

LED Sensor

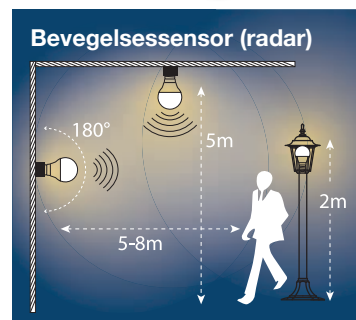
UV, lux eller dag/nattsensor



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 UV sensoren!

Radar (radar - mikrobølge) tenner lampen ved bevegelse når lysnivået er under 10 lux. Perfekt til f eks kott eller boder.

Dag og nattsensor tenner lampen når lysnivået blir lavere enn 10 lux. Denne sensoren kan påvirkes av andre lyskilder/kunstig lys.



Type	 LED GU10 dag/nattsensor 320lm	 LED A60 UV Sensor 810lm	 LED A60 UV Sensor 1060lm	 LED A60 Radar sensor 1055lm
Varenummer	37 251 52	37 003 80	37 021 62	37 021 75
Merkevare	Calex	Megaman	Airam	Airam
Effekt W	4	8,8	11	9,5
Fargetemperatur K	2700	2800	2700	2700
Sokkel	GU10	E27	E27	E27
Lysmengde lm	320	810	1060	1055
Ra >	80	80	80	80
Levetid timer/restlys	15 000 / L70	15 000 / L70	15 000 / L70	25 000 / L70
Mål (ØxH) mm	50 x 54	60 x 109	60 x 120	60 x 120
Erstatter glødepære W	30	60	75	75
Spesielle egenskaper	Dag og nattsensor	UV sensor	UV sensor	Radar/ bevegelsessensor <10 lux
Energiklasse	F	F	F	E

Med forbehold om trykkfeil og endringer