énergie solaire gratuite pour maintenir la batterie
- Performances énergétiques efficaces, supérieures à celles des modèles à cellules amorphes
- Recharge une batterie 12 V
- Tension (@Pmax) 18 V/Courant (@Pmax) 0,28 A

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité
- Fonctionne mieux en plein soleil, mais également avec une lumière du jour suffisante par temps couvert
- IP65 - Résistant à l'eau
- Fourni avec un câble de 3 m, une fiche d'alimentation 12 V CC et des pinces pour batterie
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge SOLAR 10W



OSP1000

Panneau solaire de 10 W pour maintenir la batterie, idéal pour les véhicules qui restent immobiles pendant longtemps.

### Caractéristiques

- Panneau solaire à cellules microcristallines avec cadre robuste en aluminium
- Fournit jusqu'à 10 W d'énergie solaire gratuite pour maintenir la batterie
- Performances énergétiques efficaces, supérieures à celles des modèles à cellules amorphes
- Recharge une batterie 12 V
- Tension (@Pmax) 18 V/Courant (@Pmax) 0,56 A

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité
- Fonctionne mieux en plein soleil, mais également avec une lumière du jour suffisante par temps couvert
- IP65 - Résistant à l'eau
- Fourni avec un câble de 3 m, une fiche d'alimentation 12 V CC et des pinces pour batterie
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN

W

V



GARAN-  
TIE  
(AN)

### BATTERYcharge SOLAR 5W (indicateur per batterie jusqu'à 25Ah)

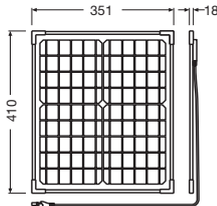
OSP500	4062172404532	5	18	1	5	2
--------	---------------	---	----	---	---	---

### BATTERYcharge SOLAR 10W (indicateur per batterie jusqu'à 50Ah)

OSP1000	4062172404556	10	18	1	5	2
---------	---------------	----	----	---	---	---

<sup>1)</sup>Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge SOLAR 20W



OSP2000

Panneau solaire de 20 W pour maintenir la batterie, idéal pour les véhicules qui restent immobiles pendant longtemps.

### Caractéristiques

- Panneau solaire à cellules microcristallines avec cadre robuste en aluminium
- Fournit jusqu'à 20 W d'énergie solaire gratuite pour maintenir la batterie
- Performances énergétiques efficaces, supérieures à celles des modèles à cellules amorphes
- Recharge une batterie 12 V
- Tension (@Pmax) 18V/Courant (@Pmax) 1,11A

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité
- Fonctionne mieux en plein soleil, mais également avec une lumière du jour suffisante par temps couvert
- IP65 - Résistant à l'eau
- Fourni avec un câble de 3 m, une fiche d'alimentation 12 V CC et des pinces pour batterie
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge Cable



OSPOBD

Câble de 2 m de long pour un accès facile au port OBDII.

### Caractéristiques

- Connectez le panneau solaire à la batterie via le port OBDII du véhicule
- Connexion plus efficace entre le panneau solaire et la batterie
- Fusible 2A
- Câble résistant aux rayons UV
- Connexion permanente « On » entre un panneau solaire et la batterie pour un entretien à long terme

### Points forts

- Convient à tous les panneaux solaires OSRAM
- Facile à installer
- Câble résistant et durable
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge SOLAR 20W (convient pour les batteries jusqu'à 100 Ah)

OSP2000	4062172404570	20	18	1	5	2
---------	---------------	----	----	---	---	---

### BATTERYcharge SOLAR Câble OBD

OSPOBD	4062172404594	-	-	1	10	2
--------	---------------	---	---	---	----	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge SOLAR 20W



OFSP20

Panneau solaire de 20 W pour recharger de petits appareils électroniques.

### Caractéristiques

- Panneau solaire pliable à cellules microcristallines avec cadre robuste
- Indicateur LED avec état de charge
- Fournit jusqu'à 20 W d'énergie solaire gratuite pour les petits appareils électroniques
- Sortie USB-C: 5V, 2,4A
- Sortie USB-A: 5V, 2,4A

### Points forts

- Idéal pour recharger hors réseau de petits appareils électroniques
- Configuration simple, ouvrir complètement et orienter vers le soleil
- IP65 - Résistant à l'eau
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge SOLAR 100W



OHPS100

Panneaux solaires de 100 W pour maintenir la batterie, parfaits pour les véhicules 12 V destinés aux loisirs.

### Caractéristiques

- Panneaux solaires à cellules microcristallines avec cadre robuste en aluminium
- Fournissent jusqu'à 100 W d'énergie solaire gratuite pour charger et maintenir la batterie
- Recharge une batterie 12 V
- Tension (@Pmax) 20,35V/Courant (@Pmax) 4,95A
- Régulateur de charge 10 A avec port USB-A empêchant la surcharge de la batterie
- Support robuste en aluminium inclus

### Points forts

- Fonctionnent mieux à la lumière directe du soleil, mais également avec une lumière naturelle suffisante par temps couvert
- Prise d'alimentation 12 V CC
- Plug&Play
- IP65 - Résistant à l'eau
- Fourni avec un câble de batterie de 5 m et des pinces de connexion
- Portable et pliable pour un rangement facile
- Sac de transport résistant à l'eau et structure robuste et durable pour une longue durée de vie
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge SOLAR 20W INCL. CHARGEUR USB

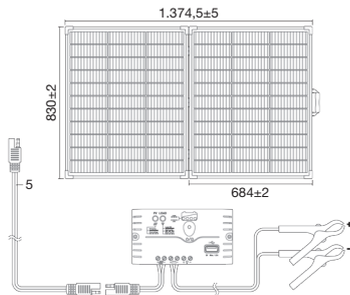
OFSP20	4062172416498	20	9	1	4	2
--------	---------------	----	---	---	---	---

### BATTERYcharge SOLAR 100W

OHPS100	4062172416511	100	20	1	2	2
---------	---------------	-----	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

## BATTERYcharge SOLAR 200W



OHPS200

Panneaux solaires de 200 W pour maintenir la batterie, parfaits pour les véhicules 12 V destinés aux loisirs.

### Caractéristiques

- Panneaux solaires à cellules microcristallines avec cadre robuste en aluminium
- Fournissent jusqu'à 200 W d'énergie solaire gratuite pour charger et maintenir la batterie
- Recharge une batterie 12 V
- Tension (@Pmax) 20,35V/Courant (@Pmax) 9,5A
- Régulateur de charge 20 A avec port USB-A empêchant la surcharge de la batterie
- Support robuste en aluminium inclus

### Points forts

- Fonctionnent mieux à la lumière directe du soleil, mais également avec une lumière naturelle suffisante par temps couvert
- Prise d'alimentation 12 V CC
- Plug&Play
- IP65 - Résistant à l'eau
- Fourni avec un câble de batterie de 5 m et des pinces de connexion
- Portable et pliable pour un rangement facile
- Sac de transport résistant à l'eau et structure robuste et durable pour une longue durée de vie
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN

W

V

1

2

GARANTIE (AN)

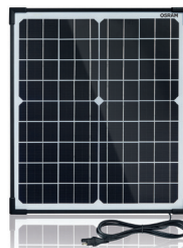
## BATTERYcharge SOLAR 200W

Référence produit	EAN	W	V	1	2	GARANTIE (AN)
OHPS200	4062172416535	200	20	1	2	2

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge SOLAR

Gamme de produits



				
Nom	BATTERYcharge SOLAR 5W	BATTERYcharge SOLAR 10W	BATTERYcharge SOLAR 20W	BATTERYcharge SOLAR Cable
Référence produit	OSP500	OSP1000	OSP2000	OSPOBD
EAN	4062172404532	4062172404556	4062172404570	4062172404594
Puissance (W)	5	10	20	N/A
Tension (@Pmax) (V)	18	18	18	N/A
Ampérage (@Pmax) (A)	0,28	0,56	1,11	N/A
Protection contre l'inversion de polarité	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur du câble (m)	3	3	3	2



BATTERYcharge  
SOLAR 20W



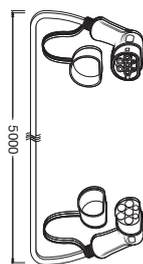
BATTERYcharge  
SOLAR 100W



BATTERYcharge  
SOLAR 200W

OFSP20	OHPS100	OHPS200
4062172416498	4062172416511	4062172416535
20	100	200
5	20,35	20,35
2,4	4,95	9,5
Oui	Oui	Oui
-	5	5

## BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 16 AMP



OCC21605

Câble de recharge monophasé 16 A pour véhicules électriques.

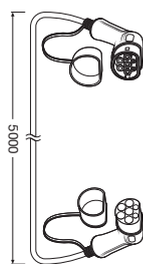
### Caractéristiques

- Monophasé
- Connexion de type 2 à type 2
- Puissance de charge 16 A jusqu'à 3,6 kWh
- Longueur du câble 5 m
- Poignées équipées de capuchons de protection pour empêcher la pénétration de poussière et d'eau
- Indices de protection: IP65, IK10

### Points forts

- Homologué pour les véhicules entièrement électriques ou hybrides rechargeables
- Résistant et robuste, avec boîtier en EVA pour un transport facile, un rangement pratique et une protection contre les dommages
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 32 AMP



OCC23205

Câble de recharge monophasé 32 A pour véhicules électriques.

### Caractéristiques

- Monophasé
- Connexion de type 2 à type 2
- Puissance de charge 32A jusqu'à 7,2kWh
- Longueur du câble 5 m
- Poignées équipées de capuchons de protection pour empêcher la pénétration de poussière et d'eau
- Indices de protection: IP65, IK10

### Points forts

- Homologué pour les véhicules entièrement électriques ou hybrides rechargeables
- Résistant et robuste, avec boîtier en EVA pour un transport facile, un rangement pratique et une protection contre les dommages
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge Type 2, 7 PIN monophasé 16A 3,6kW 5m

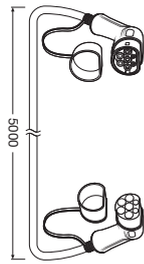
OCC21605	4052899624115	Type 2 à type 2	3.600	240	1	4	2
----------	---------------	-----------------	-------	-----	---	---	---

### BATTERYcharge Type 2, 7 PIN monophasé 32A 7,2kW 5m

OCC23205	4052899624122	Type 2 à type 2	7.200	240	1	4	2
----------	---------------	-----------------	-------	-----	---	---	---

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

## BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 16 AMP



OCC21P05

Câble de recharge triphasé 16 A pour véhicules électriques.

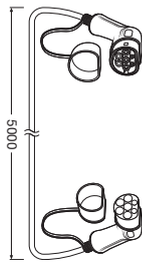
### Caractéristiques

- Triphasé
- Connexion de type 2 à type 2
- Puissance de charge 16A jusqu'à 11kWh
- Longueur du câble 5 m
- Poignées équipées de capuchons de protection pour empêcher la pénétration de poussière et d'eau
- Indices de protection: IP65, IK10

### Points forts

- Homologué pour les véhicules entièrement électriques ou hybrides rechargeables
- Résistant et robuste, avec boîtier en EVA pour un transport facile, un rangement pratique et une protection contre les dommages
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP



OCC23P05

Câble de recharge triphasé 32 A pour véhicules électriques.

### Caractéristiques

- Triphasé
- Connexion de type 2 à type 2
- Puissance de charge 32A jusqu'à 22kWh
- Longueur du câble 5 m
- Poignées équipées de capuchons de protection pour empêcher la pénétration de poussière et d'eau
- Indices de protection: IP65, IK10

### Points forts

- Homologué pour les véhicules entièrement électriques ou hybrides rechargeables
- Résistant et robuste, avec boîtier en EVA pour un transport facile, un rangement pratique et une protection contre les dommages
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge Type 2, 7 PIN triphasé 16A 11kW 5m

OCC21P05	4062172411127	Type 2 à type 2	11.000	480	1	4	2
----------	---------------	-----------------	--------	-----	---	---	---

### BATTERYcharge Type 2, 7 PIN triphasé 32A 22kW 5m

OCC23P05	4052899624139	Type 2 à type 2	22.000	480	1	4	2
----------	---------------	-----------------	--------	-----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | 6/10/16 AMP



OPC20A05

Câble de recharge portable 6A/10A/16A pour véhicules électriques à utiliser sans boîtier mural.

### Caractéristiques

- Compatible avec les prises bipolaires avec fiche Schuko : recharge partout où il y a une prise de courant 230 V
- Connexion de type 2
- Courants et taux de recharge variables : 6A/10A/16A, 1,3/2,2/3,6kWh
- Longueur du câble 5m
- Poignée équipée d'un capuchon de protection pour empêcher la pénétration de poussière et d'eau
- Indices de protection: IP65, IK10

### Points forts

- Homologué pour les véhicules entièrement électriques ou hybrides rechargeables
- Résistant et robuste, avec boîtier en EVA pour un transport facile, un rangement pratique et une protection contre les dommages
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYcharge Portatile Type 2, 7 PIN 16A 3,6kW 5m

OPC20A05	4052899624092	Connexion de type 2	3.600	240	1	4	2
----------	---------------	---------------------	-------	-----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge

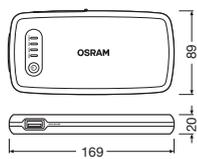
### Câbles de recharge pour véhicules électriques

Gamme de produits



Nom	BATTERYcharge 7PIN   1PHASE   16AMP	BATTERYcharge 7PIN   1PHASE   32AMP	BATTERYcharge 7PIN   3PHASE   16AMP	BATTERYcharge 7PIN   3PHASE   32AMP	BATTERYcharge 7PIN   PORTABLE   6/10/16AMP
Référence produit	<b>OCC21605</b>	<b>OCC23205</b>	<b>OCC21P05</b>	<b>OCC23P05</b>	<b>OPC20A05</b>
EAN	4052899 <b>624115</b>	4052899 <b>624122</b>	40621724 <b>11127</b>	4052899 <b>624139</b>	4052899 <b>624092</b>
Courant (A)	16	32	16	32	6/10/16
Puissance max (kW)	3,6	7,2	11	22	3,6
Tension (V)	240	240	480	480	240
Nombre de phases	1	1	3	3	1
Câble de recharge pour véhicule	Type 2				
Type de chargeur ou point de recharge	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Schuko
Longueur (m)	5	5	5	5	5
Durée en heures (jusqu'à)	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

## BATTERYstart 200



OBSL200

Démarrateur au lithium compact et puissant avec fonction power bank pour démarrer les batteries de véhicules à moteur essence jusqu'à 3 litres.

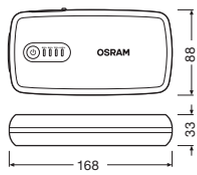
### Caractéristiques

- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Batterie de 6 000 mAh : pour voitures et camionnettes de petite et moyenne taille avec moteur à essence jusqu'à 3 litres
- Fonction power bank avec une prise USB de recharge rapide : recharge un appareil même en déplacement
- Temps de recharge complète : 2 heures

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et les pics de tension
- Comprend une lampe torche LED intégrée avec fonction clignotante pour attirer l'attention ou éclairer le compartiment moteur dans des conditions de faible luminosité ou de nuit
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité la puissance entre le démarrage de secours et le véhicule
- Boîtier de protection inclus
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart 300



OBSL300

Démarrateur lithium compact et puissant avec fonction power bank pour démarrer les batteries de véhicules à moteur essence jusqu'à 6 litres et diesel 3 litres.

### Caractéristiques

- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Batterie de 13 000 mAh : pour voitures et camionnettes de petite et moyenne taille avec moteur essence jusqu'à 6 litres et diesel jusqu'à 3 litres
- Fonction power bank avec 2 prises de recharge USB : recharge 2 appareils en déplacement
- Temps de recharge complète : 3 heures
- Batterie lithium à 4 cellules : fournit un courant de démarrage plus élevé

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et les pics de tension
- Comprend une lampe torche LED intégrée avec fonction clignotante pour attirer l'attention ou éclairer le compartiment moteur dans des conditions de faible luminosité ou de nuit
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité la puissance entre le démarrage de secours et le véhicule
- Boîtier de protection inclus
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYstart 200 Démarrateur 6000mAh 3L essence

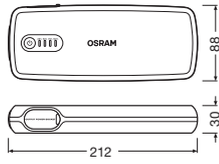
OBSL200	4052899620476	12	1	4	2
---------	---------------	----	---	---	---

### BATTERYstart 300 Démarrateur 13000mAh 6L essence/3L diesel

OBSL300	4052899620483	12	1	4	2
---------	---------------	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYstart 400



OBSL400

Démarrateur au lithium compact et puissant avec fonction power bank pour démarrer les batteries de véhicules à moteur essence jusqu'à 8 litres et diesel 4 litres.

### Caractéristiques

- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Batterie de 16 800 mAh : pour voitures et camionnettes de petite et moyenne taille avec moteur essence jusqu'à 8 litres et diesel jusqu'à 4 litres
- Fonction power bank avec 2 prises de recharge USB : recharge 2 appareils en déplacement
- Temps de recharge complet : 4 heures
- Prise allume-cigare - alimentation accessoires 12 V pour les loisirs et le travail

### Points forts

- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et les pics de tension
- Comprend une lampe torche LED intégrée avec fonction clignotante pour attirer l'attention ou éclairer le compartiment moteur dans des conditions de faible luminosité ou de nuit
- Les pinces intelligentes gèrent en toute sécurité la puissance entre le démarrage de secours et le véhicule
- Boîtier de protection inclus
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



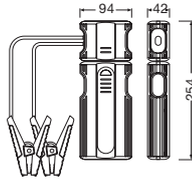
## BATTERYstart 400 Démarrateur 16800mAh 8L essence/6L diesel

OBSL400	4052899620490	12	1	4	2
---------	---------------	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

## BATTERYjumpstart 500

Démarrateur de secours pour véhicules 12 V avec moteurs essence jusqu'à 3,0 litres et diesel jusqu'à 1,5 litre.



OJS010

### Caractéristiques

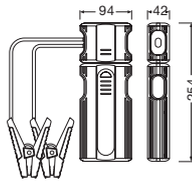
- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Fonction « Boost » intégrée : démarre les batteries avec une tension de 0 V
- Conception unique de la pince intelligente avec technologie de sécurité intégrée
- Batterie de 6 000 mAh : courant de pointe de 500A, courant de démarrage de 200A
- Équipé d'une sortie USB 2,1 A et d'une entrée USB-C
- Lampe LED intégrée
- Livré avec un étui de transport et un câble USB

### Points forts

- Fonctionnement simple et rapide : connexion et démarrage rapide en moins de 60 secondes
- Capable de démarrer même des batteries complètement déchargées
- Multiples dispositifs de sécurité pour protéger l'utilisateur contre les accidents ou les utilisations incorrectes
- Le port USB permet d'utiliser le produit comme une batterie externe (power bank)
- Etui compact et pratique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYjumpstart 1000

Démarrateur de secours pour véhicules 12 V avec moteurs essence jusqu'à 5,0 litres et diesel jusqu'à 2,0 litres



OJS020

### Caractéristiques

- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Fonction « Boost » intégrée : démarre les batteries avec une tension de 0 V
- Conception unique de la pince intelligente avec technologie de sécurité intégrée
- Batterie de 8 000 mAh: courant de pointe de 1000A, courant de démarrage de 250A
- Équipé d'une entrée et d'une sortie USB-C PD30W et d'une sortie USB QC3.0 de 2,4 A.
- Lampe LED intégrée
- Livré avec un étui de transport et un câble USB

### Points forts

- Fonctionnement simple et rapide : connexion et démarrage rapide en moins de 60 secondes
- Capable de démarrer même des batteries complètement déchargées
- Multiples dispositifs de sécurité pour protéger l'utilisateur contre les accidents ou les utilisations incorrectes
- Vous pouvez recharger rapidement vos téléphones portables et tablettes avec une puissance allant jusqu'à PD30W
- Etui compact et pratique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYjumpstart 500 Démarrateur 6000mAh 3L essence/1,5L diesel - Fonction BOOST

OJS010	4062172408196	12	1	4	2
--------	---------------	----	---	---	---

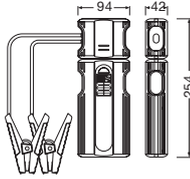
### BATTERYjumpstart 1000 Démarrateur 8000mAh 5L essence/2L diesel - Fonction BOOST

OJS020	4062172408219	12	1	4	2
--------	---------------	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles).

## BATTERYjumpstart 1500

Démarrateur de secours pour véhicules 12 V avec moteurs essence jusqu'à 6,0 litres et diesel jusqu'à 3,0 litres.



OJS030

### Caractéristiques

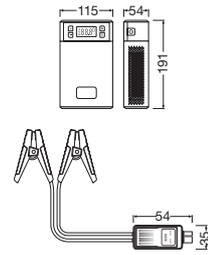
- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Fonction « Boost » intégrée : démarre les batteries avec une tension de 0 V
- Conception unique de la pince intelligente avec technologie de sécurité intégrée
- Grand écran clair
- Batterie de 12 000 mAh: courant de pointe de 1500A, courant de démarrage de 350A
- Équipé d'une entrée et d'une sortie USB-C PD60W et d'une sortie USB QC3.0 de 2,4 A.
- Lampe LED intégrée
- Livré avec un étui de transport et un câble USB

### Points forts

- Fonctionnement simple et rapide : connexion et démarrage rapide en moins de 60 secondes
- Capable de démarrer même des batteries complètement déchargées
- Multiples dispositifs de sécurité pour protéger l'utilisateur contre les accidents ou les utilisations incorrectes
- Le grand écran offre un meilleur retour d'information à l'utilisateur
- Capable de recharger rapidement les téléphones, tablettes et même les ordinateurs portables modernes équipés d'un port USB-C jusqu'à une vitesse PD60W
- Etui compact et pratique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYjumpstart 1000TI

Démarrateur de secours pour véhicules 12 V avec moteurs essence jusqu'à 5,0 litres et diesel jusqu'à 3,0 litres, avec fonction compresseur pour pneus.



OJS020TI

### Caractéristiques

- Démarrateur compact au lithium, facile à transporter, à utiliser et à ranger
- Pincettes de batterie intelligentes avec fonction « Boost » intégrée : démarrez les batteries avec une tension de 0 V.
- Compresseur pour pneus intégré, gonfle un pneu à plat en 3,5 minutes<sup>2)</sup>
- Grand écran clair
- Batterie de 12 000 mAh: courant de pointe de 1000A, courant de démarrage de 300A
- Équipé d'une entrée USB-C pour le chargement, d'une sortie USB-A pour une utilisation comme batterie externe et d'une sortie d'alimentation 15 V/10 A (adaptateur pour allume-cigare).
- Lumière LED intégrée : lampe torche, rouge clignotante et stroboscopique
- Comprend un étui, un câble USB-A vers USB-C et des accessoires de gonflage.

### Points forts

- Un appareil qui combine les fonctionnalités de deux produits
- Fonctionnement simple et rapide : connexion et démarrage rapide en moins de 60 secondes
- Capable de démarrer même des batteries complètement déchargées
- Multiples dispositifs de sécurité pour protéger l'utilisateur contre les accidents ou les utilisations incorrectes
- Le grand écran offre un meilleur retour d'information à l'utilisateur
- Assez petit et compact pour être facilement rangé dans la voiture
- Etui pratique
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYcharge

Référence produit EAN



### BATTERYjumpstart 1500 Démarrateur 12000mAh 6L essence/3L diesel - Fonction BOOST

OJS030	4062172408233	12	1	4	2
--------	---------------	----	---	---	---

### BATTERYjumpstart 1000TI Démarrateur 12000mAh 5L essence/3L diesel et gonfleur numérique avec auto stop

OJS020TI	4062172408257	12	1	4	2
----------	---------------	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles) <sup>2)</sup> La mesure de la pression et le gonflage des pneus doivent toujours être effectués à froid. Temps de gonflage d'un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.

## BATTERYstart

### Gamme de produits



Nom	BATTERYstart 200	BATTERYstart 300	BATTERYstart 400
Référence produit	<b>OBSL200</b>	<b>OBSL300</b>	<b>OBSL400</b>
EAN	40528996 <b>20476</b>	40528996 <b>20483</b>	40528996 <b>20490</b>
Cylindrée moteur essence (l)	3	6	8
Cylindrée moteur diesel (l)	N/A	3	4
Capacité de la batterie (mAh)	6.000	13.000	16.800
Courant de démarrage (A)	150	300	400
Courant de pointe (A)	500	1.500	2.000
Fonction boost	Non	Non	Non
Temps de gonflage	N/A	N/A	N/A
Lumière	Lumière LED	Lumière LED	Lumière LED
Temps de charge (heures)	2	3	4
Fonction power bank	Oui	Oui	Oui
Prises USB-C	1	2	2
Étui de protection	Oui	Oui	Oui

## BATTERYjumpstart

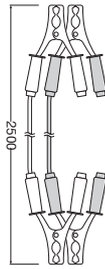
### Gamma produits



Nom	BATTERYjumpstart 500	BATTERYjumpstart 1000	BATTERYjumpstart 1500	BATTERYjumpstart 1000TI
Référence produit	OJS010	OJS020	OJS030	OJS020TI
EAN	4062172408196	4062172408219	4062172408233	4062172408257
Cylindrée moteur essence (l)	3	5	6	5
Cylindrée moteur diesel (l)	1,5	2	3	3
Capacité de la batterie (mAh)	6.000	8.000	12.000	12.000
Courant de démarrage (A)	200	250	350	300
Courant de pointe (A)	500	1.000	1.500	1.000
Fonction boost	Oui	Oui	Oui	Oui
Temps de gonflage	N/A	N/A	N/A	3,5min <sup>1)</sup>
Lumière	Lumière LED	Lumière LED	Lumière LED	Lumière LED
Temps de charge (heures)	3	2	1	4
Fonction power bank	Oui	Oui	Oui	Oui
Prises USB-C	1	1	1	1
Étui de protection	Oui	Oui	Oui	Oui

<sup>1)</sup> La mesure de la pression des pneus et le gonflage des pneus à la pression optimale doivent toujours être effectués à froid. Indication des temps de gonflage basée sur un pneu de 13 pouces à 2,4 bars.

## BATTERYstart STARTERcable 150A



OSC060

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

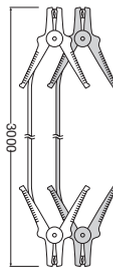
### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules équipés d'un moteur à essence d'une cylindrée ≤ 1,6 litres
- Courant de pointe 150A
- Intensité continu 75A
- Longueur du câble 2,5m
- Section 6mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 6 V et 12 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart STARTERcable 200A



OSC101

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules équipés d'un moteur à essence d'une cylindrée ≤ 2,0 litres
- Courant de pointe 200A
- Intensité continu 100A
- Longueur du câble 3m
- Section 8,5mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 6 V et 12 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart

Référence produit EAN



GARAN-  
TIE  
(AN)

### STARTER CABLE 150A - 6mm<sup>2</sup> - 2,5m

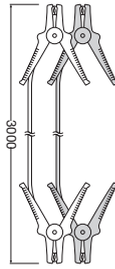
OSC060	4062172220835	1	4	2
--------	---------------	---	---	---

### STARTER CABLE 200A - 8,5mm<sup>2</sup> - 3,0m

OSC101	4062172220859	1	4	2
--------	---------------	---	---	---

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

## BATTERYstart STARTERcable 300A



OSC160

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

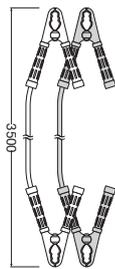
### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel de cylindrée  $\leq 3,5$  litres
- Courant de pointe 300A
- Intensité continu 150A
- Longueur du câble 3m
- Section 16mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 6 V et 12 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart STARTERcable 700A



OSC250A

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel de cylindrée  $\leq 5,5$  litres
- Courant de pointe 700A
- Intensité continu 350A
- Longueur du câble 3,5m
- Section 25mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart

Référence produit EAN



### STARTER CABLE 300A - 16mm<sup>2</sup> - 3,0m

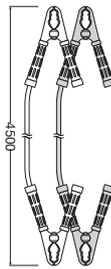
OSC160	4062172220873	1	4	2
--------	---------------	---	---	---

### STARTER CABLE 700A - 25mm<sup>2</sup> - 3,5m

OSC250A	4062172220910	1	4	2
---------	---------------	---	---	---

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

## BATTERYstart STARTERcable 900A



OSC350A

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

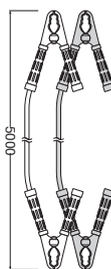
### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel d'une cylindrée  $\leq 7$  litres
- Courant de pointe 900A
- Puissance nominale continue de 450A
- Longueur du câble 4,5m
- Section 35mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart STARTERcable 1200A



OSC500A

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel d'une cylindrée  $\leq 9,5$  litres
- Courant de pointe 1.200A
- Puissance nominale continue de 600A
- Longueur du câble 5m
- Section 50mm<sup>2</sup>

### Points forts

- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Aluminium revêtu de cuivre
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart

Référence produit EAN



### STARTER CABLE 900A - 35mm<sup>2</sup> - 4,5m

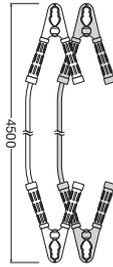
OSC350A	4062172220958	1	4	2
---------	---------------	---	---	---

### STARTER CABLE 1200A - 50mm<sup>2</sup> - 5,0m

OSC500A	4062172220996	1	2	2
---------	---------------	---	---	---

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

## BATTERYstart STARTERcable 900A



OSC350

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

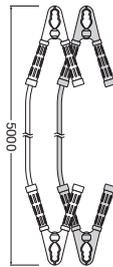
### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel d'une cylindrée  $\leq 7$  litres
- Courant de pointe 900A
- Puissance nominale continue de 450A
- Longueur du câble 4,5m
- Section 35mm<sup>2</sup>
- Testé et homologué TÜV & GS

### Points forts

- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Cuivre pur pour une conductivité parfaite
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart STARTERcable 1200A



OSC500

Gamme complète de câbles de démarrage pour transférer rapidement et facilement la charge de la batterie d'un véhicule à un autre.

### Caractéristiques

- Pour démarrer des véhicules à moteur essence et diesel d'une cylindrée  $\leq 9,5$  litres
- Courant de pointe 1.200A
- Puissance nominale continue de 600A
- Longueur du câble 5m
- Section 50mm<sup>2</sup>
- Testé et homologué TÜV & GS

### Points forts

- Convient pour des tensions de 12 V et 24 V
- Cuivre pur pour une conductivité parfaite
- Pincés en acier
- Poignées isolées avec code couleur
- Câble isolé avec code couleur
- Risque réduit de confusion entre les pôles positif et négatif et donc risque réduit de connexion incorrecte à la batterie
- Identifie facilement la polarité correcte
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## BATTERYstart

Référence produit EAN



### STARTER CABLE 900A - 35mm<sup>2</sup> - 4,5m

OSC350	4062172220934	1	4	2
--------	---------------	---	---	---

### STARTER CABLE 1200A - 50mm<sup>2</sup> - 5,0m

OSC500	4062172221016	1	2	2
--------	---------------	---	---	---

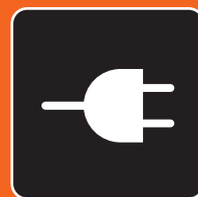
1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## BATTERYcharge Cable

Gamme de  
produits



Nom	BATTERYstart STARTERcable 150A	BATTERYstart STARTERcable 200A	BATTERYstart STARTERcable 300A	BATTERYstart STARTERcable 700A	BATTERYstart STARTERcable 900A	BATTERYstart STARTERcable 1200A	BATTERYstart STARTERcable 900A	BATTERYstart STARTERcable 1200A
Référence produit	<b>OSC060</b>	<b>OSC101</b>	<b>OSC160</b>	<b>OSC250A</b>	<b>OSC350A</b>	<b>OSC500A</b>	<b>OSC350</b>	<b>OSC500</b>
EAN	4062172220835	4062172220859	4062172220873	4062172220910	4062172220958	4062172220996	4062172220934	4062172221016
Courant de pointe (A)	150	200	300	700	900	1.200	900	1.200
Puissance nominale continue (A)	75	100	150	350	450	600	450	600
Tension (V)	6/12	6/12	6/12	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
Longueur (m)	2,5	3	3	3,5	4,5	5	4,5	5
Section	6mm <sup>2</sup>	8,5mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	50mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	50mm <sup>2</sup>
Cylindrée du moteur (l)	≤1,6	≤2,0	≤3,5	≤5,5	≤7,0	≤9,5	≤7,0	≤9,5
Type de moteur	Essence	Essence	Essence/Diesel	Essence/Diesel	Essence/Diesel	Essence/Diesel	Essence/Diesel	Essence/Diesel
Étui de protection	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

**230V CA:**

Les onduleurs OSRAM fournissent la connexion réseau standard pour l'alimentation électrique des petits appareils électroménagers.

## 4 Onduleurs

### Pour tous vos besoins en alimentation hors réseau

Avec les onduleurs OSRAM, vous êtes parfaitement équipé pour alimenter vos appareils électroniques lors de vos déplacements.

Notre gamme POWERinvert transforme le courant continu 12 V (CC) de la batterie de votre voiture en courant alternatif 230 V (CA) pour alimenter les ordinateurs portables ou les petits appareils électroménagers qui nécessitent une connexion au réseau électrique, afin qu'ils puissent être utilisés sans problème dans votre voiture. La série comprend des onduleurs à onde sinusoïdale modifiée pour batteries 12 V, avec des niveaux de puissance allant de 150 W à 500 W.

**Sécurité :**

Tous les onduleurs OSRAM sont équipés d'un interrupteur différentiel pour la protection contre les chocs électriques.

**Alarme de batterie faible :**

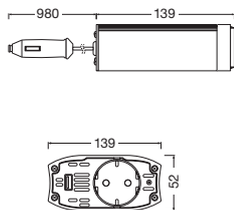
Avertit lorsque la batterie du véhicule est faible.

**Qualité garantie :**

Tous les onduleurs OSRAM sont couverts par une garantie minimale de 2 ans.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

## POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 150W



OEINVU150

Onduleur compact de 150 W, convertit l'alimentation 12 V CC en 230 V CA avec sortie à tension nominale réglable, pour l'alimentation de petits appareils électroniques.

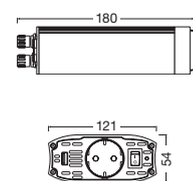
### Caractéristiques

- Onduleur à onde sinusoïdale modifiée de 150 W pour véhicules 12 V
- Absorbe l'alimentation électrique du véhicule et la transforme en courant alternatif 230 V
- Puissance nominale de pointe (jusqu'à 200 ms) 300 W
- Rendement à 75 % de la charge : 89 %
- Comprend une prise USB 2,1 A, idéale pour recharger smartphones et tablettes
- Alarme de protection contre les basses tensions de la batterie (10,6V CC)

### Points forts

- Tension nominale réglable : 230V CA +/- 10%
- Protection contre les surcharges, la surchauffe et les variations de tension
- Jusqu'à 12 heures d'utilisation continue
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 300W



OEINVU300

Onduleur compact de 300 W, convertit l'alimentation 12 V CC en 230 V CA avec sortie à tension nominale réglable, pour l'alimentation de petits appareils électroniques.

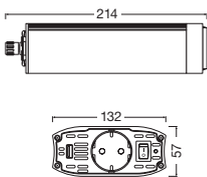
### Caractéristiques

- Onduleur à onde sinusoïdale modifiée de 300 W pour véhicules 12 V
- Absorbe l'alimentation électrique du véhicule et la transforme en courant alternatif 230 V
- Puissance nominale de pointe (jusqu'à 200ms) 600W
- Rendement à 75 % de la charge : 89 %
- Comprend une prise USB 2,1 A, idéale pour recharger smartphones et tablettes
- Alarme de protection contre les basses tensions de la batterie (10,6V CC)

### Points forts

- Tension nominale réglable : 230V CA +/- 10%
- Protection contre les surcharges, la surchauffe et les variations de tension
- Jusqu'à 12 heures d'utilisation continue
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 500W



OEINVU500

Onduleur compact de 500 W, convertit l'alimentation 12 V CC en 230 V CA avec sortie à tension nominale réglable, pour l'alimentation de petits appareils électroniques.

### Caractéristiques

- Onduleur à onde sinusoïdale modifiée de 500 W pour véhicules 12 V
- Absorbe l'alimentation électrique du véhicule et la transforme en courant alternatif 230 V
- Puissance nominale de pointe (jusqu'à 200ms) 1.000W
- Rendement à 75 % de la charge : 89 %
- Comprend une prise USB 2,1 A, idéale pour recharger smartphones et tablettes
- Alarme de protection contre les basses tensions de la batterie (10,6V CC)

### Points forts

- Tension nominale réglable : 230V CA +/- 10%
- Protection contre les surcharges, la surchauffe et les variations de tension
- Jusqu'à 12 heures d'utilisation continue
- Garantie de 2 ans<sup>1)</sup>

## POWERinvert

Référence produit EAN



### POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 150W

OEINVU150	4062172406574	150	12	1	6	2
-----------	---------------	-----	----	---	---	---

### POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 300W

OEINVU300	4062172406598	300	12	1	6	2
-----------	---------------	-----	----	---	---	---

### POWERinvert Onduleur à onde sinusoïdale modifiée 12V CC 500W

OEINVU500	4062172406611	500	12	1	6	2
-----------	---------------	-----	----	---	---	---

<sup>1)</sup> Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

**POWERinvert**

## Gamme de produits



	POWERinvert 150W	POWERinvert 300W	POWERinvert 500W
Nom	POWERinvert 150W	POWERinvert 300W	POWERinvert 500W
Référence produit	<b>OEINVU150</b>	<b>OEINVU300</b>	<b>OEINVU500</b>
EAN	4062172 <b>406574</b>	4062172 <b>406598</b>	4062172 <b>406611</b>
Tension (V)	12	12	12
Puissance nominale cont. (jusqu'à 12 heures) (W)	150	300	500
Puissance nominale de pointe (jusqu'à 200ms) (V)	300	600	1.000
Tension de sortie (V)	230 CA ± 10%	230 CA ± 10%	230 CA ± 10%
Forme d'onde en sortie	sinusoïdale modifiée	sinusoïdale modifiée	sinusoïdale modifiée
Plage de tension d'entrée (V)	10V - 15V CC	10V - 15V CC	10V - 15V CC
Arrêt pour batterie faible (V)	<10,5V CC	<10,5V CC	<10,5V CC
Protection thermique (Celsius)	>65 °C	>65 °C	>65 °C
Écran LCD	Non	Non	Non
Port USB (A)	Oui	Oui	Oui



## 5 Accessoires auto

### Grattoir électrique rechargeable pour pare-brise

Le grattoir électrique offre une efficacité supérieure à celle des modèles traditionnels, nécessitant moins d'effort physique même dans des conditions difficiles. Cela garantit une expérience plus confortable et plus agréable pour l'utilisateur, réduisant le temps passé dans le froid lors du dégivrage du pare-brise.



**Efficacité :**

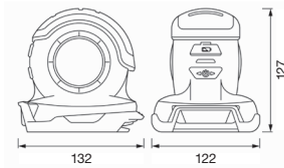
Plus efficace que les grattoirs traditionnels.



**Confort :**

Moins d'efforts physiques et moins de temps passé dans le froid.

## ICEscrapper 010



OEIS010

Grattoir électrique.

### Caractéristiques

- Disque rotatif en plastique pour enlever la glace du pare-brise
- Technologie Palm Switch : appuyez sur la partie supérieure pour activer l'interrupteur
- Capuchon de protection
- Indicateur LED :  
Allumé (fixe)  
En charge (clignotant)
- Batterie rechargeable au lithium-ion
- Recharge USB-C (câble inclus)

### Points forts

- Enlevez facilement la glace avec un minimum d'effort
- L'interrupteur situé dans la paume facilite l'utilisation lorsque vous portez des gants
- Petit et léger : facile à ranger dans la voiture
- Peut être rechargé dans la voiture à l'aide du câble USB fourni

## ICEscrapper

Référence produit

EAN



OEIS010

4062172410335

1

4

2

# Fonctionnement de la garantie consommateur

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

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

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

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

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

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

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

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

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

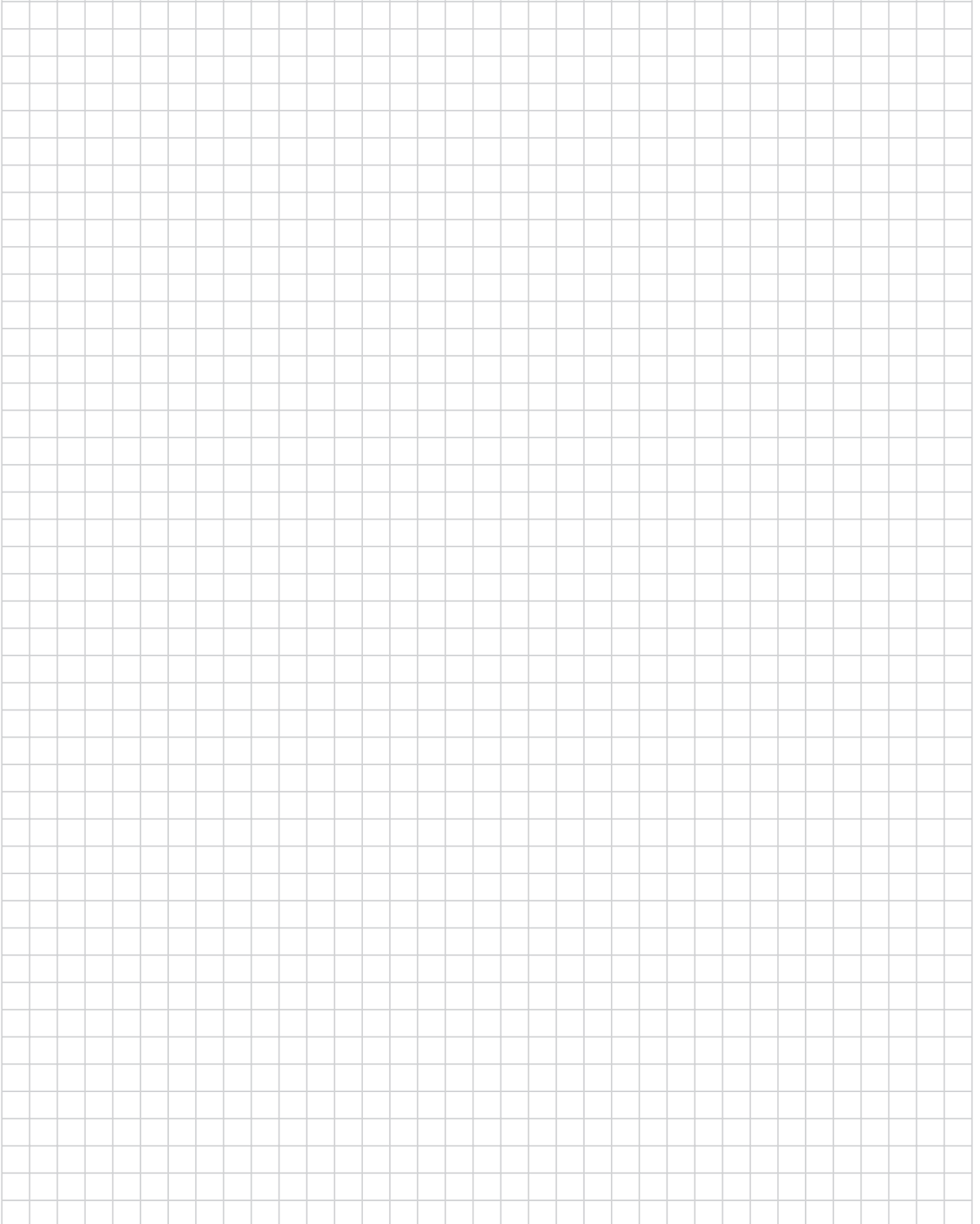


Découvrez comment fonctionne notre garantie consommateur supplémentaire sur : [www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles](http://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles)

# Symboles

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

# Note



# Note



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



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



Restez informés.  
Suivez OSRAM Automotive sur les réseaux sociaux

Facebook  
[www.facebook.com/osramautomotivefrance](http://www.facebook.com/osramautomotivefrance)



Instagram  
[www.instagram.com/osram.automotive.france](http://www.instagram.com/osram.automotive.france)



YouTube  
[www.osram.com/am-youtube](http://www.osram.com/am-youtube)



**OSRAM GmbH**

Head office:

Marcel-Breuer-Strasse 4  
80807 Munich, Germany  
Phone: +49 89 6213-0  
Fax: +49 89 6213-2020  
[www.osram.com](http://www.osram.com)

Find out more about us on: [ams-osram.com](http://ams-osram.com)

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

