

Sicherheitsdatenblatt

Aqua Evolution Systems GmbH

Revision: 01.10.2020

Rev.-No.: 1.0 36w / 12.6V 3A Charger EU

DERBLAUE[®]
schnell – einfach – sauber

1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

Handelsname: 36w / 12.6V 3A Charger EU

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Aqua Evolution Systems GmbH

Lindenstraße 14

87477 Sulzberg

Ansprechpartner :

Telefon : +49 (0)176-42053724

Internet : www.derblaue.com

2. Spezifikationen

Betriebsspannung Netzteil	100-240V~ AC / 50-60Hz
Ausgangsspannung Netzteil	12,6V DC
max. Ausgangsstrom	3A
max. Ausgangsleistung	37,8W
Kabellängen AC/DC	400/800 mm
Größe / Gewicht	150x70x50mm / 230gr.
Betriebstemperatur	-30° bis +45°C
Richtlinienkonform	CE

3. Allgemeine Sicherheitshinweise für das Produkt und das Netzteil:

Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthalten sind, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen schädigen können!

Installieren und Lagern Sie das Produkt und das Zubehör so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen oder Stolpern verletzt oder beschädigt werden können.

Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht einfach liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens und Einatmens von Kleinteilen und Dämmmaterial.

Stellen Sie anhand der Betriebsanleitung Ihres zu betreibenden Gerätes, sicher, dass die Anschlüsse und Betriebsspannungen zum Netzteil kompatibel sind und umgekehrt.

Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss sofort vom Netz getrennt und gegen eine unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden. Im Reparaturfall darf das Gerät nur von Elektro-Fachkräften geöffnet und repariert werden, die aufgrund ihrer Ausbildung dazu befugt sind. Ein Selbsteingriff birgt die Gefahr eines Stromschlags und führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Sicherheitsdatenblatt

Aqua Evolution Systems GmbH

Revision: 01.10.2020

Rev.-No.: 1.0 36w / 12.6V 3A Charger EU

DERBLAUE[®]
schnell – einfach – sauber

-
- Betreiben Sie das Gerät nur am 100-240 V ~ / 50-60 Hz Wechselstromnetz.
 - Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose.
 - Setzen Sie das Gerät keiner starken Hitze oder Feuchtigkeit aus, bzw. Stellen, die mit Wasser in Berührung kommen können.
 - Legen und stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
 - Für den Einsatz in Industriebetrieben sind die entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung einzuhalten.
 - Setzen Sie das Gerät und dessen Zubehör keinen hohen mechanischen Belastungen aus.
 - Modifizieren und ändern Sie den Artikel und dessen Zubehörteile nicht! Beachten Sie dazu auch das Kapitel „Gewährleistung und Haftung“.
 - Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
 - Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen installiert und betrieben werden.
 - Das Gerät erwärmt sich während des Betriebes.
 - Schließen Sie den DC-Anschluss nicht kurz.