

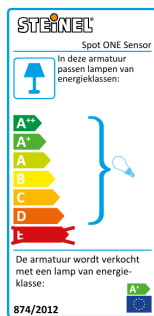
Sensor-LED-buitenspot

# Spot ONE

Sensor

EAN 4007841 058616

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology



**LED**

20.000 h



3000K warm-white



38°



Infrared sensor  
90°



max. 10 m



IP44



180° horizontal,  
90° vertical



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min



networkable via  
cable

## Functiebeschrijving

Wandopwaardering in optima forma. Draaibare led-sensorwandspot ONE Sensor met heldere vormtaal en 520 lm lichtvermogen bij 7 W. 90° infrarood bewegingsmelder met tot wel 10 m reikwijdte. Tijd- en inschakelniveau instelbaar. Meerdere spots per kabel koppelbaar. Inclusief vervangbaar GU-10-LED-lampje.

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	175 x 97 x 98 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	2,50 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	7 W
Slavemodus instelbaar	Nee
Lichtstroom	520 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM5
Index kleurweergave CRI	80-89
Met lampjes	Ja, led-lampjes
Lampjes	Led vervangbaar
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	90 °
Openingshoek	90 °
Onderkruipbescherming	Nee

Reikwijdte radiaal	passief infrarood: Passiv Infrarot: r = 2 m (Passiv Infrarot: 3 m²)
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdstelling	8 s – 35 Min.
basislichtfunctie	Nee
Soft-lightstartfunctie	Nee
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Kunststof transparant
Fabrieksgarantie	3 jaar
VPE1, netto gewicht	0,475 kg
Variant	Sensor
VPE1, EAN	4007841058616

<https://www.steinel.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

02.2020 Pagina 1 van 2

Sensor-LED-buitenspot

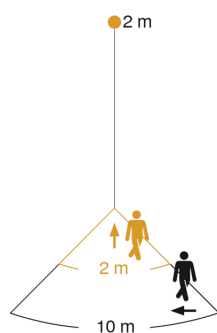
# Spot ONE

Sensor

EAN 4007841 058616

**STEINEL®**  
Intelligent technology

## Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maten

