

## **egmatec Wandhalterung für E-bike Bosch PowerPack mit fester Ladegerät Montage, schwarz kompatibel mit Akkus bis 95x95 mm**

**Produktbeschreibung:** Die egmatec Wandhalterung für E-Bike Bosch PowerPack bietet eine feste Lademöglichkeit für E-Bike Akkus mit einer maximalen Größe von 95 x 95 mm (Hersteller unabhängig). Hergestellt in Deutschland durch additive Fertigung (3D-Druck) aus robustem Tough PLA, ist sie ideal als stationäre Ladelösung für private Haushalte, Hotels oder Hütten geeignet, in denen eine feste Ladeinfrastruktur gewünscht ist. Der Ladegerät-Halter ist fest integriert und nicht abnehmbar.

### **Vorteile:**

- Geeignet für alle E-Bike Akkus bis zu einer Größe von 95 x 95 mm in Höhe und Breite (herstellerunabhängig)
- Bietet eine fest montierte E-Bike-Ladestation für öffentliche oder private Anwendungen
- Perfekt für den Einsatz in Hotels, Hütten oder als feste Ladestation zu Hause

### **Werkstoff:**

- Tough PLA, robust und widerstandsfähig

### **Montagehinweis:**

- Eine detaillierte Anleitung finden Sie im Montagevideo über den QR-Code.

### **Lieferumfang:**

- 1 x Wandhalterung
  - 2 x Kabelbinder
  - 2 x korrosionsgeschützte Schrauben
  - 2 x Dübel
  - 1 x Steckerhalter
-

## **Sicherheitshinweise:**

### **1. Montage und Installation:**

- Die Halterung ist für die Wandmontage an stabilen Oberflächen wie Beton oder Holz vorgesehen. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Befestigungsmaterial, um eine sichere Installation zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass die Halterung fest an der Wand montiert ist und die Schrauben sicher angezogen sind, bevor Sie den Akku in die Halterung einsetzen.

### **2. Verwendung und Handhabung:**

- Diese Halterung ist speziell für E-Bike Akkus mit maximalen Abmessungen von 95 x 95 mm konzipiert. Achten Sie darauf, dass der Akku die empfohlenen Maße nicht überschreitet, um eine sichere und stabile Befestigung zu gewährleisten.
- Der Ladegerät-Halter wird mithilfe der Kabelbinder festmontiert und nicht abnehmbar, daher ist die Halterung ideal für fest installierte Anwendungen (z. B. im Innenbereich von Hotels, in Garagen oder in privaten Haushalten).

### **3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:**

- Die Halterung besteht aus Tough PLA, einem robusten Kunststoff, der für Innenbereiche und geschützte Außenbereiche geeignet ist. Setzen Sie die Halterung jedoch nicht extremen Temperaturen oder Witterungseinflüssen aus, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen kann.
- Halten Sie die Halterung frei von Chemikalien oder aggressiven Reinigungsmitteln, die das Material beschädigen könnten.

#### 4. **Wartung und Inspektion:**

- Überprüfen Sie die Halterung und die Befestigung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder anderen mechanischen Schäden. Insbesondere bei häufigem Gebrauch sollten die Schrauben und der Steckerhalter überprüft und bei Bedarf nachgezogen oder ausgetauscht werden.
- Reinigen Sie die Halterung mit einem weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

#### 5. **Sicherheitsvorkehrungen:**

- Die Halterung sollte in einer Höhe montiert werden, die eine sichere und bequeme Nutzung ermöglicht, und außerhalb der Reichweite von Kindern, um unbeabsichtigtes Entfernen oder Manipulieren des Ladegeräts zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akku sanft bis zum Anschlag in die Halterung eingeführt bzw. platziert wird um die mechanische Beschädigung der Halterung zu vermeiden!

#### 6. **Entsorgung:**

- Die Halterung besteht aus Tough PLA und sollte entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften für Kunststoffe recycelt oder entsorgt werden. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

---

**Hinweis:** Befolgen Sie alle Montage- und Sicherheitshinweise, um eine sichere und langfristige Nutzung der egmatec Wandhalterung für Bosch PowerPack zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Funktionsstörungen oder Schäden führen.

#### **Verantwortlich für technische Unterlagen:**

*Andrei Harsch*

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen