

Datenblatt - Bausatz LED Katzenlampe mit Touchsteuerung zum Löten



Der DIY LED Katzenlampe Lötbausatz verbindet kreatives Design mit praktischem Lernen und ist ideal für alle, die den Einstieg in die Elektronik suchen. Das Set besteht aus leicht zu verarbeitenden Bauteilen und eignet sich hervorragend, um grundlegende Löttechniken sowie elektronische Zusammenhänge zu erlernen.

Ein besonderes Highlight ist die integrierte Touchsteuerung: Die Katzennase fungiert als Berührungsschalter, mit dem Sie die Beleuchtung aktivieren und zwischen verschiedenen Lichtmodi wechseln können. Die Kombination aus weißen LED Ringen und grünen LED Augen erzeugt einen beeindruckenden visuellen Effekt, insbesondere bei Dunkelheit.

Das kreative Design in Form einer schwarzen Katze macht den Bausatz nicht nur zu einem Lernprojekt, sondern auch zu einem dekorativen Element oder einem persönlichen Geschenk. Ob als gemeinsames Bastelprojekt oder als fertiges Ausstellungsstück – dieses Kit bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Dank der beiliegenden, farbig gedruckten Anleitung gelingt der Aufbau Schritt für Schritt auch ohne Vorkenntnisse. Damit ist der Bausatz ideal für Einsteiger, Schüler und DIY-Enthusiasten geeignet.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass Grundkenntnisse in Löten und Elektronik erforderlich sind, um diesen Bausatz erfolgreich zusammenzubauen. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektronik-Bausatz der noch zusammengebaut werden muss. Im Bausatz sind alle benötigten Platinenteile enthalten.

Details

- Steuerung: Touchsensor
- Lichtmodi: 3 Modi
- LEDs: 2 Pin LEDs weiß und grün
- Design: Katzenform schwarz mit LED Augen
- Stromversorgung: abhängig vom Aufbau typischerweise Batterie oder USB
- Schwierigkeitsgrad: Anfänger geeignet
- Einsatzbereich: Lernkit Dekoration Geschenkidee

Lieferumfang

- 1x LED Katzen PCB
- Elektronische Bauteile Set
- LEDs Set

- Touchsensor Modul
- 1x gedruckte Aufbauanleitung

Eigenschaften

Spannung	DC 5 V
Produktart	Elektronik Bausatz
Stromversorgung	USB

Hersteller

your droid

EAN

4251755819997

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

