



## Technische Daten Steinel LED Wandleuchte XSolar SOL-O Anthrazit 140lm - 830 Warmweiß | Solar - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 234350  |
| EAN                                     | 4007841052959   |
| Marke                                   | Steinel   |
| Herstellername                          | Steinel Sensor Outdoor Lamp XSolar SOL-O S anthracite |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

### Technische Informationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Technologie                  | LED Integriert  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar   |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß   |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89           |
| Helle Farbe                  | Weiß            |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 93.3            |
| Schwenkbar                   | Nein            |
| Befestigung                  | Wandmontage     |
| Optikabdeckung               | Plastik         |
| Produkttyp                   | Dekorative LEDs |

## Informationen zur Leuchte

---

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Gehäuse         | Aluminium                    |
| Product Serie   | Steinel sensor serie 1       |

## Masse

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 140 |
| Breite (mm) | 90  |
| Höhe (mm)   | 53  |

## Sensorinformationen

---

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Sensortyp | Dämmerungsschalter |
|-----------|--------------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**