



LED + SENSOR
= maks strøm-
besparelse!

LED Sensor

UV, lux eller bevegelsesensor

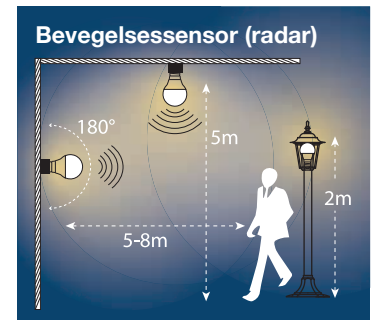







Foto: Tom Theodorsen

UV sensoren tenner lampen når det blir mørkt, og slukker den når det blir lyst. Reagerer kun på UV stråler - ikke kunstig lys. Eksempelvis vil ikke billyktene slukke lampene når du kommer hjem om kvelden. Andre lyskilder vil heller ikke påvirke sensoren!

Bevegelsessensoren (radar - mikrobølge) tenner lampen ved bevegelse når lysnivået er under 10 lux.

Lux sensor tenner lampen når lysnivået blir lavere enn 15 lux. Denne sensoren kan påvirkes av andre lyskilder/kunstig lys.



Type	 LED FLM A60 UV sensor 400lm	 LED FLM A60 Lux sensor 470lm	 LED FLM ST64 Gold UV Sensor 400lm	 LED A60 UV Sensor 810lm	 LED A60 Radar sensor 806lm
El nr	37 082 77	37 021 39	37 005 27	37 003 80	37 084 06
Merkevare	Calex	Airam	Calex	Megaman	Airam
Effekt	W 4	4,5	4	8	10
Fargetemperatur	K 2700	2700	2100	2800	2700
Sokkel	E27	E27	E27	E27	E27
Lysmengde	lm 400	470	400	810	806
Ra	> 80	80	80	80	80
Levetid	timer/restlys 15 000 / L70	15 000 / L70	15 000 / L70	15 000 / L70	25 000 / L70
Mål (ØxH)	mm 60 x 105	64 x 104	64 x 142	60 x 109	60x120
Erstatter glødepære	W 40	40	40	60	60
Spesielle egenskaper	UV sensor	Lux sensor <15 lux	UV sensor	UV sensor	Radar/ bevegelsessensor <10 lux
Energiklasse	A+	A++	A++	A+	A+

Med forbehold om trykktfeil. Nye Eip regler vil påvirke energiklasser og tekniske spesifikasjoner kan bli endret.