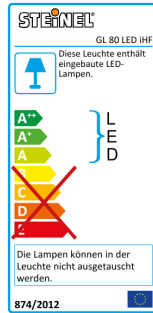


# GL 80 LED iHF

anthrazit

EAN 4007841 055479



**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



soft light start



manual override



energy saving

## Funktionsbeschreibung

Erhabenes Licht für Garten & Co. Die ideale Stand-Sensorleuchte rund ums Haus. Als Einzelleuchte oder als vernetzte Wegeleuchte für Einfahrten. Per App und Bluetooth einfach einzustellen und zu vernetzen. 63,25 cm hoher Standfuß aus langlebigem Aluminium in Anthrazit oder Silber. Leuchtgehäuse aus UV-beständigem Kunststoff. Versteckter iHF-Sensor (160°) mit bis zu 5 m Reichweite. Mit Softlichtstart, Nachtlicht (10-50%) und Dauerlicht (3000 K).

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	130 x 110 x 633 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	iHF (Intelligente Hochfrequenz-Technik)
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	633 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	160 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Detail	Einstellbarer Erfassungsbereich auf 3 Achsen

Reichweite Radial	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth, Potis
Mit Fernbedienung	Ja
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841055479

Sensor-Außenleuchte

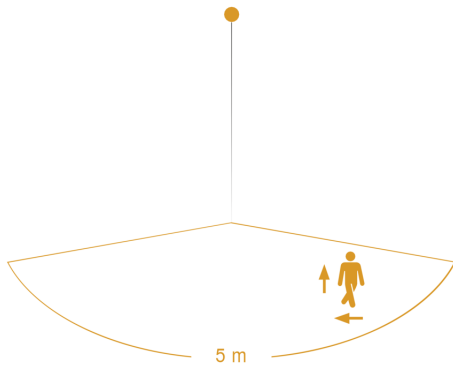
# GL 80 LED iHF

anthrazit

EAN 4007841 055479



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

