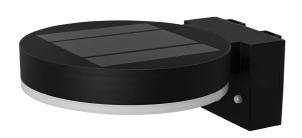


PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Solar Wall Sensor Single Circle 6W Black

ENDURA® STYLE SOLAR SINGLE CIRCLE | Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs-und Lichtsensoren, ein Leuchtring



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Bereiche, in denen kein Stromanschluss verfügbar ist

Produktvorteile

- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegung- und Tageslichtsensor
- Einfache Einstellung von Tageslicht- und Bewegungserkennung über Knopfdruck
- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor
- 3 Betriebsarten wählbar
- Betriebsart 1: Dauerlicht mit 200 Lumen (max. 2.5 Stunden bei voller Batterieladung)
- Betriebsart 2: Dauerlicht mit 75 Lumen (max. 8 Stunden bei voller Batterieladung), schaltet bei Bewegung auf 300 Lumen (max. 100 Schaltungen bei voller Batterieladung)



- Betriebsart 3: Licht aus, schaltet bei Bewegung auf 400 Lumen (max. 100 Schaltungen bei voller Batterieladung)
- Batterieaufladung mittels Solarzelle
- Batterietechnologie: Lithium-lonen
- Gehäuse aus Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

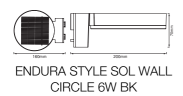
| Nennleistung | 6,00 W |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 3,2 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |
| Nennstrom | 1700,000 mA |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 400 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 600 lm |
| Lichtausbeute | 67 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdcm |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |

Maße & Gewicht

| Länge | 200,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 160,00 mm |
| Höhe | 70,00 mm |
| Produktgewicht | 400,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|
|--------------|---------|

| Gehäusefarbe | Schwarz |
|-----------------------------|---|
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+70 °C |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Ja |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 12500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Sensor

| Art des Sensors | Licht / Bewegung |
|--|-----------------------|
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot (PIR) |
| Erfassungswinkel des Sensors | 90 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 15 s |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 6 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 0100 lx |

BATTERIE

| Batterieart | Lithium-lonen |
|------------------------------|---------------|
| Batteriegröße | 18650 |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1 |
| Nennspannung der Batterie | 3.7 V |
| Nominale Batteriekapazität | 2200 mAh |

| Batterieladedauer | 8 h |
|-------------------|-----|
| | |

Notbeleuchtung

| Art des Notlichtbetriebs | Bereitschaftsschaltung |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom im Dauerschaltung | - |
| Lichtstrom im Notbetrieb | - |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / EAC / UKCA |
|--|--------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig Nein |
|----------------------|
|----------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.
 Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die
 Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|--|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ENDURA STYLE SOLAR WALL SENSOR SINGLE CIRCLE | |
| PDF | Konformitätserklärung | ENDURA STYLE SOL | |
| POF | Konformitätserklärung UKCA | Fixed LUM | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075392762 | Faltschachtel 1 | 172 mm x 82 mm x 213 mm | 495.00 g | 3.00 dm ³ |
| 4058075392779 | Versandschachtel 4 | 352 mm x 190 mm x 242 mm | 2373.00 g | 16.18 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.