

[manuals.plus](#) /

› [FUMAT](#) /

› [FUMAT Tiffany Blue Butterfly Stained Glass LED Table Lamp \(Model BLHUDIE01\) - Instruction Manual](#)

FUMAT BLHUDIE01

FUMAT Tiffany Blue Butterfly Stained Glass LED Table Lamp

Model: BLHUDIE01

Brand: FUMAT

1. INTRODUCTION

Thank you for purchasing the FUMAT Tiffany Blue Butterfly Stained Glass LED Table Lamp. This lamp features a unique stained glass design in the shape of a butterfly, resting on a decorative base. It is designed to provide romantic and soft lighting, enhancing the decor of any indoor space. This manual provides essential information for the safe and proper use of your lamp.



Image 1.1: The FUMAT Tiffany Blue Butterfly Stained Glass LED Table Lamp.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

- **Indoor Use Only:** This lamp is designed for indoor use only. Do not expose it to water or high humidity.
- **Electrical Safety:** Ensure the power outlet matches the voltage requirements (110 Volts AC). Do not use if the cord or plug is damaged.
- **Bulb Type:** Use only E12 base LED bulbs with a maximum wattage of 40 Watts. An E12 LED bulb is included.
- **Handling Stained Glass:** The lamp shade is made of real stained glass. Handle with care to prevent breakage.
- **Placement:** Place the lamp on a stable, flat surface to prevent it from tipping over.
- **Cleaning:** Disconnect from power before cleaning. Use a soft, dry cloth. Do not use liquid cleaners.

3. PACKAGE CONTENTS

Upon opening the package, please verify that all components are present and undamaged:

- 1 x FUMAT Tiffany Blue Butterfly Stained Glass LED Table Lamp

- 1 x E12 LED Light Bulb (Warm White Light)



Image 3.1: Close-up view of the lamp, showing the E12 bulb socket.

4. SETUP

The FUMAT Tiffany Table Lamp requires no complex installation. It comes pre-assembled, ready for immediate use.

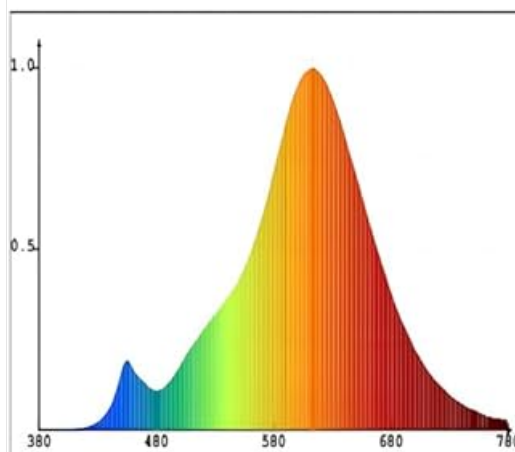
1. **Unpack:** Carefully remove the lamp and its components from the packaging.
2. **Bulb Installation:** The lamp includes one E12 LED bulb. Gently screw the bulb into the E12 standard socket located within the butterfly shade.
3. **Placement:** Position the lamp on a stable, flat surface in your desired indoor location.
4. **Connect to Power:** Plug the power cord into a standard 110V AC electrical outlet.

Karta informacyjna produktu			
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła			
Nazwa dostawcy lub znak towarowy: FUMAT			
Adres dostawcy: eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30, 60325 Frankfurt am Main, DE			
Identyfikator modelu: MLDGL57ES/WW			
Rodzaj źródła światła:			
Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	E27		
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Barłka:	-
Źródło światła o wysokiej luminancji:	Nie		
Ochrona przeciwpożarowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie
Parametry produktu			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	8	Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny (lm) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kulie (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	880 w Kuli (360°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	2 700
Moc w trybie włączenia (P _{in}), podana w W	7,8	Moc w trybie czuwania (P _{sc}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po	0,00

Moc w trybie podłączenia do sieci (P_{max}), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku		-	Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-	82
			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów ribędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	48	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250-800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	48		
	Głębokość	110		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,501 0,415
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		8	Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		
Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:				
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$)		0,90	Jednolitość barwy w elipsach MacAdama	4
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy		- ^{b)}	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)	-
Wskaźnik migotania (Pst LM)		0,9	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

a) „-“ : nie dotyczy;
b) „-“ : nie dotyczy;

Strona 2 / 3



Strona 3 / 3

Image 4.1: Lamp dimensions for proper placement.

5. OPERATING INSTRUCTIONS

The lamp is operated using an in-line ON/OFF switch, which also functions as a touch control for brightness adjustment.

1. **Turning On/Off:** Locate the ON/OFF switch on the power cord. Slide the switch to the 'ON' position to turn the lamp on, and to the 'OFF' position to turn it off.

2. **Brightness Adjustment (if applicable):** Some models may feature a touch-sensitive base or an in-line dimmer switch. If your lamp has this feature, gently touch the base or adjust the in-line switch to cycle through brightness levels or to dim the light.

Your browser does not support the video tag.

Video 5.1: Demonstration of the FUMAT Tiffany Lamp's ON/OFF switch and bulb visibility.

6. MAINTENANCE

- **Cleaning:** To clean the lamp, first unplug it from the power outlet. Use a soft, dry, lint-free cloth to gently wipe the stained glass shade and the resin base. Avoid using abrasive cleaners, solvents, or excessive moisture, as these can damage the finish or the glass.
- **Bulb Replacement:** Ensure the lamp is unplugged and the bulb has cooled down before attempting to replace it. Unscrew the old E12 bulb and screw in a new E12 LED bulb (maximum 40 Watts).
- **General Care:** Periodically check the power cord for any signs of wear or damage. Do not attempt to repair electrical components yourself.

7. TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Lamp does not turn on.	<ul style="list-style-type: none">• Lamp is not plugged in.• Power outlet is not functioning.• Bulb is loose or burnt out.• ON/OFF switch is in the 'OFF' position.	<ul style="list-style-type: none">• Ensure the lamp is securely plugged into a working outlet.• Test the outlet with another device.• Check if the bulb is screwed in tightly. Replace the bulb if necessary.• Slide the ON/OFF switch to the 'ON' position.
Light is flickering.	<ul style="list-style-type: none">• Loose bulb connection.• Incompatible bulb.	<ul style="list-style-type: none">• Tighten the bulb.• Ensure you are using an E12 LED bulb.

8. SPECIFICATIONS

- **Model Number:** BLHUDIE01
- **Product Dimensions:** 4.72"D x 5.91"W x 8.66"H (12cm D x 15cm W x 22cm H)
- **Item Weight:** 2.5 Pounds (1.13 kg)
- **Material:** Real Stained Glass Shade, Heavy High Quality Resin Base
- **Finish Type:** Painted
- **Lamp Type:** LED
- **Bulb Base:** E12
- **Light Source Type:** LED
- **Number of Light Sources:** 1
- **Maximum Compatible Wattage:** 40 Watts

- **Voltage:** 110 Volts (AC)
- **Brightness:** 250 Lumen
- **Light Color:** Warm White (3000 Kelvin)
- **Switch Type:** ON/OFF Switch In Line
- **Control Method:** Touch
- **Indoor/Outdoor Usage:** Indoor use only
- **Assembly Required:** No
- **Certification:** UL Listed



Image 8.1: Lamp in a bedroom setting.



Image 8.2: Lamp on a wooden surface.



Image 8.3: Lamp in a living space.



9. WARRANTY AND SUPPORT

- **Warranty:** FUMAT offers a 1-month return and free refund policy.
- **Customer Service:** 24-hour customer service is available for any inquiries or issues.
- **Damaged Parts:** In case of any broken parts, please email FUMAT customer service for a replacement.