

Charge Amps Beam

Robuste contre les intempéries et plus facile à utiliser que jamais. Charge Amps Beam est le compagnon parfait pour votre chargeur.



Les bénéfices

- Un câble robuste qui résiste aux manipulations peu soigneuses
- Facile à utiliser quelles que soient les conditions météorologiques, résiste à des températures comprises allant de -30 °C à +45 °C
- Disponible en trois versions :
7,4kW / 13,8kW / 22kW
- Six mètres de long pour une portée optimale
- Un manche ergonomique unique, entièrement moulé pour éviter tout risque de saleté et d'humidité

Compatible avec

- Le câble est compatible avec la plupart des véhicules électriques

Un câble plus que capable

Le câble Charge Amps Beam mesure six mètres de long, ce qui, à notre avis, est une longueur optimale pour atteindre facilement la station de charge, tout en étant facile à manipuler et à ranger. Sa poignée ergonomique moulée offre une prise ferme tout en protégeant de la saleté et de l'humidité.

Transition thermique fluide

Charge Amps Beam est conçu pour affronter les conditions météo les plus rigoureuses. Il peut supporter des températures élevées et basses et reste pliable même à basses températures. Tout cela pour une expérience de charge sûre et sans problème, où que vous habitiez dans le monde.

Caractéristiques techniques

Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.
Températures de fonctionnement	-30°C à +45°C
Indice de protection	IP 44
Norme de charge	Mode 3
Longueur de câble	6 m de long
Connecteur	Type 2

Puissance, kW	Tension, V	Phase	Courant, A	Poids, kg
7.4	250	1	32	2.3
13.8	480	3	20	2.15
22	480	3	32	3.3

Qui sommes-nous - Charge Amps

Charge Amps est un fournisseur pionnier de solutions de recharge pour véhicules électriques. Avec des produits intelligents et conçus de manière durable, Charge Amps joue un rôle essentiel dans l'accélération de la transition vers la mobilité électrique. Présente dans neuf pays, l'entreprise travaille avec des consommateurs finaux, des détaillants et des grandes entreprises.

En savoir plus sur www.chargeamps.com/fr/

