

FUT-K2 / FUT-K3

FUT-K2, FUT-K2B, FUT-K2S, FUT-K2SB
FUT-K3, FUT-K3B, FUT-K3S, FUT-K3SB

MINI REMOTE (2.4GHZ)

Producent:
Futlight Optoelectronics Co., Ltd
2 Floor Building 4, Good Mind Industry,
No. 68 ChaoYang Road, YanLuo Street,
Bao'an District, ShenZhen City, China
miboxer-team@futlight.com

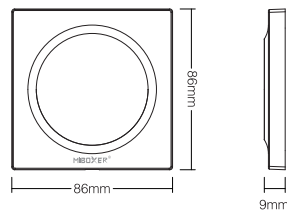
FUT-K2 / FUT-K3

FUT-K2, FUT-K2B, FUT-K2S, FUT-K2SB
FUT-K3, FUT-K3B, FUT-K3S, FUT-K3SB

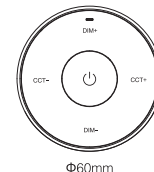
MAŁY PILOT (2,4 GHZ)

Importer:
LED Labs S.A.
ul. Zakopiańska 2C
30-418 Kraków, Polska
info@led-labs.pl

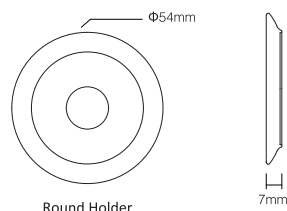
Model No. Numer modelu	FUT-K2, FUT-K2B, FUT-K2S, FUT-K2SB / FUT-K3, FUT-K3B, FUT-K3S, FUT-K3SB
Working Voltage Napięcie	3V (CR2032 battery) 3V (CR2032 battery)
RF RF	2.4GHz
Modulation Method Metoda modulacji	GFSK
Control Distance Odległość kontrolna	Max 30 m
Standby Power Consumption Pobór mocy w trybie czuwania	<6 μA
Transmitting Power Moc nadawania	6 dBm
Working Temperature Temperatura pracy	-10~40° C



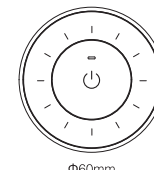
Square Holder



Φ60mm
K2 / K2-B / K2S / K2S-B



Round Holder



Φ60mm
K3 / K3S



K2 / K2-B



K2S / K2S-B



K3 / K3-B



K3S / K3S-B

Scan the code to learn more.
Zeskanuj kod, aby dowiedzieć się więcej.

Futlight Optoelectronics CO., Ltd hereby declares that the radio equipment type FUT-K2, FUT-K2B, FUT-K2S, FUT-K2SB / FUT-K3, FUT-K3B, FUT-K3S, FUT-K3SB complies with Directive 2014/53/EU. The full record of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
https://led-labs.pl/pliki/Declaration_CE_conformity.pdf

Futlight Optoelectronics CO., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FUT-K2, FUT-K2B, FUT-K2S, FUT-K2SB / FUT-K3, FUT-K3B, FUT-K3S, FUT-K3SB jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen zapis deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
https://led-labs.pl/pliki/Declaration_CE_conformity.pdf



Made in China for:
Wykonano w Chinach dla:
LED Labs S.A.
Zakopiańska 2C
30-418 Kraków, Poland
info@led-labs.pl

Costs of waste management are given on
www.led-labs.pl
Koszt Gospodarowania Odpadami dostępny
jest na www.led-labs.pl