



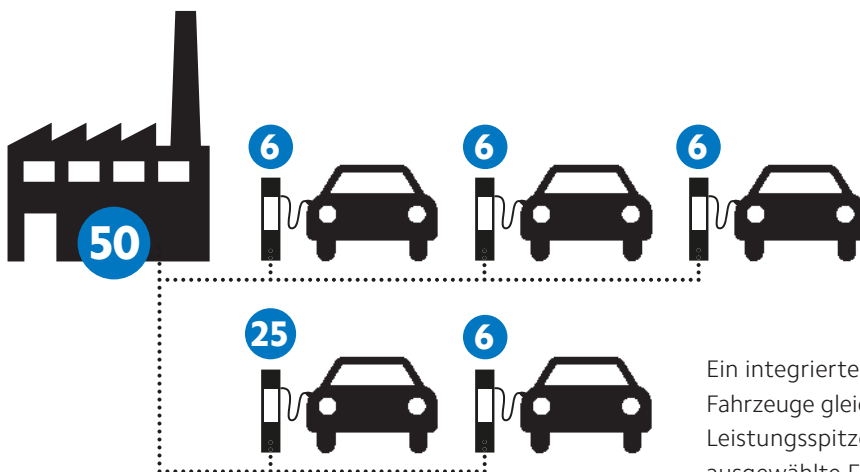
Electra
Smarte Ladestation
für E-Mobile

Ladestation Electra – effizient, bequem und sicher



Wer ein Elektrofahrzeug besitzt, weiss, dass Standzeit idealerweise auch Ladezeit ist. Electra ist eine formschöne Ladestation mit integrierter Beleuchtung und einer Ladeleistung bis zu 22 kW.

Für die Authentifizierung und Freischaltung der Ladestation gibt es verschiedene Optionen. Neben einem gebührenfreien Zugriffsrecht und einer Bezahlung per Kredit- oder Firmenkarte steht dem Nutzer auch eine intelligente Nummerschild-Erkennung zur Verfügung.



Ein integriertes Lastenmanagement sorgt dafür, dass mehrere Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden können, ohne dabei die Leistungsspitze zu durchbrechen. Auf Wunsch können auch ausgewählte Fahrzeuge bevorzugt werden.

● Stromstärke in Ampere

Ein innovatives Konzept mit überzeugenden Werten

LED-Beleuchtung

Blendungsarmes Licht mit integriertem Bewegungsmelder

Einfache Bedienung

Unterstützung bietet das moderne Touch-Display

Geeichter Stromzähler

Die Voraussetzung für eine korrekte Abrechnung und den Einsatz im öffentlichen Raum

Robust

Das Chromstahlgehäuse ist wetterfest und schützt die Technik optimal

Integrierte Fehlerstromerkennung

Sobald die vorgeschriebenen Werte erreicht sind, löst die Gleich- und Wechselstrom-Fehlererkennung effektiv aus

Clevere Kabelaufhängung

Ausserdem verfügt das Kabel über einen Knickschutz und ist mit dem PKW überfahrbar

Einfache Bezahlung

Mit allen gängigen Zahlssystemen möglich, z. Bsp. OCPP 1.5, 1.6 und 2.0. Optionale Integration in vorhandene Zahlssysteme möglich

Robuste Halterung

Ladestecker werden staubfrei und trocken aufbewahrt

Kompatibilität mit sämtlichen E-Autos

Voraussetzung sind Typ-1- oder Typ-2 Anschlüsse oder ein Tesla Supercharger

Leuchtpoller

Poller aus korrosionsbeständigem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau (optional RAL nach Wahl)

Licht und Laden – die einzigartige Kombination für ein Sicherheitsgefühl in der Dunkelheit

Die integrierte LED-Umgebungsbeleuchtung mit Bewegungsmelder schaltet sich in der Dunkelheit ein, wenn der Nutzer einen Ladevorgang ausführen möchte. Somit ist eine optimale Ausleuchtung beim Tanken gegeben.

Für ein einheitliches Erscheinungsbild auf dem Firmengelände sind die Umgebungsleuchten Nano und Grande erhältlich. Die asymmetrisch strahlenden Lichtpoller Nano erhellen äusserst gleichmässig sehr grosse Flächen. Für eine erhöhte Beleuchtungsstärke sorgt die indirekte Beleuchtung mit Reflektor-Technologie. Damit sind weniger Lichtpoller nötig. Die Beleuchtung Grande sorgt mit einem angenehmen, blendungsarmen Streulicht für eine optimale Ausleuchtung von Parkplätzen und Firmengeländen.



Umgebungsleuchte Grande



Umgebungsleuchte Nano



Die asymmetrisch strahlenden Lichtpoller Nano erhellen äusserst gleichmässig sehr grosse Flächen.



Ladestation und Beleuchtungspoller mit automatischer Lichteinschaltung für ein bequemes und sicheres Laden

Velopa AG
Limmatstrasse 2
8957 Spreitenbach
T 056 417 94 00
pro@velopa.ch

Velopa AG
Route de Bellevue 9
1029 Villars-Ste-Croix
T 021 706 40 50
pro@velopa.ch

Ein Unternehmen der Hammer Group
www.velopa.ch

