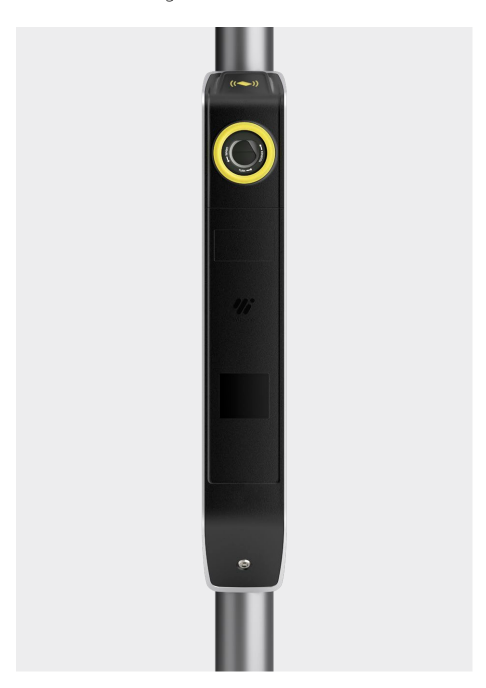
Light & Charge — Ladestation Laternen-/Wand-Montage

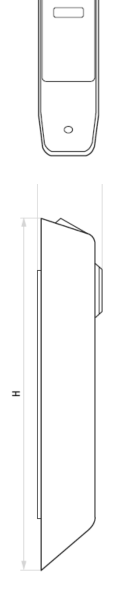






Elektrofahrzeug-Ladestation für die LATERNEN-/WAND-MONTAGE





LADELEISTUNGEN		
Einphasig	3.68 kW	(230 V, 16 A)
Dreiphasig	11 kW	(400 V, 16 A)
Dreiphasig	22 kW	(400 V, 32 A)

Nachrüstlösung für bestehende Masten oder in Verbindung mit einem neuen Mast.

Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, Polyurethan, beleuchtete Ladedose, beleuchteter RFID-Kartenleser, Ladedosen-Verschluss für verbesserten Vandalismus-Schutz, integrierter eHZ-Stromzähler, von außen ablesbares Zählerfenster.



Eichrechtskonformität	Gemäß Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBI. I S. 2010)	
Nummer der Baumusterprüfbescheinigung	DE-18-M-PTB-0014	
Abmessungen Ladestation	Länge L (max): 180 mm Breite B (max): 174 mm Höhe H: 1076 mm	
Gewicht	Einphasig: 20 kg Dreiphasig: 21 kg	
Material und Farben	Aluminium (eloxiert), Weißaluminium, Polyurethan, Graphit	
Betriebstemperatur	-25 bis 40°C	
Konnektivität	GSM Modem, 2.5G Edge, 3G UMTS und 4G LTE, Fahrzeugkommunikation nach IEC 61851 sowie ISO/IEC 15118 Powerline Communication, Backendkommunikation nach OCPP Standard 1.6	
Benutzerführung	elumino-LED Ring	
Authentifizierung und Freischaltung	RFID-Kartenleser, Mobiltelefon (QR-Code), Reservierungsfunktion wird unterstützt	
Stromzähler	eHZ EDL 21/40, Smart Meter MID-konform	
Ladedose	Typ 2 (EN 62196-2) mit Shutter (Vandalismus-Schutz) und automatischer Steckverriegelung	
Ladebetriebsart	Mode 3 gemäß IEC 61851	
Ladeleistungs-begrenzung	Durch Eingangssicherung und Begrenzung im Controller	
Personenschutz	FI-Typ A Schutzschalter. FI-Typ B Funktionalität über Messtromwandler (IEC 60364-7-722:2018), LS-Schalter für Kurzschluss-/Überlastungsschutz	
Schutzklasse	IP 54, IK 10	
Klemmen für Netzanschluss (in den Kabel- verteilerkästen)	3,68 kW: 3 x 16 mm ² 11 kW: 5 x 16 mm ² 22 kW: 5 x 16 mm ²	
Produktverpackung	Kartonage (1180 x 266 x 260 mm)	
Befestigung	Mast: Gewindebohrung, per Bandschellen oder Adapterschiene Wand: geeignete Dübelmontage oder Adapterschiene	
Überspannungsschutz	DEHNGuard ©	
	T	
Optional	 Angebrachtes Ladekabel (4 m) Individuelles Branding (Logo, Werbung) Laternen-Adapterschiene Wand-Adapterschiene RFID-Karte 	



THE FUTURE IS ELECTRIC.

BE PART OF IT.