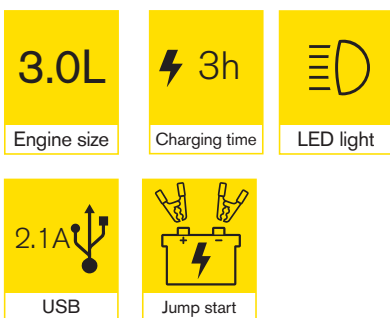


Booster de Démarrage Compact Haute Puissance



- **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
Qté 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

/ringautomotive

Homologué CE

CAT998