

WAL-L Tour Charge 6in1

Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Transport und Laden von 6 LED-Scheinwerfern Ignition WAL-L412 BP RGBW (Artnr. 461723) bestimmt. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Stromversorgung

Bevor Sie das Gerät anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt und ob die Netzsteckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Nichtbeachtung kann zu einem Schaden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Wenn Gewitter aufziehen oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie es vom Netz, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands zu verringern.

Brandgefahr

Decken Sie das Gerät, die Ansaugöffnung des Ventilators oder die Lüftungsschlitze niemals ab. Lassen Sie den Deckel während des Ladevorgangs offen.

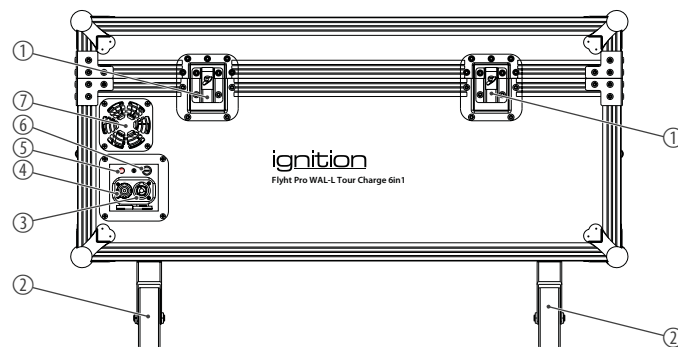
Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten Kleinteile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen..

Leistungsmerkmale

- Tour Case mit Ladeelektronik
- Paralleles Laden von sechs Ignition WAL-L412 BP RGBW (Artnr. 461723)
- 8 x Kugelecke
- 4 x Klappgriff
- 2 x Butterfly-Verschluss
- 4 x Rolle (davon 2 gebremst)
- Gehäusematerial: schwarz foliertes Birkenmultiplex (Stärke: 7 mm)
- An die Scheinwerfer angepasstes Inlay



Technische Daten

- Spannungsversorgung: Verriegelbare Ein-/Ausgangsanschlüsse (Power Twist TR1), mit Verschlusskappen
- Leistungsaufnahme: 365 W
- Schutzart: IP20
- Ladezeit: 4,5 Stunden
- Versorgungsspannung: 100 – 240 V ~, 50/60 Hz
- Lüfterkühlung
- Abmessungen (inkl. Rollen) (B x H x T): 904 mm x 552 mm x 661 mm
- Gewicht: ohne Scheinwerfer: 44 kg, inkl. Scheinwerfer: 75 kg
- Umgebungsbedingungen:
Temperaturbereich: -10 ... +45 °C
Relative Luftfeuchte: 50 %, nicht kondensierend

Anschlüsse und Bedienelemente

- ① Butterfly-Verschluss
- ② Rolle
- ③ Verriegelbare Ausgangsbuchse (Power Twist TR1)
- ④ Verriegelbare Eingangsbuchse (Power Twist TR1)
- ⑤ Ladeanzeige-LED (weitere LEDs zur Ladeanzeige des jeweiligen Scheinwerfers befinden sich im Inneren)
- ⑥ Sicherung
- ⑦ Lüftungsgitter (ein weiteres Lüftungsgitter befindet sich auf der Rückseite des Flyht Case)



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.