

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 mobilassistenter 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



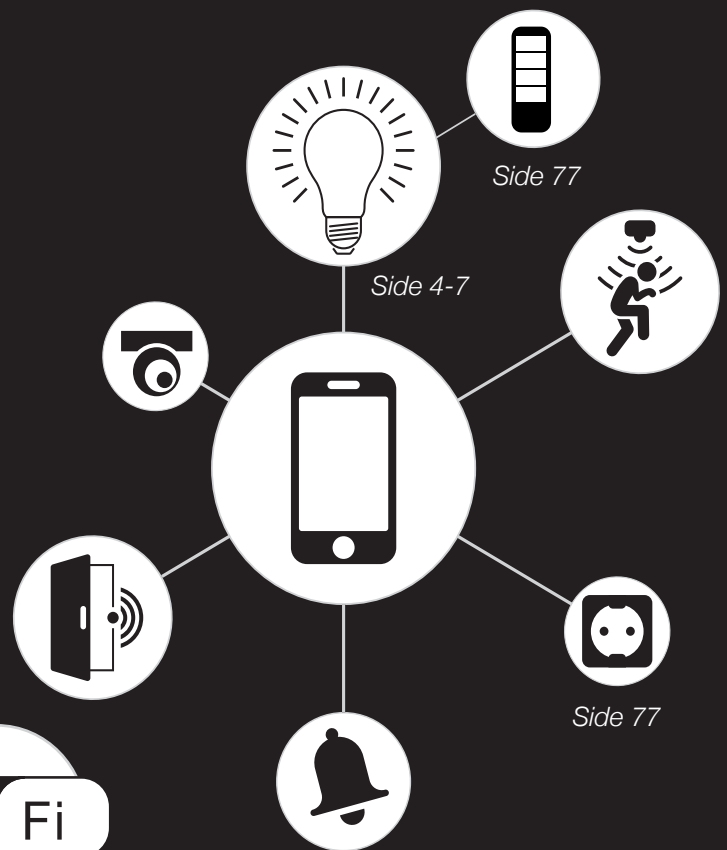
IOS



ANDROID



Wi Fi




Med forbehold om trykktell og endringer



SMART

Tunable White 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 funksjon hvor du kan styre fargetemperatur og lysmengde uavhengig av hverandre. Calex Smart støttes av både Google Assistant og Amazon Alexa.

2200K  4000K



Type

NYHETER!

**LED Mignon
400lm**

**LED Krone
400lm**

**LED Classic
806lm**

**LED Globe G125
1055lm**

El. nr		37 021 22	37 021 19	37 021 12	37 021 16
Merkevare		Calex	Calex	Calex	Calex
Effekt	W	4,5	4,5	7	7,5
Fargetemperatur	K	2200-4000	2200-4000	2200-4000	2200-4000
Sokkel		E14	E27	E27	E27
Lysmengde	lm	400	400	806	1055
Ra	>	>80	>80	>80	>80
Levetid	timer / restlys	15 000	15 000	15 000	15 000
Mål (ØxH)	mm	36 x 112	45 x 78	60 x 104	125 x 178
Spesielle egenskaper		Fargetemperatur og/eller lysmengde styres via APP eller fjernkontroll. Ingen hub kreves!			
Energiklasse		A+	A+	A++	A++



Fjernkontroll WiFi
El nr 14 122 39