



LADEMAST

Warum wurde das Produkt entwickelt?

Infrastruktur-Upgrade: Smarte Integration von Ladetechnik in bewährte Stahlmast-Systeme

Urbane Ästhetik: Platzsparende 2-in-1-Lösung, welche die städtische Architektur nahezu unberührt lässt

Quartiers-Versorgung: Gezielte Ladelösung für E-Fahrer ohne private Lademöglichkeit

Welche Probleme löst das Produkt?

Kein Platzmangel durch Barrieren: 2-in-1-Lösung verhindert zusätzliche Hindernisse auf Gehwegen

Veringerte Planungskomplexität: Ästhetische Integration bewahrt ganzheitliches Erscheinungsbild.

Optimierter Initialaufwand: Nachrüstbare Ladetechnik erlaubt bedarfsgerechte Skalierung

Produktvorteile

- + **Höchstleistung auf kleinstem Raum:** Bis zu 2 x 22 kW eichrechtskonformes Laden
- + **Flexibel:** Universelles 76 mm Zopfmaß für alle gängigen Aufsatzleuchten
- + **Barrierefrei:** Intuitive Authentifizierung via RFID und benutzerfreundliche farbiger Statusanzeige
- + **Robust:** Vandalismussicheres, urbanes Design, das ohne zusätzlichen Rammschutz auskommt

Lieferbar | Preis ab 3.849 € pro Ladepunkt



Grundmodul H 2000, Aufsteckmaste H 2000 - 6000 mm



feuerverzinkt



sowie projektspezifische Lösungen



E-Charging



EICHRECHTS KONFORM
auch im Ladeverband



Typ 2



22 kW
AC



ME



LAN



LTE



OCPP



NFC
RFID



ISO 15118



§14a
EnWG



GEIG
konform



IP54



IK08



Made in
Germany

Kompatible Backends:
Chargecloud, ChargelQ, Chargepoint, eCarUp, Enio, Freshmile, Monta, Reev, vaylens, Virta

OUT
DO
OR