

PRODUKTDATENBLATT ENDURA Garden Solar Spot Wall + Spike RGB + W

ENDURA GARDEN SPOT | Solarbetriebene Spotleuchte mit Farbwechseloption



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation
- Einfache Einstellung der Lichtfarbe mittels Druckknopf
- Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Tageslichtsensor

Produkteigenschaften

- Solarbetriebene LED-Außenleuchten
- 3 Betriebsarten wählbar
- Batterieaufladung mittels Solarzelle
- Batterietechnologie: NiMH
- Gehäuse aus Edelstahl
- Tageslicht-Sensor
- Modus 1: 55 lm Dauerlicht (Aktivierung durch 2 Sekunden Knopfdruck auf der Rückseite)



- Modus 2: Alternierender RGB Modus (kurzer Knopfdruck wenn in Modus 1)
- Modus 3: RGB Wunschfarbe einfrieren (Doppelklick wenn in Modus 2 gerade die Wunschfarbe leuchtet)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,50 W
Nennspannung	3,6 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	N/A
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	55 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1 %
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

Maße & Gewicht

Länge	175,00 mm
Breite	92,00 mm
Höhe	295,00 mm
Produktgewicht	377,00 g

Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau

Gehäusematerial	Plastik
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾

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

BATTERIE

Batterieart	Ni-MH
Battery size [GMS]	AA
Anzahl enthaltener Batterien	3
Nennspannung der Batterie	1.2 V
Batterieladedauer	7 h

Notbeleuchtung

Art o	des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
Lich	ntstrom im Dauerschaltung	-
Lich	ntstrom im Notbetrieb	-

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
--------	-----------

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	
Leading Ithic begienzter Oberhachententperatur D-Zeichen	

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

Nein

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075564169	Faltschachtel 1	122 mm x 72 mm x 212 mm	505.00 g	1.86 dm ³
4058075564176	Versandschachtel 4	260 mm x 160 mm x 240 mm	2242.00 g	9.98 dm ³

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.