

Gerät enthält Batterien

1. Produktbezeichnung und Firmenbezeichnung

Batterietyp: CR2025 / CR2032 Lithium-Mangandioxid-Batterie

Hersteller: Power Glory Battery Tech Hubei Co., Ltd.

Markenname: Omnergy

Anschrift: No.19 Xianfeng Road, Xiaoting District, Yichang City, Hubei Province, China

Internetadresse: www.szljia.com

Kontakt: hansen@szljia.com

Einführer: Radium Lampenwerk GmbH

Anschrift: Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6, 51688 Wipperfürth, Deutschland

Internetadresse: www.radium.de

Kontakt: radium@radium.de

2. Technische Spezifikationen CR2025 / CR2032

Batterietyp: CR2025 / CR2032

Chemische Zusammensetzung (CR2025 / CR2032): Lithium-Mangandioxid-Batterie (Li/MnO₂)

Nennspannung (CR2025 / CR2032): 3V

Gewicht (CR2025 / CR2032): 2,7g / 3,2g

Betriebstemperatur (CR2025 / CR2032): -20 °C bis 70 °C

Kapazität (CR2025 / CR2032): 150mAh / 245mAh

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

a) Nicht ins Feuer werfen: Batterien können explodieren und gefährliche Dämpfe freisetzen.

b) Nicht öffnen oder beschädigen: Batterien können gefährliche Chemikalien freisetzen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit auslaufenden Chemikalien.

c) Verwenden Sie die Batterie nur für den vorgesehenen Zweck im geeigneten Gerät.

d) Nicht kurzschließen: Kurzschlüsse können zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.

Vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit Metallgegenständen.

e) Nicht in Wasser tauchen: Kontakt mit Wasser kann zu Korrosion und Funktionsstörungen führen.

f) Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verschlucken kann aufgrund von Verätzungen und möglicher Perforation der Speiseröhre

in nur 2 Stunden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

g) Batterie ist nicht wiederaufladbar.

4. Lagerung und Entsorgung

a) Lagerung: an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen vermeiden. Dies kann zu einer Verschlechterung der Leistung führen.

b) Verbrauchte Batterien gemäß örtlichen Vorschriften fachgerecht entsorgen.

Batterien dürfen nicht in den Restmüll. Sie können bei öffentlichen Sammelstellen von Entsorgungsträgern abgegeben werden. Vertreiber sind im Rahmen von § 17 Absatz 1 und 2 Elektrogesetz zur unentgeltlichen Rücknahme dieses Produktes verpflichtet.

Dieser Beipackzettel enthält alle wesentlichen Informationen gemäß der EU-Verordnung 2023/1542.



Device contains batteries

1. Product Name and Company Name

Battery Type: CR2025 / CR2032 lithium manganese dioxide battery

Manufacturer: Power Glory Battery Tech Hubei Co, Ltd.

Brand Name: Omnergy

Address: No.19 Xianfeng Road, Xiaoting District, Yichang City, Hubei Province, China

Internet Address: www.szlijia.com

Contact: hansen@szlijia.com

Importer: Radium Lampenwerk GmbH

Address: Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6, 51688 Wipperfürth, Deutschland

Internet Address: www.radium.de

Contact: radium@radium.de

2. Technical Specifications CR2025 / CR2032

Battery Type: CR2025 / CR2032

Chemical Composition (CR2025 / CR2032): Lithium manganese dioxide battery (Li/MnO₂)

Nominal Voltage (CR2025 / CR2032): 3V

Weight (CR2025 / CR2032): 2.7g / 3.2g

Operating Temperature (CR2025 / CR2032): -20 °C to 70 °C

Capacity (CR2025 / CR2032): 150mAh / 245mAh

3. General Safety Instructions

- a) Do not dispose of in fire: Batteries can explode and release hazardous vapors.
- b) Do not open or damage: Batteries can release hazardous chemicals. Avoid contact with leaking chemicals.
- c) Only use the battery for its intended purpose in the appropriate device.
- d) Do not short-circuit: Short circuits can lead to overheating, fire or explosion. Avoid contact between the battery and metal objects.
- e) Do not immerse in water: Contact with water can lead to corrosion and malfunctions.
- f) Keep out of the reach of children. Ingestion can lead to serious injury or death due to chemical burns and possible perforation of the esophagus in just 2 hours. Consult a doctor immediately.
- g) Battery is not rechargeable.

4. Storage and Disposal

- a) Storage: store in a cool, dry place. Avoid direct sunlight and high temperatures. This can lead to a deterioration in performance.
- b) Dispose of used batteries properly in accordance with local regulations.

Batteries must not be disposed of with residual waste. They can be handed in at public collection points run by waste disposal companies. Distributors are obliged to take back this product free of charge in accordance with Section 17 (1) and (2) of the German Electrical and Electronic Equipment Act.

This package leaflet contains all essential information in accordance with EU Regulation 2023/1542.

