Booster de Démarrage Compact Haute Puissance

















Un booster de démarrage au lithium cobalt LiCoO2 compact, sûr et très puissant

Qui fournit également l'énergie nécessaire pour recharger des accessoires électroniques

• Conception compacte

Qui facilite le rangement dans votre boîte à gants

Fonction Powerbank

Pour charger les appareils électroniques, y compris les smartphones et les tablettes

• Temps de recharge rapide de 3 heures

Convient aux voitures et véhicules utilitaires de petite et moyenne taille

Avec moteur jusqu'à 3,0 L

• Système de connexion protégé

Pour protéger l'utilisateur, le véhicule et le booster de démarrage

Pinces intelligentes

Gèrent en toute sécurité l'énergie entre le booster de démarrage et le véhicule

• Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et anti-arc

• Torche à LED

• Fourni avec un câble de charge micro USB

Spécifications

| Numéro de pièce | RPPL300 |
|--|---|
| Tension de batterie interne (nominale) | 14,8 V |
| Sortie USB | 5 V 2,4 A ou 9 V 2,0 A ou 12 V 1,5 A |
| Courant de démarrage | 300 A (5 secondes) |
| Courant maximal | 600 A |
| Temps de démarrage maximal | 3 secondes |
| Type de batterie | Lithium Cobalt LiCoO2 |
| Capacité de la batterie | 13,000mAh |
| Température de fonctionnement | -20 °C à 40 °C |
| Ouverture de pince de câble | 30mm |
| Poids | 490g |
| Dimensions du produit | H164 x L86 x P30mm |
| Dimensions de l'emballage | H120 x L118.5 x P85mm |
| Oté pack | 10 |
| Code-barres | 5055175243399 |

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA United Kingdom Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266

E-mail autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

