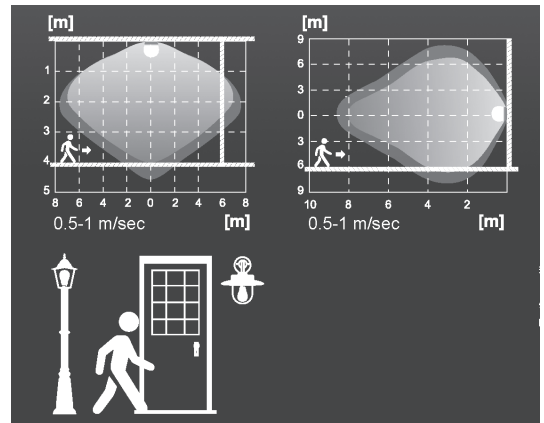
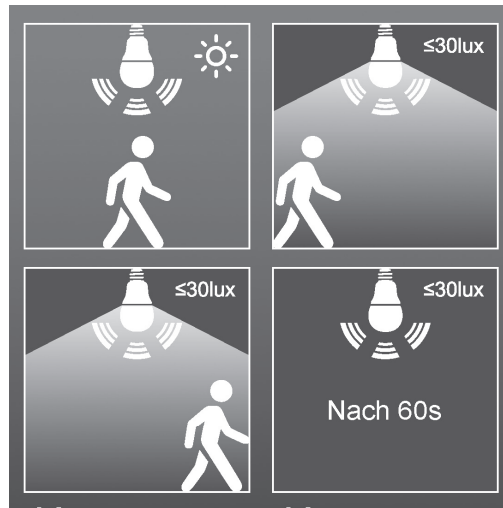


LED-Radar-Sensorlampe E27

Kombiniert Tageslichtsensor und Bewegungserkennung



Die Radarlampe ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Technisch bedingt (Signalecho) keine Funktionsgarantie in sehr eng gebauten Leuchten.

Die LED-Radar-Sensorlampe leuchtet in der Dunkelheit automatisch auf, wenn sie eine vorbeigehende Person erkennt. Der intelligente Mikrowellen-Radarsensors aktiviert den Bewegungssensor erst bei Dunkelheit. Die automatische Einschaltfunktion macht die Suche nach dem Lichtschalter im Dunkeln überflüssig.



Eigenschaften

- **Mehr Energie sparen:**
Leuchtet nur bei Anwesenheit von Personen.
- **Mehr Lichtkomfort:**
Automatisches Ein- und Ausschalten; nach dem Einschalten für 60 Sekunden Licht, bis die Person den Erfassungsbereich wieder verlässt.
- **Mehr Sicherheit:**
Betriebsbereit ab Dämmerung bei weniger als 30 Lux Helligkeit.
- **Mehr Anwendungen:**
Geeignet für Außenbereiche und Innenräume.
- **Mehr Umweltschutz:**
Bedarfsgerechtes, warmweißes und insektenfreundliches Licht.



Art.-Nr.	Watt-Ersatz	Watt	Lu-men	Lebens-dauer (h)	Dimm-bar	So-ckel	Ausleuch-tung	Licht-farbe K (CRI)	Ø / H (mm)	EEK	Abb.
MM21155	60	7,5	810	25.000	-	E27	330°	2700 (Ra80)	60/109	F	1