

## ECOTAP Ladesäule mit Laternenmast

Typ: SLM DUO



### Spécification techniques

Start/Stop	RFID-Karte/Chip *Drucktaste
Anzahl Ladepunkte:	2
Stecker Typ:	Typ 2 (Elektroauto) oder 230V (E-Bike)
Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3 x63A (Elektroauto)
Vermögen pro Ladepunkt:	0 bis zu 22 Kw (Elektroauto)
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	Modem GPS
Kommunikation:	UMTS/GSM Modem, Controller mit RFID Leser
Material Ladestation:	Stahl 5 mm
Standard Farbe:	RAL 6018/RAL 9016
Verarbeitung:	Anti Korrosion und Pulverbeschichtung
Grösse Ladestation (HxTxB) :	1400mm x 240mm x 200mm
Masthöhe:	3 bis 9 Meter
Gewicht Ladestation:	56kg
Zertifizierung Ladestation:	NEN1010/EU/35-IEC 61851-1 VDE-AR-E 2623-2-2
Wasserdicht Klasse:	IP54
Vandalismusschutzklasse:	IK10
Fundierungssystem(Optional):	Komplett mit Mantelhülse und Zug-Entlastung
Garantie:	Standard 1 Jahr (Optional +4 Jahre)

partino mobile energie ag  
Laurenzenvorstadt 67  
5001 Aarau  
Schweiz

Tel: +41 62 832 42 40  
Fax: +41 62 832 42 46  
info@partino.ch  
www.partino.ch

Ausleuchten und aufladen in einem, das ist der state-of-the-art-Lade Laternenmast von Ecopoles und Ecotap. Eine effiziente und saubere Lösung in der E-Mobilität und Strassenbeleuchtung.

Immer mehr Menschen entscheiden sich für ein nachhaltiges Verkehrsmittel, hierdurch wächst die Anzahl der elektrischen Ladestationen in unserem Land und in dem Rest von Europa in einem schnellen Tempo.

Ecopoles und Ecotap haben diesen „Lade-Laternenmast“ gemeinsam entwickelt. Die erste innovative und nachhaltige Lösung auf dem Markt für die beste Verwendung in (öffentlichen) Bereichen.

Der so genannte Lade-Laternenmast ist geeignet für:

- Öffentliche Bereiche, wie z.B. auf Parkplätzen an öffentlichen Strassen
- Grosse Parkplätzen, wie z.B. P + R
- Parkmöglichkeiten bei unter anderem Ferienparks, Flughäfen, Gewerbetanks usw.

### ECOPOLES LADE LATERNENMASTEN FÜR SMART CITY, HEUTE UND MORGEN

- LED-Lichtmast und Ladestation in einem, mit voll integrierten Netzwerkanschluss
- Ideal für den öffentlichen und Vandalismus anfällige Orte/Plätze
- Aufladen von Elektroautos, Fahrräder, Mopeds und / oder Roller
- Erweiterung möglich: Wi-Fi-Hotspot und / oder Videoüberwachung
- Zusätzliche Services: komplettes Back-Office bis Ortsmarkierung
- ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.