

Enkel bruksanvisning for fjernkontroll, Ilume Soldrevne gatelys

MERK: Gjelder ikke produkter som er levert med Ilume IoT! Lamper levert med Ilume IoT styres via iot.ilume.no og kan ikke styres via fjernkontroll.

Fjernkontrollen benyttes til sending av innstillinger og avlesning av status og innstillinger. Ved sending/avlesning må en stå under lampa. Vellykket avlesning/sending vises i form av et smilefjes på skjermen - et surt fjes betyr at avlesning/sending ikke var vellykket.

NB: Sterkt lys/solstråler kan vanskeliggjøre avlesning/sending.

Enkel beskrivelse av knappene

Pluss/minus -brukes til å flytte opp /ned på skjermen og til å justere de enkelte parametrene.

Set- brukes til å justere et parameter. Steg: Trykk Set -når parameteret blinker, bruk pluss/minus knappene til å justere parameteret -trykk Set for å "låse" parameteret.

Send- brukes for å sende innstillingene fra fjernkontrollen til lampa.

State- brukes til å lese status på gatelyset. Blant annet viser den høyeste/laveste batteri spenning siste 7 dager.

Param - viser innstillingene. Trykker en på param når en står under lampa vil en "laste ned" gjeldende innstillinger fra lampa. Om en ønsker å sende nye innstillinger til lampa gjøres det ved å trykke Send etter at endringene er programmert på fjernkontrollen.

Test- brukes til å teste om lampa lyser.

BackL- gir lys på skjermen.

Sleep - setter lampa i hvilemodus. IKKE bruk.

Standard innstillinger på lampa og beskrivelse

#	Navn	Innstilling	Beskrivelse
a	Bat Type	Li 12 V	Ikke rør.
b	S-time 1	6h	Her setter man antall timer den første innstillingen skal vare. Den første innstillingen starter når lyset slår seg på etter mørkets frembrudd.
c	S-C Power 1	60 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på ved bevegelse. Lyset slår i dette tilfelle seg på 60% ved bevegelse.
d	S-L Power 1	10 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på når det ikke er bevegelse. Her setter enn hva lyset skal stå på når det ikke er bevegelse. Lyset slår seg i dette tilfelle ned på 10% når det ikke er bevegelse
e	S-time 2	5h	Her setter man hvor lenge den andre innstillingen skal vare. Den andre innstillingen starter når den første er ferdig.
f	S-C Power 2	10 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på ved bevegelse. Lyset slår i dette tilfelle seg på 10% ved bevegelse.
g	S-L Power 2	0 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på når det ikke er bevegelse. Lyset slår seg i dette tilfelle av når det ikke er bevegelse.
h	S-time 3	6h	Her setter en hvor lenge den tredje innstillingen skal vare. Den tredje innstillingen starter når den andre er ferdig.
i	S-C Power 3	40 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på ved bevegelse. Lyset slår i dette tilfelle seg på 40% ved bevegelse.
j	S-L Power 3	10 %	Her setter man hvor mange prosent lysstyrken skal stå på når det ikke er bevegelse. Lyset slår seg i dette tilfelle ned på 10% når det ikke er bevegelse
k	S-D time	20s	Her kan en justere hvor lenge lampa skal stå på «bevegelsesinnstillingen». I dette tilfelle står lampa på bevegelsesinnstillingen i 20 sekunder.
l	L-Con-V	7V	Skal i utg. ikke røres. Her justerer man hvor mørkt det skal være før lampa slår seg på ved mørkets frembrudd. Om en ønsker at lampa skal slå seg på tidligere gjør man det ved å skru opp denne høyere og vica versa.
m	L-con.DT	0M	Ikke rør.
n	Led-current	0.36A	Ikke rør. NB Ved feil innstilling kan lampen gå i nødmodus og koble ut.
o	Smart Power	No	Ikke rør.
p	OC Chr-P	No	Ikke rør.
q	Charge mode	0	Ikke rør.
r	Over-Dr	11.6V	Her setter man hvor mye batteriet kan tømmes før lyset slår seg av. Jo lavere man setter dette, jo større negativ effekt har det for levetiden på batteriene.
s	Over-Dr	12.3V	Her setter man hvor mye batteriet må lades opp før lyset slår seg på igjen etter å ha vært nede på bunnivået i punkt r). Jo lavere man setter dette, jo større negativ effekt har det for levetiden på batteriene.
t	Over CV	14.4V	Ikke rør.
u	Over DV	13.8V	Ikke rør.