



Câbles de recharge pour VE

Facile, sûr et durable

La gamme complète de câbles de recharge pour véhicules électriques d'ERA a été développée dans un seul but : fournir une qualité certifiée et haut de gamme qui facilite l'utilisation quotidienne.

Les câbles sont faciles à utiliser, sûrs et résistants à l'usure. Ils ont été conçus avec précision pour permettre une recharge sans souci, jour après jour.















À commander directement auprès de LKQ et de ses grossistes partenaires.



En choisissant les câbles de recharge ERA EV, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Une gamme entièrement compatible avec la norme européenne Type 2 (véhicules à partir de 2013).
- Choix parmi une large sélection de puissances de charge : 3,5, 7,4, 11 ou 22 kW.
- Protection haut de gamme contre toutes les conditions météorologiques (IP65 à IP67).
- Une prise fiable et facile à utiliser, testée sur plus de 10 000 cycles.

Art. nr.	Phase	Ampère	Capacité Maximum	Type de prise du véhicule	Type de prise source vapeur	Longueur du câble
ER-UEP51168	Phase 1	6-16 A	3.5 Kw			8 mètres
ER-UEC21168	Phase 1	16 A	3.5 Kw			8 mètres
ER-UEC21328	Phase 1	32 A	7.4 Kw			8 mètres
ER-UEC23168	Phase 3	16 A	11 Kw			8 mètres
ER-UEC23325	Phase 3	32 A	22 Kw			5 mètres
ER-UEC23328	Phase 3	32 A	22 Kw			8 mètres