

# E WI-FI SIA!



## sengled boost



## LED + RIPETITORE WI-FI

- Ampliamento wireless della rete Wi-Fi
- Non necessita di prese di corrente
- Controllo di luce e impostazioni Wi-Fi tramite app

Una lampada a LED per amplificare la propria rete wireless. La risposta più veloce alle zone prive di campo senza occupare alcuna presa. Wi-Fi sempre attivo anche se si spegne la luce tramite app. Ovviamente si può anche spegnere il ripetitore Wi-Fi con il normale interruttore della luce. Efficiente no? Variare in modo continuo l'intensità della luce, spegnerla o accenderla e controllare le impostazioni Wi-Fi tramite l'app gratuita.

### Dati tecnici E27/B22

Numero modello:	A01-A60EAE27 / B22
Attacco della lampada:	E27 / B22
Potenza del LED:	6 watt
Flusso luminoso:	470 lumen (opaco), 550 lumen (chiaro)
Larghezza del fascio:	225 gradi (opaco), 270 gradi (chiaro)
Temperatura di colore:	3000 kelvin - bianco caldo
Indice di resa cromatica:	80
Dimmerabile:	si, mediante app, non con dimmer esterni
Alimentazione:	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Consumo energetico:	7,5 watt (medio) / 9 watt (massimo, luce del LED + WLAN)
Temperatura operativa:	da -20°C a +40°C
Umidità:	fino al 95%, non adatto ad ambienti con getti d'acqua o condensa
Colore alloggiamento:	bianco neutro
Dimensioni:	altezza 120 mm, diametro 60 mm
Peso:	circa 290 g
Standard WLAN:	IEEE 802.11 b/g/n nella banda da 2,4 GHz, fino a 300 Mbit/s
Sicurezza WLAN:	64/128 Bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Crittografia WLAN:	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Potenza di trasmissione WLAN:	IEEE 802.11b: +20 dBm (max) IEEE 802.11g: +18 dBm (max) IEEE 802.11n: +15 dBm (max)**

### Dati tecnici GU10

Numero modello:	A01-GU10EA
Attacco della lampada:	GU10
Potenza del LED:	3,7 watt
Flusso luminoso:	350 lumen
Larghezza del fascio:	36 gradi
Temperatura di colore:	2700 kelvin - bianco caldo
Indice di resa cromatica:	80
Dimmerabile:	si, mediante app, non con dimmer esterni
Alimentazione:	220-240 VAC, 50 Hz
Consumo energetico:	6 watt (medio) 9 watt (massimo, luce del LED + WLAN)**
Temperatura operativa:	da -20°C a +40°C
Umidità:	fino al 95%, non adatto ad ambienti con getti d'acqua o condensa
Colore alloggiamento:	bianco neutro
Dimensioni:	altezza 83 mm, diametro 50 mm
Peso:	circa 160 g
Standard WLAN:	IEEE 802.11 b/g/n nella banda da 2,4 GHz, fino a 300 Mbit/s
Sicurezza WLAN:	64/128 Bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Crittografia WLAN:	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Potenza di trasmissione WLAN:	IEEE 802.11b: +20 dBm (max) IEEE 802.11g: +18 dBm (max) IEEE 802.11n: +15 dBm (max)