



ECOTAP Ladestationen DUO Type: LIGHT UP



Daten

Der Start- / Stoppvorgang:	Geschieht durch eine Ladekarte
Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker Dose:	Type 2
Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3x63A.
Stromversorgung:	230V / 400V 50Hz
Vermögen pro Ladepunkt:	0 bis zu 22 Kw
Interne FI-Schutzschalter:	Doepke DFS 4A EV R, 40 A, AC = 30 mA, DC = 6 mA
Protokol:	Mode 3
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	UMTS/GSM Modem/Kontroller mit RFID Leser
Material Gehäuse:	Stahl 3.6 mm
Standard Farbe:	RAL 6018 und RAL 9016
Verarbeitung:	Anti Korrosion und Pulverbeschichtung
Größe Gehäuse Ladesäule (HxDxB):	1400mm x 240mm x 200mm
Gewicht Ladesäule:	56 Kg
Europäische Normen:	Low voltage directive 2014/35EU / EMC directive: 2014/30/EU
Normen:	DIN EN 65851-1/DIN EN 65851-22
Die Wasserdicht Klasse:	IP54
Vandalismus sensible:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	Von -25 bis +60 Grad Celsius
Fundierungssystem(Optional):	Komplett mit Mantelhülse und Zug-Entlastung
Standard-LED-Leuchte:	GUELL 1 S / W Geeignet für alle Arten von LED-Leuchten
Pole verfügbar mit einer Länge:	von 4,5 bis 6 Meter
Garantie:	Standard 2 Jahren (Optional: Garantie Plus)

Eine Ecotap Ladestation DUO kombiniert mit einem Lichtmast: Der Ecotap Light Up

Aufleuchten und Aufladen in einem, das ist der hochmoderne Ladelichtmast von Ecotap. Eine effiziente und saubere Lösung für E-Mobilität und Straßenbeleuchtung. Immer mehr Menschen entscheiden sich für nachhaltigere Transportmittel, so dass die Zahl der elektrischen Ladestationen in unserem Land und im übrigen Europa stark zunimmt.

Ecotap hat deshalb den "Ladelichtmast" entwickelt. Die erste innovative und nachhaltige Lösung auf dem Markt zur optimalen Nutzung von (öffentlichem) Raum.

Der sogenannte Ladelichtmast eignet sich für:

**Öffentliche Plätze, wie öffentliche Parkplätze
Große Parkplätze, wie P + R und Transferia
Parkplätze beispielsweise in Ferienparks,
Flughäfen, Industriegebieten.**

CONTACT
Telefon: +31 (0) 411 210 210
Email: info@ecotap.de
Website: www.ecotap.de

