

BATTERYcharge 906



Compatible Start/Stop

Convient pour les véhicules avec système Start/Stop



Mode Hiver

Protège les batteries aux faibles températures



Cycle de charge en 9 étapes

Pour la recharge facile des batteries plomb-acide/AGM



Chargeur et mainteneur de charge intelligent pour batteries avec cycle de charge multi-étapes

Le BATTERYcharge 906 OSRAM est un chargeur et mainteneur de charge intelligent 6 A pour batterie destiné à une majorité de véhicules et fourgonnettes avec circuit électrique 6 V et 12 V. Cycle de charge 7 étapes d'un appui sur un bouton pour les batteries lithium, avec un unique cycle de charge en 9 étapes pour les batteries type plomb-acide/AGM. Doté d'un affichage digital destiné à faciliter le processus de charge, et de diverses fonctions de sécurité, notamment des protections contre les inversions de polarité et les courts-circuits. Laissez en toute confiance le chargeur s'occuper du maintien de la charge de votre batterie de voiture : lorsque la batterie est complètement chargée, le dispositif passe automatiquement en mode entretien longue durée.

Fiche de données produit

Fiche technique

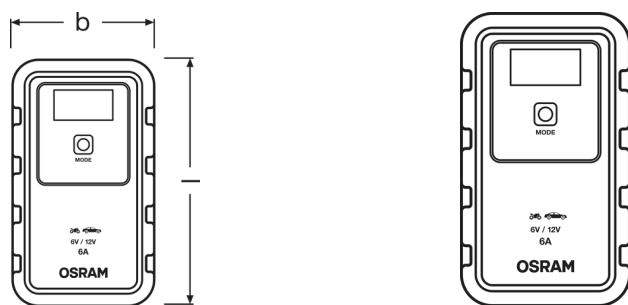
Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Chargeur de batterie intelligent
---	----------------------------------

Données électriques

Intensité de charge (jusqu'à)	6.0 A
Charge de maintien (jusqu'à)	3.0 A
Capacité de batterie max. pour charge	110 Ah
Capacité de batterie min. pour charge	n/a

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	185.0 mm
Largeur	106.0 mm
Hauteur	70.0 mm

Dimensions & poids

Longueur câble d'alimentation	1.5 m
Longueur câble à pinces	1.5 m

Donnée produit supplémentaire

Utilisation recommandée avec	Motorcycle, Car, SUV, Van
Étapes : Plomb, AGM, EFB	9
Étapes : Lithium	7
Raccordement à la batterie	O-rings, Crocodile Clamps

Certificats & Normes






Catégorie ECE	
---------------	--

Fiche de données produit

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	c82bbed2-8991-47cc-a900-7131adc9347a

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction BATTERYcharge
	Movie application BatteryCharge How to Video (ITA)
	Movie application BatteryCharge How to Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS906 Product Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS906 Product Video (DE)

Informations légales

* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

[www.osram.com/am-guaranteeApplication\(s\) recommandée\(s\) :](http://www.osram.com/am-guaranteeApplication(s) recommandée(s) :)

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM