



LED-Spots für Garten, Wege und Hauswand – per Bluetooth vernetzbar

Ob Lichtakzente im Außenbereich setzen oder mehr Sicherheit rund ums Haus schaffen – mit der LED-Spot-Familie von STEINEL gelingt dies im Handumdrehen. Zur punktuellen Ausleuchtung stehen Hauseigentümern und Gartengestaltern je nach gewünschter Lichtsituation vier Strahler-Varianten zur Verfügung. Der Einzelstrahler Spot ONE sowie der Doppelstrahler Spot DUO sind sowohl mit als auch ohne Bewegungsmelder sowie als Connect-Version mit Bluetooth erhältlich. Die Wegeleuchte Spot Way sowie der Spot Garden mit Erdspieß sind als Connect-Version mit Bluetooth, aber auf Wunsch auch ohne Bewegungsmelder sowie als Nightmatic-Version verfügbar. Per App werden die Strahler in der Connect-Version via Bluetooth ohne zusätzliche Kabel miteinander vernetzt. Dämmerungsschwelle und Nachlaufzeit lassen sich ebenfalls digital einstellen. Mit einer integrierten Dämmerungsautomatik sorgen der Spot Way NightAutomatic sowie der Spot Garden NightAutomatic für automatisches Licht bei einsetzender Dunkelheit, das sich automatisch am Morgen wieder ausschaltet.

Stimmungsvolles helles Licht

Der Spot ONE, der Spot Garden sowie der Spot Way besitzen ein austauschbares GU10 LED-Leuchtmittel mit einer Leistung von 7 Watt bei 520 Lumen und 74 Lumen/ Watt. Im Spot DUO kommen zwei dieser Leuchtmittel zum Einsatz. Mit einem Abstrahlwinkel von 38 Grad spendet das Leuchtmittel für zirka 20.000 Stunden warmweißes Licht mit 3.000 Kelvin. Ein Ambientelicht sorgt für zusätzliche Lichtstimmung. Für einen komfortablen Anschluss besitzen der Spot Garden und der Spot Way ein 2,50 Meter langes Anschlusskabel mit Netzstecker.

Connected lighting

Zur Beleuchtung größerer Areale können alle 4 Strahler als Connect-Version über die kostenlose STEINEL App per Bluetooth miteinander vernetzt werden. Zusätzliche Kabel oder Hardware sind

hierfür nicht erforderlich. So ist es möglich, mehrere Strahler zu Funktionsgruppen zusammenzufassen, denen bestimmte Einstellungen für die Lichtschaltung zugewiesen werden.

Individuelles Licht

In der Sensor-Version besitzen der Spot ONE, der Spot Garden sowie der Spot Way einen integrierten Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder mit einem Öffnungswinkel von 90 Grad. Beim Spot DUO ist in jeden Lichtkopf ein Sensor integriert. Auf eine Distanz von bis zu 10 Metern erfasst er vorhandene Bewegungen und schaltet daraufhin das Licht automatisch ein.

Für das Einschalten des Lichts kann bei den Connect-Versionen aller vier Strahler ein Dämmerungswert zwischen 2 und 2000 Lux gewählt werden. In der Sensor-Version des Spot ONE und des Spot DUO liegt dieser Wert zwischen 2 und 1000 Lux. Die Zeitspanne, nach der sich das Licht automatisch wieder ausschalten soll, wenn keine Bewegung registriert wird, kann bei den Connect-Versionen zwischen 5 Sekunden und 60 Minuten festgelegt werden, bei den Sensor-Varianten zwischen 8 Sekunden und 35 Minuten. Für eine präzise Ausleuchtung und perfekte Lichteffekte ist der Lichtkopf des Spot ONE, des Spot DUO sowie des Spot Way um 180 Grad horizontal und um 90 Grad vertikal schwenkbar. Der Lichtkopf des Spot Garden lässt sich um 90 Grad vertikal neigen.

Lichtautomatik bei Dämmerung

Ausgestattet mit einem integrierten Dämmerungsschalter, schaltet sich das Licht bei der Wegeleuchte Spot Way N NightAutomatic sowie dem Spot Garden NightAutomatic automatisch ein, wenn der eingestellte Dämmerungswert unterschritten wird. Der Spot Garden N NightAutomatic, der per Erdspieß direkt an der gewünschten Stelle im Gartenboden fixiert wird, kann so Außenbereiche indirekt beleuchten oder besondere Lichtakzente im Garten schaffen. Garten- und Zufahrtswege werden mit dem Spot Way N NightAutomatic automatisch beleuchtet. Ist die Helligkeit am nächsten Morgen ausreichend, schaltet sich das Licht wieder automatisch aus.

Die in einem langlebigen Aluminium-Gehäuse gefertigten LED-Spots sind ab sofort erhältlich sein. STEINEL gewährt eine Herstellergarantie von 3 Jahren gemäß den aktuellen Garantiebedingungen (www.steinell.de/garantie).

Die Leuchten sind im Handel sowie online erhältlich.

Weitere Informationen sind erhältlich unter www.steinell.de

Bildergalerie:

	
<p>Spot ONE S/ SC</p>	<p>Der Spot ONE S / SC schafft stimmungsvolle Lichteffekte an der Hauswand.</p>
	
<p>Spot DUO S/ SC</p>	<p>Eine punktuelle Ausleuchtung rund ums Haus ist mit dem Spot DUO S/ SC schnell realisiert.</p>
	
<p>Spot Garden</p>	<p>Der Spot Garden inszeniert den Garten mit einer indirekten Beleuchtung.</p>
	
<p>Spot Way</p>	<p>Garten- und Zuwege rund ums Haus lassen sich mit der Wegeleuchte Spot Way hell und sicher ausleuchten.</p>



Alle Sensor-Connect-Varianten lassen sich per App via Bluetooth kabellos vernetzen. Auch Dämmerungsschelle und Nachlaufzeit sind digital einstellbar.

Link Produktfilm:



<https://www.youtube.com/watch?v=1rU1Wjm8yzw&t=2s>

Technische Daten (Änderungen vorbehalten):

	Spot ONE Spot ONE S/ SC	Spot DUO Spot DUO S/ SC	Spot Garden	Spot Way
Abmessungen B x H x T	Ø 97 x 175 mm	98 x 247 x 175 mm	69 x 118 x 369 mm	140 x 226 x 572 mm
Netzanschluss	220 - 240 V, 50/60 Hz	220 - 240 V, 50/60 Hz	220 - 240 V, 50/60 Hz 2,5m Anschlusskabel mit Netzstecker	220 - 240 V, 50/60 Hz 2,5m Anschlusskabel mit Netzstecker
Leistung	7 W	2 x 7 W	7 W	7 W
Lichtstrom	520 lm	2 x 520 lm	520 lm	520 lm
Effizienz	74 lm/W	74 lm/W	74 lm/W	74 lm/W
Lichtfarbe	warmweiß, 3.000 K	warmweiß, 3.000 K	warmweiß, 3.000 K	warmweiß, 3.000 K
Sensortyp	Sensorversion: Passiv-Infrarot	Sensorversion: Passiv-Infrarot	Sensor Connect: Passiv-Infrarot/ NightAutomatic: Dämmerungs- automatik	Sensor Connect: Passiv-Infrarot/ NightAutomatic: Dämmerungs- automatik
Erfassungswinkel	Sensor: 90°	2 x 90°	Sensor Connect: 90°	Sensor Connect: 90°
Reichweite	Sensor: max. 10 m	max. 10 m	Sensor Connect: max. 10 m	Sensor Connect: max. 10 m
Dämmerungs- einstellung	Sensor: 2-1000 lx Sensor Connect: 2-2000 lx	Sensor: 2-1000 lx Sensor Connect: 2-2000 lx	NightAutomatic: 2-1000 lx Sensor Connect: 2-2000 lx	NightAutomatic: 2-1000 lx Sensor Connect: 2-2000 lx
Zeiteinstellung	Sensor: 8 s – 35 Min. Sensor Connect: 5 s – 60 Min.	Sensor: 8 s – 35 Min. Sensor Connect: 5 s – 60 Min.	Sensor Connect: 5 s – 60 Min.	Sensor Connect: 5 s – 60 Min.
Schwenkbereich	180° horizontal, 90° vertikal	180° horizontal, 90° vertikal	90° vertikal	180° horizontal, 90° vertikal
Material	Alu-Gehäuse	Alu-Gehäuse	Alu-Gehäuse	Alu-Gehäuse
Temperaturbereich	-10° bis + 40°C	-10° bis + 40°C	-10° bis + 40°C	-10° bis + 40°C
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44	IP44
Leuchtmittel	GU10 LED, inklusive, austauschbar (max. 9 W)	GU10 LED, inklusive, austauschbar (max. 9 W)	GU10 LED, inklusive, austauschbar (max. 9 W)	GU10 LED, inklusive, austauschbar (max. 9 W)
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+

Über STEINEL

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit seinen Präsenz- und Bewegungsmeldern, Multi-Sensoren und Sensorleuchten ist das über 1.500 Mitarbeiter umfassende ostwestfälische Unternehmen weltweit führend in der intelligenten Lichtsteuerung und trägt erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Building Intelligence-Lösungen erschließen neue Anwendungsbereiche abseits der klassischen Gebäudeautomation.

STEINEL bietet Produkte und Lösungen für Heimwerker und Profi-Anwender gleichermaßen an. Intelligente und auf professionelle Anforderungen ausgelegte Produkte und durchdachte Systeme der ‚professional line‘ richten sich an Planer, Architekten und Installateure. Qualitativ hochwertige Produkte für Heimwerker, die mehr Sicherheit und Komfort im Alltag bieten, sind mit der Produktlinie ‚Home & Garden‘ erhältlich.

Die innovativen und intelligenten Produkte von Weltruf entstehen in drei eigenen Entwicklungszentren und werden in den firmeneigenen Werken produziert. Sieben eigene Vertriebsniederlassungen in England, Frankreich, Italien, Österreich, Rumänien, Tschechien und den USA sowie ein umfangreiches Netzwerk eigenständiger Distributoren unterstützen die STEINEL Vertriebsaktivitäten in mehr als 70 Ländern.

Pressekontakt

Steinel Vertrieb GmbH
Thomas Hartmann
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel.: +49(0)5245 448 -133
Fax: +49(0)5245 448 -279
E-Mail: Thomas.Hartmann@steinel.de

MDCT AG
Susanne Brock
Tübinger Str. 63-65
70178 Stuttgart
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag