

# NYHET! LED med WiFi

Oppdag vårt fantastiske brede – og voksende – sortiment av smarte LED lyskilder som styres med WiFi. Last ned gratis appen *Calex Smart*, skru inn LED pæren og du er i gang!  
Det spesielle med Calex LED WiFi pærene er at de er Tunable White, samt RGBW som gjør det mulig å velge den fargetemperaturen/fargen du ønsker, og deretter velge hvor mye lys du vil ha – helt uavhengig av hverandre!

I Calex appen er det mange funksjoner som gruppering, scenarier, astrour og automatisering. Det er enkelt å skifte mellom scenarier med et enkelt trykk i appen, eller ved å snakke til mobilassistenten som Google Assistant eller Amazon Alexa. Er det ingen Smart App tilgjengelig, kan WiFi pærene også styres av fjernkontroll.

works with  
**Google Assistant**

works with  
**amazon alexa**



Last ned gratis appen *Calex Smart* for smarttelefon og nettbrett for å styre CALEX Smart WiFi-produkter



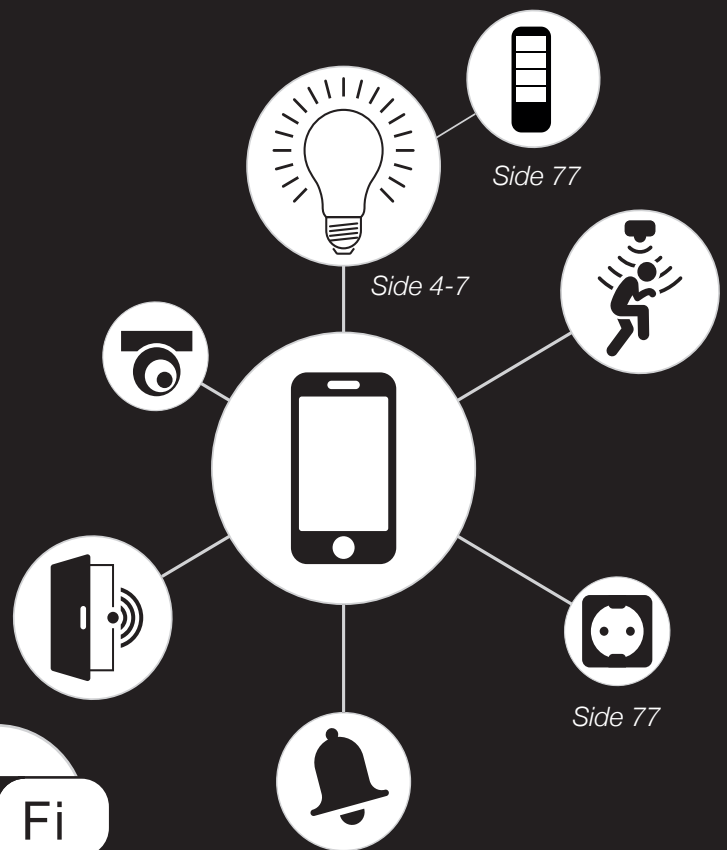
IOS



ANDROID



Wi Fi



Med forbehold om trykktell og endringer



# SMART

Tunable White & RGB LED pærer med WiFi



Har du trådløst nett og en smarttelefon, har du alt du trenger! Den nye Smart serien til Calex har innebygget WiFi og styres enkelt med Calex gratis Smart app, eller fjernkontroll. Pærene har Tunable White og RGB funksjon hvor du kan styre fargetemperatur/farge og lysmengde uavhengig av hverandre. Calex Smart støttes av både Google Assistant og Amazon Alexa.



Med forbehold om trykktell og endringer



**Type**

**NYHETER!**

**LED GU10  
350lm**

**LED Classic A60  
806lm**

**LED Mignon  
470lm**

El. nr		37 021 17	37 021 08	37 021 20
Merkevare		Calex	Calex	Calex
Effekt	W	5W	8,5W	5W
Fargetemperatur	K	2200-4000K+RGB	2200-4000K+RGB	2200-4000K+RGB
Sokkel		GU10	E27	E14
Lysmengde	lm	350lm	806lm	470lm
Ra	>	>80	>80	>80
Levetid	timer / restlys	15 000	15 000	15 000
Mål (ØxH)	mm	50 x 58	62 x 109	37 x 114
Spesielle egenskaper		Fargetemperatur, RGB og lysmengde styres via APP eller fjernkontroll. Ingen hub kreves!		
Energiklasse		A+	A+	A+



Fjernkontroll WiFi  
El nr 14 122 39