

46639

BLANKO LötKolben LötKolben 12V 30Watt JFS 12V/30W

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie darauf, auch wenn Sie das Produkt an dritte weitergeben. Bewahren Sie deshalb die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nur für den Anschluss an 12Volt DC ^{Gleichspannung} Wechsellspannung zugelassen. Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt ggf. zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden! Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung!

Diese Bedienungsanleitung und die darin enthaltenen Warnhinweise sind aufmerksam zu lesen und gut sichtbar in der Nähe des Produktes aufzubewahren. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

Zusätzliche Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie ein LötKolbenablage.
- Stecken Sie den LötKolben nach Gebrauch aus.
- Den LötKolben nicht in feuchter oder gar nasser Verwendung benutzen.
- LötKolben von Kindern fern halten.
- Tragen Sie entsprechende Arbeitskleidung.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Setzen Sie eine LötRauchabsaugung ein.
- Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Tragen Sie den LötKolben nicht am Kabel.
- Reparatur des LötKolbens nur durch Fachpersonal.

Inbetriebnahme

Stecken Sie den Stecker in die 12V-Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe des LötKolbens befinden. Nach einigen Minuten sollte der LötKolben ausreichend erwärmt sein und es kann mit der Lötarbeit begonnen werden. Der LötKolben leistet 30 Watt. Nach Gebrauch den LötKolben ausstecken!

Technische Daten:

12-14V DC
30 W

