

# Bedienungsanleitung

**12V DC - Netzteil stabilisiert - 6A - 72Watt**

**Artikelnummer: F12V-32-SZ**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von leds24.com/ revoART GmbH entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Vor der ersten Verwendung des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, auch wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen Geräten vertraut ist. Wir empfehlen Ihnen, die Installation durch eine Elektrofachkraft ausführen zu lassen.

## **Lieferumfang:**

12V DC Netzteil stabilisiert

## **Verwendung:**

Hochwertiges, leistungsstarkes und stabilisiertes HUSVÄN Festspannungsnetzteil für den Betrieb von Lichtleisten. Das Netzteil ist hervorragend zur Stromversorgung ihrer LED - Leisten geeignet. In Kombination mit unserem HUSVÄN-Dimmer-DR-21 lassen Sie ihre Küchenschränke in einem wunderbaren Licht erstrahlen.



**Technische Daten:**

Abmessung L x B x H: 131mm x 60mm x 31mm  
Eingangsspannung: 230V AC  
Ausgangsspannung: 12V DC  
Leistung: 72W / 6A  
Anschluss: DC Hohlstecker 5,5mm x 2,5mm  
Gewicht: 295g  
Zulässige Umgebungstemperatur: -20° - +40°  
Schutzart: IP20

**Montage/Betrieb:**

Verbinden Sie die DC-Seite mit dem Verbraucher und schließen den AC-Stecker an das 230V Stromnetz an.

**Wichtige Sicherheitshinweise:**

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt ebenfalls die Gewährleistung/Garantie.

Vor der ersten Verwendung des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen Geräten vertraut ist. Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung aus.

**Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen. Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr:**

**Allgemein:**

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und / oder Verändern des Produkts nicht zulässig.

Bitte schließen Sie die Kabel nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!

Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

**Montage/Betrieb:**

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.

Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wenn brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können! Es besteht Explosionsgefahr!

Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden. Betreiben Sie das Produkt nur in gemäßigttem, nicht aber in tropischem Klima.

Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken! Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!

Falls das Steckernetzteil beschädigt ist, betreiben Sie das Produkt nicht mehr. Schalten Sie die Netzsteckdose, an der das Steckernetzteil angeschlossen ist, allpolig ab (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend den Fehlerstromschutzschalter abschalten). Ziehen Sie erst dann das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose. Ersetzen Sie das defekte Steckernetzteil ausschließlich durch ein baugleiches Steckernetzteil (gleiche Ausgangsspannung, gleicher Ausgangsstrom, gleicher Rundstecker und gleiche Steckerpolarität).

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

**Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:**

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist.
- das Produkt verunreinigt ist.
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder an angrenzenden Flächen).
- das Produkt längere Zeit unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde.
- schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind.

Ziehen Sie immer das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose, bevor Sie das Produkt reinigen oder für längere Zeit außer Betrieb nehmen (z.B. bei Lagerung). Offene Enden sind vor der Inbetriebnahme sorgfältig zu isolieren.

**CE-Konformitätserklärung:**

Dieses Gerät wurde auf alle relevanten Normen und Richtlinien hinsichtlich Konformität für den europäischen Markt geprüft. Hiermit erklärt revoART GmbH, dass das Netzteil F12V-32-SZ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.leds24.com/downloads>

**Wartung und Pflege:**

Das Produkt ist ausschließlich durch Fachpersonal zu warten. Nehmen Sie Wartungsarbeiten niemals selbst vor.

**Kinder:**

Elektrische Geräte gehören nicht in Kinderhände! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Kinder können mögliche Gefahren nicht immer richtig erkennen. Kleinteile können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern, es besteht Erstickenungsgefahr.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch:**

Das Gerät ist geeignet für Heim-, Büro- oder Kleingewerbeanwendungen.

**Entsorgung von Altgeräten:**

Wenn das Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, sind diese elektronischen Geräte Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Alle Elektronikaltgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür vorgesehene staatliche Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Gerätes vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.

Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder bei dem Händler, bei welchem Sie das Produkt erworben haben.

**Importeur:**

revoART GmbH  
Hauptstraße 101  
04416 Markkleeberg

0341 - 25 69 04 85 - [www.leds24.com](http://www.leds24.com)

WEEE-Reg.-Nr. DE 17185216

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Benutzung sorgfältig durch und bewahren diese für späteres Nachschlagen auf.