

Signalisation de stationnement pour véhicules électriques

Guidez facilement les personnes vers les stations de recharge électrique



Claire, compréhensible et destinée aux terrains privés, la nouvelle signalisation de stationnement pour véhicules électriques de Brady permet de guider les véhicules électriques vers la station de recharge la plus proche, sans oublier les personnes handicapées qui ont besoin de places de stationnement plus grandes.

Avantages

- Guidez facilement les visiteurs et les employés vers vos stations de recharge électrique
- Signalisation réfléchissante et clairement visible dans l'obscurité avec bords ronds pour éviter toute blessure
- Fiabilité jusqu'à 10 ans en extérieur
- Disponible sous forme d'étiquettes autocollantes, de panneaux et de poteaux, avec ou sans supports

Matériaux et tailles

Consommable B-7568 adhérent aux panneaux de signalisation routière munis de bords à deux plis (panneaux en aluminium rétro réfléchissants). Panneaux de premier ordre sans bords tranchants (SB250). Taille de 400 x 600 mm.

Le consommable B-7658 est extrêmement visible grâce à son revêtement prismatique rétro réfléchissant. Il vous permet de localiser les places de stationnement pour véhicules électriques de façon plus aisée et plus sûre dans l'obscurité et dans des conditions climatiques extrêmes. Taille de 390 x 590 mm.

