



DUO Lightup

Specificaties | Specifications | Spezifikationen

Model 2019

ecotap[®]
YOU'RE IN CHARGE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal laadpunten:	2
Aansluiting:	Type 2
Aansluitwaarde:	Van 1x16A tot 3 x63A
Uitgangsvermogen per laadpunt:	0 t/m 22 kW
Aardlekbeveiliging:	Type B
Protocol:	Mode 3
Positiebepaling:	GPS
Communicatie:	UMTS / GSM Modem / Controller met RFID-reader
Materiaal behuizing:	Staal 3,7 mm
Standaard kleur:	Romp: RAL 6018 / Schild: RAL 9016
Behandeling:	Anti corrosie en poedercoating
Afmeting behuizing HxBxD:	1400mm x 220mm x 240mm
Gewicht laadzuil:	56 kg
Normen:	EMC-richtlijn 2014/30/EU - EN / IEC 60950-22/2017 EN / IEC61851-1/2017 - EN/IEC61851-22/2002 EN/IEC 62196-2/2017 - EN IEC 61000-6-2/2016 EN IEC 61000-6-3/2007 + A1/2011 EN / IEC 60335-1/2012 + A13/2017 EN/IEC 60364-4-41/2017
Waterbestendigheid:	IP54
Vandalismebestendigheid:	IK10
Fundering systeem (Optie):	Compleet met mantelbuis en trekontlasting
Hoogte lichtmast:	Verkrijgbaar in 3,5, 6 of 8 meter
Totale hoogte inclusief laadzuil:	5, 7,5 of 9.5 meter
Standaard LED Armatuur:	GUELL SBP 1 A40 W 60W 4000K-94-GRIJS geschikt voor alle typen LED armaturen

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of charging points:	2
Connections:	Type 2
Connection value:	1x16A to 3 x63A
Power output per socket:	0 t/m 22 kW
Residual current device:	AC=30 mA, DC=6 mA
Protocol:	Mode 3
Positioning:	GPS
Communication:	UMTS / GSM Modem / Controller with RFID-reader
Casing material:	Steel 3,7 mm
Standard colour:	Body: RAL 6018 / Cover: RAL 9016
Treatment:	Anti-corrosion and powder coating
Casing dimensions HxWxD:	1400mm x 220mm x 240mm
Weight chargepoint without lightpole:	56 kg
European Standards:	Low Voltage Directive 2014 / 35EU / EMC Directive: 2014 / 30 / EU
Water resistance:	IP54
Vandalism resistance:	IK10
Operating/ambient temperature:	-25°- to 60°
Standards:	BS EN 61851-1, BS EN 6185-22
Lightpole length:	3.5, 6 or 8 meter
Total Length including lightpole:	5, 7.5, or 9.5 meter
Standard LED Fixture:	GUELL SBP 1 A40 W 60W 4000K-94-GRIJS Suitable for all types of LED luminaires

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker:	Type 2
Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3 x63A
Leistung pro Ladepunkt:	0 bis 22 kW
Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:	Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	GSM Modem / Controller mit RFID-reader
Materialdicke:	3,7 mm Stahl
Standardfarbe:	Rumpf: RAL 6018 / Kappe: RAL 9016
Versorgungsspannung:	230V / 400V 50Hz
Maße (HxBxT):	1400mm x 220mm x 240mm
Gewicht ohne Fundament und Lichtmast:	56 kg
Oberflächenbehandlung:	Korrosionsschutz und Pulverbeschichtung
Höhe bis zu den Steckeranschlüssen:	1160 mm
Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler:	3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP54
Slagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	-25° bis 60°
Lichtmast Länge:	3.5, 6 oder 8 meter
Gesamtlänge einschließlich Lichtmast:	5, 7.5, oder 9.5 meter
Standard LED Leuchte:	GUILL 1 S / W Geeignet für alle Arten von LED-Leuchten

Contact | Contact | Kontakt

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl