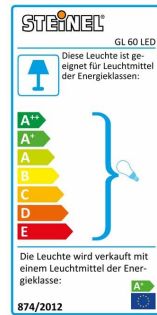


## GL 60 LED

EAN 4007841 007881

Art.-Nr. 007881



LED

long life LED  
25.000 h CRI 80

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
360°

max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

manual override  
4h

energy saving

## Funktionsbeschreibung

Evergreen mit effizienten LEDs. Sensor-Außenleuchte STEINEL GL 60 LED, ideal für Gärten, Zufahrten und Wege. 8,6 W STEINEL LED-Lichtsystem, 812 lm, 360° Infrarotsensor mit 12 m Reichweite, inklusive Grundlichtfunktion, Softlichtstart und optionalem Dauerlicht.

## Technische Daten

Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Leistung	8,6 W	Reichweite Tangential	Ø 24 m (452 m <sup>2</sup> )
Vernetzung	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
gemessener Lichtstrom (360°)	812 lm	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Effizienz	94 lm/W	Grundlichtfunktion	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Ja
Farbabweichung LED	SDCM6	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Farbwiedergabeindex	80-89	Schlagfestigkeit	IK03
Mit Leuchtmittel	Ja	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED austauschbar	Schutzklasse	II
Lebensdauer LED (Max. °C)	25000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Socket	E27	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	360 °	Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Öffnungswinkel	30 °	Einstellungen via	Potis
Unterkriechschutz	Ja	Mit Fernbedienung	Nein
segmentweise Ausblendung	Ja	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841007881

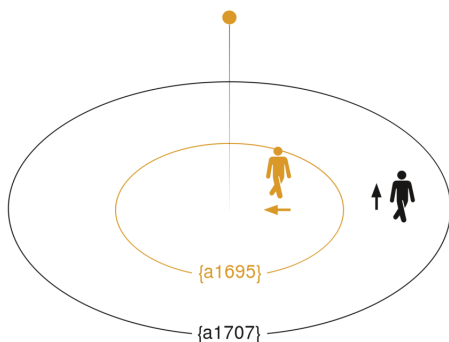
EAN 4007841 007881

Art.-Nr. 007881

## Zubehör

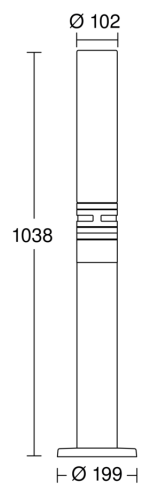
EAN 4007841 008321	LED Leuchtstab GL 60 LED
EAN 4007841 001346	Ersatzglas für GL 60 S
EAN 4007841 001339	Ersatz-Elektronikeinheit GL 60 S

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

