



Plus de flexibilité et de sécurité lors de la recharge des véhicules électriques.

LAPP élargit son portefeuille de produits pour la mobilité électrique



HELIX AC Mode 3 Type 2 de LAPP

Le câble de charge se range pratiquement tout seul grâce à sa mémoire de forme.

En matière de véhicules électriques, une chose est sûre : sans électricité, rien ne bouge – une recharge régulière est donc indispensable. Mais cela nécessite des produits intelligents qui répondent de manière optimale à tous les besoins des clients. Lapp Mobility GmbH, une start-up du groupe LAPP, répond aux exigences des utilisateurs de véhicules électriques avec des solutions de recharge innovantes et conviviales. Celles-ci sont désormais disponibles dans tous les Online Shop LAPP en Europe.

Avec le câble de charge HELIX AC Mode 3 Type 2, LAPP offre un véritable plus en termes de confort aux utilisateurs de véhicules électriques : ce câble breveté est doté d'une mémoire de forme et reprend automatiquement sa forme initiale après la recharge, sans qu'il soit nécessaire de l'enrouler. Disponible dans des versions allant de 3,7 à 22 kW, le câble Mode 3 est idéal pour la recharge sur des boîtiers muraux privés et des bornes de recharge publiques. Grâce à sa gaine PUR robuste, à son indice de protection IP55 et à son choix de couleur orange vif ou noir classique, le HELIX AC est un compagnon fiable pour un usage quotidien.



LAPP Mobility Dock Mode 2 Type 2

La station de charge est particulièrement adaptée à la recharge nomade via une prise Schuko.

Mobility Dock – la recharge facile, partout et à tout moment

Avant même son lancement sur le marché, la station de recharge Mobility Dock Mode 2 Type 2 de LAPP – Mobility Dock en abrégé – a remporté des prix de design et d'innovation. La solution de recharge est désormais disponible dans l'Online Shop LAPP. L'adaptateur Mode 2 permet de connecter facilement les véhicules équipés d'une prise de type 2 à la prise. Le Mobility Dock est léger, peu encombrant et tient même

dans une boîte à gants. Idéal pour recharger pendant la nuit ou au travail. De nombreuses fonctions de sécurité, telles que la surveillance de la surintensité et de la température, garantissent un fonctionnement fiable.

ÖLFLEX® CHARGE AC – Le câble de charge fiable pour les professionnels

Pour les fabricants de boîtiers muraux et les assembleurs, LAPP propose le câble de charge ÖLFLEX® CHARGE AC Mode 3, une solution particulièrement robuste et sûre. Le câble est conçu conformément à la norme H07BZ5-F et répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de résistance chimique et de contraintes mécaniques. Il est adapté à une utilisation en milieu sec, humide et mouillé, est sans halogène et certifié VDE, et couvre des températures de fonctionnement de -40 °C à +80 °C. Le câble convient ainsi à l'assemblage de câbles de charge dans les modes de recharge 1, 2 et 3.

Avec l'ajout de la gamme e-mobility à sa boutique en ligne, LAPP poursuit son objectif de faire progresser l'e-mobilité avec des produits de haute qualité. « Nous voulons offrir à nos clients des solutions de recharge simples, flexibles et rapides, directement via notre Online Shop », déclare Sebastian von Rottkay, Head of Product and Project Management dans la division E-Mobility chez LAPP. Les produits pourront être commandés dans toute l'Europe via la boutique en ligne LAPP à partir de l'été 2025.

A propos de LAPP

Entreprise familiale fondée en 1959 en Allemagne, LAPP emploie aujourd'hui environ 5 700 personnes dans le monde, fabrique sur 26 sites internationaux et est présente dans plus de 80 pays. Au cours de l'exercice 2024, elle a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1,82 milliard d'euros.

Créée en 2001, LAPP France est la structure de commercialisation en France de l'ensemble des gammes de produits des 8 marques du groupe, à savoir des câbles, des connecteurs, des presse-étoupes et autres accessoires de câbles ainsi que des solutions d'assemblages complètes répondants aux besoins des clients. C'est au sein du Technopôle de Forbach Sud en Moselle (57) que se trouve la Direction et personnel administratif et commercial sédentaire de l'entreprise, mais également le plus grand site de production d'Europe, Câbleries Lapp.