

Sicherheitshinweis gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Universal Wandhalterung für Ladegerät und Bosch PowerTube Akkus (400–750 Wh)

Produktbeschreibung:

Die egmatec Universal Wandhalterung bietet eine sichere und praktische Lösung zur Aufbewahrung von Bosch PowerTube Akkus (400 bis 750 Wh, mit und ohne Abdeckung, horizontal und vertikal) sowie kompatiblen Ladegeräten. Die Halterung verfügt über eine magnetische Schließmechanik, die ein einfaches Anbringen und Lösen mit Rückmeldung ermöglicht. Hergestellt aus robustem Tough PLA durch 3D-Druck in Deutschland.

Vorteile:

- Magnetische Unterstützung für eine einfache Bedienung.
- Sichere Aufbewahrung und Zugriff für Akkus und Ladegeräte.
- Kompatibel mit allen Bosch PowerTube Akkus (400–750 Wh, inkl. SMART-System) sowie Ladegeräten von Bosch und kompatiblen Fremdherstellern.

Werkstoff:

- Tough PLA (robust und langlebig)

Lieferumfang:

- 1 x Wandhalterung für Bosch PowerTube Akkus
- 1 x Ladegerätehalterung
- 2 x Kabelbinder
- 2 x Dübel
- 2 x korrosionsgeschützte Schrauben

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Die Halterung ist ausschließlich für die Wandmontage geeignet und sollte an stabilen Wänden aus Beton oder Holz befestigt werden. Verwenden Sie das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel), um eine sichere Installation zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Halterung in einer Höhe montiert wird, die eine sichere und bequeme Handhabung des Akkus und Ladegeräts ermöglicht.
- Ziehen Sie die Schrauben fest an und überprüfen Sie, ob die Halterung sicher an der Wand sitzt, bevor Sie den Akku oder das Ladegerät anbringen.

2. Verwendung und Handhabung:

- Die Halterung ist kompatibel mit Bosch PowerTube Akkus (400, 500, 625, 750 Wh, horizontal und vertikal, mit und ohne Abdeckung) sowie Ladegeräten (Compact Charger, Standard Charger, Fast Charger, SMART-System Charger). Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Komponenten kompatibel sind.
- Achten Sie darauf, dass der Akku sanft bis zum Anschlag in die Wandhalterung eingeführt wird und das Ladegerät korrekt eingesetzt und durch die magnetische Schließmechanik sicher fixiert ist. Überprüfen Sie nach dem Einsetzen den festen Sitz, um ein versehentliches Lösen zu vermeiden.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Die Halterung besteht aus Tough PLA, einem widerstandsfähigen Kunststoff. Sie ist für den Einsatz in Innenräumen und geschützten Außenbereichen geeignet.
- Setzen Sie die Halterung nicht extremen Temperaturen (über 55 °C) oder hoher Feuchtigkeit aus, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen könnte.
- Schützen Sie die Halterung vor direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien oder Lösungsmitteln, die das Material angreifen könnten.

4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie die Halterung regelmäßig auf Abnutzung, lose Schrauben oder andere Beschädigungen. Bei sichtbaren Schäden oder bei Verlust der magnetischen Schließfunktion sollte die Halterung ersetzt werden.
- Reinigen Sie die Halterung bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel, um Staub und Schmutz zu entfernen.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Halten Sie die Halterung außerhalb der Reichweite von Kindern, um unbefugte Nutzung oder Manipulation zu vermeiden.
- Achten Sie auf sanftes einführen der Akku in die Halterung bis zum Anschlag um mechanische Schäden an der Halterung zu vermeiden!
- Montieren Sie die Halterung in einem Bereich, der frei von schweren oder scharfkantigen Gegenständen ist, die den Akku oder das Ladegerät beschädigen könnten.

6. Entsorgung:

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

Hinweis:

Befolgen Sie alle Montage- und Sicherheitshinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung der egmatec Universal Wandhalterung zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Schäden oder Funktionsstörungen führen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen