

ECO POLES

STREETLIGHT | CHARGING

TECHNISCHE SPECIFICATIES TYPE SLM-duo



- ✓ Start- en stopprocedure d.m.v. laadpas
- ✓ Aantal laadpunten: 2
- ✓ Aansluiting: contactdoos type 2
- ✓ Aansluitwaarde: van 1 x 16A tot 3 x 63A
- ✓ Uitgangsvermogen per laadpunt: 0 t/m 22 Kw
- ✓ Protocol: mode 3
- ✓ Positiebepaling: GPS-modem
- ✓ Communicatie: GSM modem / Controller met RFID-reader
- ✓ Materiaal behuizing: base-unit 5 mm staal / mast aluminium
- ✓ Kleur: alle RAL-kleuren mogelijk
- ✓ Behandeling base-unit: Anti corrosie en poedercoating
- ✓ Normen: NEN1010/EU-IEC:61815-1
- ✓ VDE-AR-E 2623-2-2/155/IK10
- ✓ Waterdichtheidsklasse: IP54
- ✓ Fundering systeem (optie): compleet met mantelbuis en trekcontlasting
- ✓ Garantie: standaard 1 jaar; tot 5 jaar mogelijk



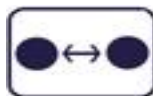
Opladen van elektrische auto's



Opladen via laadpas



GPRS verbinding



Opladen via Smart Charging



Opladen via Smartgrid



ECO POLES

Industrieweg 16-O
5262GJ Vught

(T) +31 73 747 0180
(E) info@ecopoles.nl

WWW.ECOPOLLES.NL