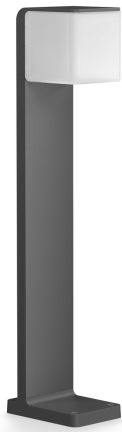


Außenleuchte ohne Sensor

GL 80 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
EAN 4007841 079284
Art.-Nr. 079284



LED

30 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



IP44



Softlichtstart



Vernetzbar via
Bluetooth



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



CE

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. Leuchtengehäuse 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)	161 x 110 x 633 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
VPE1, EAN	4007841079284
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Stand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,1 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	650 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	650 lm
Gesamtprodukt Effizienz	71 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Vernetzung via	Bluetooth
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Produkt Kategorie	Außenleuchte ohne Sensor

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

01.2025

Seite 1 von 2

Außenleuchte ohne Sensor

GL 80 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth

EAN 4007841 079284

Art.-Nr. 079284

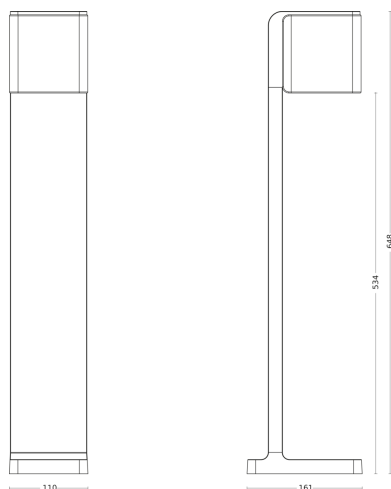


Zubehör

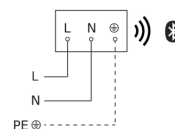
EAN 4007841 088620

Funkschalter TapDuo C

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

