



NOUVEAU 2023
La gamme de MOBILITY DOCK est élargie
avec des connexions supplémentaires



Type E / F Type G Type J Type K



Chargé partout et à tout moment : dans toute l'Europe

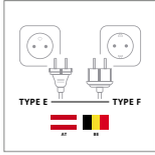
MOBILITY DOCK disponible dans de nouvelles
versions spécifiques à chaque pays

Le MOBILITY DOCK révolutionne les voyages avec des véhicules électriques : il est compact, puissant et désormais disponible pour les prises de courant domestiques en Allemagne, en Angleterre, en Suisse et au Danemark. En tant que chargeur de secours, le MOBILITY DOCK est le compagnon idéal sur la route pour recharger les véhicules hybrides rechargeables (PHEV) et les véhicules électriques à batterie (BEV). L'étui rigide antichoc ou le sac robuste en néoprène sont parfaitement adaptés à la station d'accueil et assurent un transport sûr. Il suffit de l'emballer, de prendre la route et de la recharger partout de manière fiable.

LAPP

Mobility Dock Chargeur de Véhicule Électrique

(5555925000) jusqu'à 2,3 kW, 10 A, monophasé, pour la recharge mobile de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2



- Le chargeur de LAPP permet une recharge simple et mobile via les prises de courant habituelles (contact de protection CEE 7/3, type E/F) et est idéal en déplacement ou même dans le garage à domicile.
- La station de recharge pour câbles de Mode 3 se range facilement dans le coffre grâce à son design compact de 255 mm x 135 mm x 105 mm.
- Le chargeur de secours EV est résistant à l'huile et supporte une puissance de charge jusqu'à 2,3 kW à une tension nominale de 230 V et une température de fonctionnement -25 °C à +45 °C.
- Le levier intégré détache le câble de Type 2 connecté après le processus de charge en un seul geste.
- Le support de couple escamotable permettant de s'appuyer sur le mur réduit le poids de la station d'accueil et du câble sur la prise de courant connectée
- Équipé d'une lampe témoin LED pratique dans le boîtier
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle en câble (ICCB)

61777 Retail Box

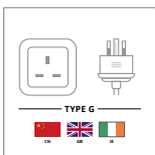
Prix TTC 259,95 €



LAPP

Mobility Dock Chargeur de Véhicule Électrique, Type Royaume-Uni

(5555925004) jusqu'à 2,3 kW, 10 A, monophasé, pour la recharge mobile de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

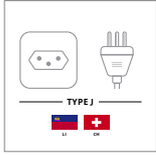


- Le chargeur de LAPP permet une recharge simple et mobile via les prises de courant britanniques habituelles (fiche de type G) et est idéal en déplacement ou même dans le garage à domicile.
- La station de recharge pour câbles de Mode 3 se range facilement dans le coffre grâce à son design compact de 255 mm x 135 mm x 96 mm.
- Le chargeur de secours EV est résistant à l'huile et supporte une puissance de charge jusqu'à 2,3 kW à une tension nominale de 230 V et une température de fonctionnement -25 °C à +45 °C.
- Le levier intégré détache le câble de Type 2 connecté après le processus de charge en un seul geste.
- Le support de couple escamotable permettant de s'appuyer sur le mur réduit le poids de la station d'accueil et du câble sur la prise de courant connectée
- Équipé d'une lampe témoin LED pratique dans le boîtier
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle en câble (ICCB)

65416 Retail Box

Prix TTC 259,95 €





LAPP

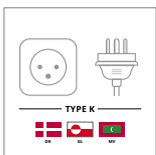
Mobility Dock Chargeur de Véhicule Électrique, Type Suisse

(5555925005) jusqu'à 1,8 kW, 8 A, monophasé, pour la recharge mobile de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le chargeur de LAPP permet une recharge simple et mobile via les prises de courant suisses habituelles (fiche de type J) et est idéal en déplacement ou même dans le garage à domicile.
- La station de recharge pour câbles de Mode 3 se range facilement dans le coffre grâce à son design compact de 255 mm x 135 mm x 114 mm.
- Le chargeur de secours EV est résistant à l'huile et supporte une puissance de charge jusqu'à 1,8 kW à une tension nominale de 230 V et une température de fonctionnement -25 °C à +45 °C.
- Le levier intégré détache le câble de Type 2 connecté après le processus de charge en un seul geste.
- Le support de couple escamotable permettant de s'appuyer sur le mur réduit le poids de la station d'accueil et du câble sur la prise de courant connectée
- Équipé d'une lampe témoin LED pratique dans le boîtier
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle en câble (ICCB)

65417 Retail Box

Prix TTC 259,95 €



LAPP

Mobility Dock Chargeur de Véhicule Électrique, Type Danemark

(5555925006) jusqu'à 1,4 kW, 6 A, monophasé, pour la recharge mobile de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le chargeur de LAPP permet une recharge simple et mobile via les prises de courant danoises habituelles (fiche de type K) et est idéal en déplacement ou même dans le garage à domicile.
- La station de recharge pour câbles de Mode 3 se range facilement dans le coffre grâce à son design compact de 255 mm x 135 mm x 106 mm.
- Le chargeur de secours EV est résistant à l'huile et supporte une puissance de charge jusqu'à 1,4 kW à une tension nominale de 230 V et une température de fonctionnement -25 °C à +45 °C.
- Le levier intégré détache le câble de Type 2 connecté après le processus de charge en un seul geste.
- Le support de couple escamotable permettant de s'appuyer sur le mur réduit le poids de la station d'accueil et du câble sur la prise de courant connectée
- Équipé d'une lampe témoin LED pratique dans le boîtier
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle en câble (ICCB)

65418 Retail Box

Prix TTC 259,95 €





LAPP

Etui Rigide pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940007) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- Sac de haute qualité, résistant aux chocs, en EVA, pour le rangement sûr de la station de recharge Mobility Dock de LAPP
- L'insert en mousse découpé pour s'adapter à la station d'accueil offre une protection maximale pendant le transport
- Le format compact de 27 x 12,5 x 15,5 cm (l x h x p) permet un rangement peu encombrant
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique et caoutchoutée



64711 Bulk

Prix TTC 24,99 €



LAPP

Housse en Néoprène pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940002) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- Sac en néoprène robuste et de haute qualité pour le rangement compact de la station de recharge Mobility Dock de LAPP
- Avec housse noire doublée de jersey découpée pour s'adapter à la station de recharge
- Rabat de l'enveloppe pouvant être fermé par une fermeture auto-grippante et un crochet
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique



64712 Bulk

Prix TTC 19,99 €



LAPP

Sac en Filet pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940001) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- La housse en filet offre une protection de base au LAPP Mobility Dock et protège l'appareil des rayures, de l'usure et des objets pointus
- Pochette noire adaptée à la station de recharge avec fermeture par cordon
- Le filet est perméable à l'air, ce qui permet à l'humidité résiduelle de s'évaporer du dock
- Dimensions : 34,5 x 20 cm

64713 Bulk

Prix TTC 14,99 €