

Odkaz na výrobek: <https://osvetleni-schodiste-led.cz/led-rovka-milight-wi-fi-e27-8w-rgbccct-bluetooth-fut070-p-1718.html>

LED žárovka MILIGHT - WI-FI E27 8W RGB+CCT bluetooth - FUT070

Cena	924.35 Kč
Dostupnost	Zboží je k dispozici
Doba zásilky	4 dny
Katalogové číslo	1718
Výrobce	Mi.Light

Popis výrobku

Multifunkční zařízení, které působí jako regulátor, to vám umožní ovládat osvětlení pomocí Wi-Fi připojení na internet ve vaší domácnosti pomocí zařízení pracující na Android nebo iOS.

Router MI LIGHT umožňuje připojení k domácí síti, takže nemusíte již přepínat mezi bezdrátovými sítěmi. MILIGHT Router také umožňuje ovládat světlo, i když jste daleko od domova.

Wi-Fi router může být použit k podpoře všech zařízení 2.4G inteligentní osvětlení: žárovka RGB, RGBW, stmívatelné osvětlení atd. Tento jednoduchý přístroj můžete ovládat osvětlení pomocí smartphone založený na iOS nebo Android, nová bezplatná aplikace k dispozici na AppStore nebo Google Play (MI.LIGHT).

Moc: 8W
Napětí: AC86-265V / 50-60 Hz
Kelvin: 2700-6500K
Světelný tok: 500-550LM
Světelná účinnost: 70LM / W
CRI:> 80
Základna Typ: E27
Vyzařovací úhel: 230 °
PF:> 0,65
Materiál: Hliník + PC Kryt
Ovládání Vzdálenosti: 30 m
Velikost: Ø68.5 * 120 mm
Oblasti použití: domy, restaurace, bary, atd

Žárovky jsou světelné body mohou provádět celou řadu funkcí, včetně hlavního formuláře vnitřního osvětlení a dekorace. Výrobce záměrně vytvořil svůj zdroj světla, takže můžete použít široce dostupné v lampách otvory pro zašroubování žárovky - jejich držadla jsou vyrobena v nejpůvodnějších velikostech.

Podobně konstruována žárovka je navrženo na tomto webu - velikost čepice je E27. Žárovka úroveň výkonu pro rozhodování o tom, že se jedná o bod, cenný osvětlení jako osvětlení podporující hlavní světelný zdroj nebo jako působí jako dekorativní. Používá se k osvětlení doprovodný při sledování TV, nebo pro bodové osvětlení v svícnu nebo Plafond. Světlo je varianta RGB, který Barevný s možností teplé nebo studené bílé.

Pro Milight mohou být lampy seskupeny a nezáleží na tom, číslo ve skupině. Přiřadí jim k regulátoru pomocí dálkového ovladače, stačí jej odstranit. Skupina může být všechny body světla v místnosti, jen světlo na svém stole, nebo jen visí lampa - je plná svoboda. Podobně, snadnost použití - moderní technologie a Wi-Fi router s ohledem na použití na dvou široce používaných operačních systémů na mobilních zařízeních je zárukou luxusu a plné využití jejich kreativity pro osvětlení.

Stejně jako u všech LED světelných bodů vytvořených v rámci značky Milight, jeho trvanlivost se odhaduje na 50 tisíc. hořící hodin, což v praxi dává dokonce 25 let zcela uspokojivým osvětlení ekologicky šetrných výrobků.

Bluetooth RGB+CCT LED Bulb

convenient lighting atmosphere smart life Taste



6W Anti-glare RGB+CCT LED Downlight

Anti-glare designing; 2.4G RF remote controller, 16 million color change; Saturation, color temperature and brightness adjustable; Auto-sync and auto-transmitting function make the control distance limitless

16 Millions of colors to choose

Color temperature 2700-6500K

Dimmable Saturation control

Support third party voice control

Signal transmitting & Modes synchronization



2.4GHz RF Remote Control
Controlled by 2.4GHz remote, control distance is 30M



Compatible with



FUT089 FUT088 FUT092 FUT096 B8 B4/T4 B3/T3 B0 WL-Box1

**Support Smart phone APP control
and third party voice control**
It need 2.4GHz gateway(WL-Box1) for smart phone control or third party voice control



16 million color change freely
Make the lighting atmosphere you want easily
satisfy your more using requirements

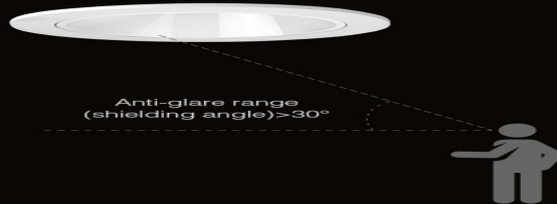


**Warm white to cool white adjustable freely
stepless brightness dimming**
Color temperature: 2700K-6500K, steplessly adjust the lamp brightness
Soft and delicate light satisfy different lighting requirements



Deeply anti-glare design

Refraction material and deepened cover prevent glare effectively and offer you healthy ambient light.



Signal Transmitting

One Downlight can transmit the signals from the remote control to another downlight within 30m, as long as there is a downlight within 30m, the remote control distance can be limitless.



Modes Synchronization

Different downlight can work synchronously when they are started at different times, controlled by the same remote, under same dynamic mode and within 30m distance.

Constant Current & Voltage Driver

Constant current & Voltage driver; Stable Current and Voltage improve the lifespan of the lights



