

LED Sensor

Sensor som reagerer på UV stråler eller bevægelse



UV sensoren tænder 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) tænder lampen ved bevegelse når lysnivået er under 10 lux.

LED + sensor = maks strømbesparelse!



Type		LED UV Sensor 600lm A60	LED UV Sensor 810lm A60	LED Radar Sensor 806lm A60
El. nr		37 083 73	37 083 66	37 084 06
Produktkode		LG7206r	LG7209.5r	47 117 07
Merkevare		Megaman	Megaman	Airam
Effekt	W	6	9,5	10
Fargetemperatur	K	2800	2800	2700
Sokkel		E27	E27	E27
Spredningsvinkel	°	330°	330°	240°
Lysmengde	lm	600	810	806
Ra	>	80	80	80
Levetid	timer/restlys	25 000 / L90	25 000 / L90	25 000 / L70
Mål (ØxH)	mm	60 x 109	60x112	60x120
Erstatter glødepære	W	50	60	60
Omgivelsestemperatur	°C	-30° - +40°	-30° - +40°	-30° - +40°
Energiklasse		A+	A+	A+