

DATENBLATT

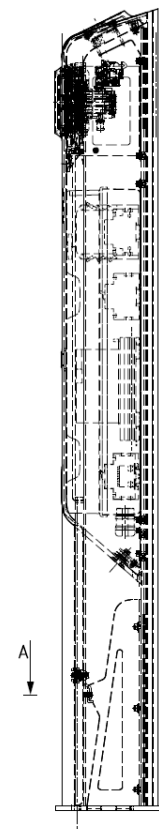
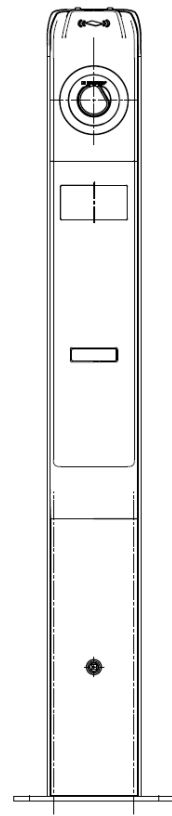
Light & Charge – Ladestation Einzelstele



Empowering a clean future

Version 2.6 | 20.11.19

Elektrofahrzeug-Ladestation – Montage als freistehende EINZELSTELE



LADELEISTUNGEN		
Einphasig	3,68 kW	(230 V, 16 A)
Dreiphasig	11 kW	(400 V, 16 A)
Dreiphasig	22 kW	(400 V, 32 A)

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

EINZELSTELE 3,68 KW, 11 KW, 22 KW	
Eichrechtskonformität	Gemäß Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. 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: 1475 mm
Gewicht	Einphasig: 29 kg Dreiphasig: 30 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 Kabelverteilerkästen)	3,68 kW: 3 x 16 mm ² 11 kW: 5 x 16 mm ² 22 kW: 5 x 16 mm ²
Produktverpackung	Kartonage Ladestation (1600 x 280 x 280 mm) Kartonage Fuß (330 x 330 x 400 mm) oder Palette
Befestigung	Über Grundplatte
Abmessungen Grundplatte	300 x 300 mm Ø Bohrlöcher: 15 mm
Überspannungsschutz	DEHNGuard©
Optional	<ul style="list-style-type: none"> · Angebrachtes Ladekabel (4 m) · Individuelles Branding (Logo, Werbung) · RFID-Karten



Wirelane

*THE FUTURE IS ELECTRIC.
BE PART OF IT.*