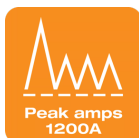


# STARTERcable 1200A



## Jusqu'à 1200A en pointe

Pour transférer le courant de charge afin de démarrer même les batteries presque complètement déchargées.



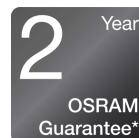
## 600A Intensité nominale continue

Pour une transmission permanente du courant et une protection contre la surchauffe, un courant continu de 600 A est prévu.



## Jusqu'à 9,5 litres

Convient pour le démarrage de véhicules équipés d'un moteur à essence ou diesel d'une capacité allant jusqu'à 9,5 litres.



## Garantie OSRAM de 2 ans\*

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients



Grâce à la gamme de câbles de démarrage OSRAM, les conducteurs de motos, de voitures, de véhicules utilitaires et de camions disposent désormais d'une solution simple et rapide pour transférer rapidement l'énergie de la batterie entre un véhicule donneur et un véhicule receveur et être ainsi prêt à reprendre la route. Le BATTERYstart STARTER CABLE 1200A d'OSRAM est un câble de démarrage de haute qualité conçu pour un usage professionnel et privé. Les câbles sont fabriqués en aluminium recouvert de cuivre, ce qui réduit la résistance du câble et permet une transmission constante et efficace de la charge. Le câble de démarrage a une longueur de 5 mètres avec une section transversale de 50mm<sup>2</sup>. Grâce à la longueur et à la surface de la section transversale, il est possible de démarrer des véhicules avec des moteurs à essence et diesel d'une cylindrée allant jusqu'à 9,5 litres, car il est possible d'atteindre un ampérage de pointe allant jusqu'à 1200A, en même temps qu'un ampérage continu de 600A. Il est adapté aux tensions de 12V et 24V. Pour éviter une forte usure, le câble BATTERYstart STARTER CABLE 1200A OSRAM est gainé de PVC flexible mais durable, les pinces et les poignées isolées offrent une sécurité et une durabilité supplémentaires. Les différentes couleurs des câbles et les poignées des pinces réduisent le risque de confondre les bornes positives et négatives et donc le risque de connexion incorrecte à la batterie. Le sac de rangement inclus dans la livraison permet de ranger les câbles de manière ordonnée et peu encombrante. Les instructions d'utilisation sont également fixées au dos du sac de rangement et sont donc rapidement accessibles. OSRAM offre une garantie de 2 ans\* sur ce produit.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

| Description produit | Information produit | Données électriques |                         | Physical Attributes & Dimensions |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|
|                     | Type de véhicule    | Intensité en pointe | Taux d'ampérage continu | Longueur                         |
| STARTERCable 1200A  | Diésel / Essence    | 1200A               | 600 A                   | 340 mm                           |

| Description produit | Largeur | Hauteur | Dimensions & poids              |                  |
|---------------------|---------|---------|---------------------------------|------------------|
|                     |         |         | Aire de la section transversale | Taille du moteur |
| STARTERCable 1200A  | 250 mm  | 105 mm  | 50 mm <sup>2</sup>              | ≤ 9,5L           |

| Description produit | Couleurs & matériaux | Informations environnementales et réglementaires<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---------------------|----------------------|---|--|
|                     | Matériau             | Liste des substances candidate Substance 1  | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
| STARTERCable 1200A  | Aluminium cuivré     | Aucune substance déclarable contenue  | Aucune substance déclarable contenue               |

## Fiche de données gamme de produits

### Informations légales

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

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)Conseils d'application : Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

### 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.