

## Wallbox eBox wr30-L Base

22 kW - Artikelnummer 000 100 66

Wandladestation für Elektrofahrzeuge; (Wallbox) Mode 3 gem. IEC 61851-1

Die Wandladestation eBox wr30-L Base für Elektrofahrzeuge ist das Einstiegsmodell für gewerbliche Bauherren und Privathaushalte: Horizontaler, linksgerichteter Edelstahlkorpus zur Wandmontage im Innen- und Außenbereich und alle Witterungsbedingungen. Mit optionalen Farbvarianten nach RAL oder mit individuellem Print.

Während des Ladevorgangs informiert eine frei konfigurierbare 360° LED-Anzeige über den jeweiligen Status (Bereitschaft, Ladevorgang, Fehler usw.) in unterschiedlichen Farben.

### Technische Beschreibung

#### Ausführung

Material	Edelstahl VA 1.4301
Ladekabel	Typ 2, glatt, schwarz, 4m Länge
Statusanzeige	LED-Farbanzeige

#### Konnektivität

Zentr. Lademanagement Schnittstelle Kommunikation Management	auch für mehrere Ladepunkte skalierbar WLAN-Schnittstelle eCCP / Modbus TCP via App: electrify Charge Control (eCC) via Software: electrify Lademanagement System (eLMS)
Autorisierung	per RFID-Karte (MIFARE Classic) / Plug & Start / eCC-App

#### Sicherheitsmerkmale

Schutzklasse	IP54
Fehlerstromschutz	6 mA DC-Fehlerstromerkennung
Lagerungstemperatur	-25° bis +60°
Betriebstemperatur	-25° bis +45°
Klimasystem	Axiallüfter und Heizung
Ladestromreduktion	Notabschaltung bei Überhitzung (Derating)
Installation	bis zu einer Höhe von 2.000 m ü. NN

#### Maße

Maße (mm)	Breite 527 / Tiefe 240 / Ø 114
Verpackung (L/B/H in mm)	660 / 330 / 330
Gewicht	9,4 kg
Versandgewicht	1 Karton, insgesamt 12,5 kg



## Wallbox eBox wr30-L Base

22 kW - Artikelnummer 000 100 66

Wandladestation für Elektrofahrzeuge; (Wallbox) Mode 3 gem. IEC 61851-1

### Elektroinstallation

Ausgangsspannung	230/400 V, 3-phasiger Anschluss
Ausgangsstrom	max. 32 A
Ausgangsleistung	max. 22 kW; ein AC-Ladepunkt
Zuleitungsquerschnitt	min. 5 x 6 mm <sup>2</sup> / max. 6 mm <sup>2</sup>
Im Lieferumfang enthalten	Wand-/Aufputzadapter 1 RFID-Karte Schrauben & Befestigungsmaterial

### Vorzüge

Lademanagement	flexibel und zentral für mehrere Ladepunkte
Positionierung	wandmontiert im Innen- und Außenbereich
LED-Status	frei konfigurierbar für individuelles Ambiente
Konnektivität	WLAN-Schnittstelle
Zertifizierung	CE; EU-Richtlinien-konform (RoHS & REACH)
Gestaltung	Standard: Edelstahl gebürstet, Schwarz matt RAL 9005 Optional: Farbwunsch nach RAL, Print-Design
Produktionsstandort	Dinslaken; Made in Germany

### Bestellinformationen

Artikelnummer	000 100 66
Verfügbare Varianten	Edelstahl gebürstet <b>01</b> RAL 9005 schwarz matt <b>27</b> RAL (Tabelle) Farbwunsch <b>31</b> Individual Print Design <b>32</b>

**Ihre Bestellnummer** **000 100 66** - **xx** (Farbcode)

**Gewünschte Stückzahl** **123** (Stk.)

hesotec electrify gmbh  
Rubbetskath 34  
46539 Dinslaken

Ihr Direktkontakt:  
Tel.: +49 (0) 2064 60105 60  
E-Mail: electrify@hesotec.de  
<https://electrify.hesotec.de>

