

STEINEL informiert

Die neue Energie- sparverordnung.

Information an unsere Handelspartner.

 **steinel**

Strahler

Strahler sind bei STEINEL als Lichtquelle definiert. Deswegen erhalten alle Strahler das neue Energielabel und Informationen über die EU Norm hinaus.



Technische Werte Gesamtprodukt

Technische Werte LED System

XLED PRO ONE Max S	
<p>Steinel Vertrieb GmbH LS-0048</p>	<p>Leistungsaufnahme (P_{on}) Power consumption (P_{on}) 49,7W</p> <p>Gesamtprodukt Whole product 6116 lm 123 lm/W</p> <p>LED-System LED system 6360 lm 128 lm/W</p> <p>Longlife LED-System (CRI 80); L70B50 >36.000 h (22 years / 4,5 h/day)</p> <p>Standby Sensor (P_{sb}) Standby sensor (P_{sb}) 0,15 W</p>
<p>outdoor light, max. 6 m mounting height</p> <p>max. radius 10 m</p> <p>Panel 180° swivelable</p> <p>IP44</p>	<p>infrared sensor 240°</p> <p>connectable via cable</p> <p>10%</p> <p>Basic brightness</p> <p>max. 1500W, read the manual!</p> <p>5 years</p> <p>Herstellergarantie manufacturer's warranty www.steinell.de/garantie</p>

Neues EU Energielabel

Vorteile von STEINEL Strahlern



Das STEINEL Grid mit den technischen Daten finden Sie immer auf der rechten Seite der Verpackung.

Leuchten

Gemäß der neuen Verordnung sind Leuchten bei STEINEL als umgebendes Produkt definiert und haben damit kein Energielabel. STEINEL informiert 100% transparent, und weit über die gesetzlichen Anforderungen hinaus.



Technische Werte Gesamtprodukt

L 845 SC

Technische Werte LED System

<p>Leistungsaufnahme (P_{on}) Power consumption (P_{on}) 9W</p> <p>Gesamtprodukt Whole product 655 lm 73 lm/W</p> <p>LED-System LED system 810 lm 91 lm/W</p> <p>Leistungsaufnahme iHF Sensorik Power consumption of iHF sensor 0,67W</p> <p>Standby Netzwerk (P_{net}) Standby Network (P_{net}) 0,45W</p> <p>Longlife LED-System (R_a 82); L70B50 >60.000 h (36 years / 4,5 h/day)</p>	<p>outdoor light, max. 2 m mounting height</p> <p>5 sec - 60 min via app</p> <p>soft light start</p> <p>5 years</p> <p>Herstellergarantie manufacturer's warranty www.steinell.de/garantie</p>	<p>infrared sensor 240°</p> <p>connectable via bluetooth</p> <p>IP44</p>	<p>Ø 1-5 m</p> <p>1-50%</p> <p>basic brightness option (via App)</p> <p>main light (via App)</p> <p>2-2000 Lux</p> <p>50-100%</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vorteile von STEINEL Leuchten



Das STEINEL Grid mit den technischen Daten finden Sie immer auf der rechten Seite der Verpackung.

Austauschbarkeit von Lichtquelle und Betriebsgerät

STEINEL ist immer die beste Wahl

Mit Sensorleuchten von STEINEL haben Sie den geringsten Energieverbrauch. Die Sensortechnik erhöht dabei den Komfort sowie die Sicherheit – Licht wird nur bei Bedarf geschaltet. In Kombination mit den hocheffizienten Lichtsystemen von bis zu 150 lm/W erreichen Sie somit eine CO₂ Reduzierung von bis zu 90 %. Alle Leuchten sind flickerfrei und sorgen für ein angenehmes Lichtbild.



STEINEL Produkte werden plastikfrei verpackt.

Mittlerweile sind 70 % unserer Produktverpackungen plastikfrei. Styropor und Schaumpolster-Teile haben wir durch Papiersicherungssysteme ersetzt. Zubehör- und Montagematerial befindet sich in Papiertüten aus Altpapier – dadurch sparen wir mehr als 2 Mio. Plastikbeutel pro Jahr.

