



# DUO Lightup

Specificaties | Specifications | Spezifikationen

**ecotap**<sup>®</sup>  
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:	45 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 of 6 meter
Totale hoogte inclusief laadzuil:	5 of 7.5 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:	45 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 or 6 meter
Total Length including lightpole:	5 or 7.5 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:	45 kg
Oberflächenbehandlung:	Korrosionsschutz und Pulverbeschichtung
Höhe bis zu den Steckeranschlüssen:	1160 mm
Nennbetriebsbedingungen Elektricitätszähler:	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 oder 6 Meter
Gesamtlänge einschließlich Lichtmast:	5 oder 7.5 Meter
Standard LED Leuchte:	GUILL 1 S / W Geeignet für alle Arten von LED-Leuchten

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de points de chargement:	2
Fiche:	Type 2
Valeur de connexion:	De 1x16A à 3 x63A
Puissance par point de charge:	0 à 22 kW
RCCB:	Type B
Protocole:	Mode 3
Positionnement:	GPS
Communication:	Modem / contrôleur GSM avec lecteur RFID
Épaisseur de matériau:	3,7 mm Acier
Couleur standard:	Coque: RAL 6018 / Protection: RAL 9016
Traitement:	Anticorrosion et thermolaqué
Dimensions (HxLxP):	1400mm x 220mm x 240mm
Poids sans mât:	45 kg
Normes:	EMC-ligne directrice 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
Classe de résistance à l'eau:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Longueur du mât de lumière:	3.5 or 6 mètres
Longueur totale, mât de lumière compris:	5 or 7.5 mètres
Luminaire LED standard:	GUELL SBP 1 A40 W 60W 4000K-94-GRIJS Convient à tous les types de luminaires LED

## Contact | Contact | Kontakt

### **Ecotap B.V.**

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

[info@ecotap.nl](mailto:info@ecotap.nl)

[www.ecotap.nl](http://www.ecotap.nl)