

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA STYLE SOLAR BOUQUET Wall sensor black

ENDURA STYLE SOLAR BOUQUET | Solarbetriebene Wand- und Pollerleuchten mit Bewegungs- und Lichtsensoren



#### 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 550 Lumen (max. 100 Schaltungen bei voller Batterieladung)



- Batterieaufladung mittels Solarzelle
- Batterietechnologie: Lithium-Ionen
- Gehäuse aus Edelstahl

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	3 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	550 lm
Lichtausbeute	92 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	180.00 mm
Breite	150.00 mm
Höhe	365.00 mm
Produktgewicht	1000,00 g

# Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)



Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anwendung & Installation	

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+70 °C
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	12500

#### Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	90 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	15 s
Schutzart des Sensors	IP44

# Notbeleuchtung

Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
Lichtstrom im Dauerschaltung	-
Lichtstrom im Notbetrieb	-
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	>12 h

#### Zertifikate & Standards

Normen	EMC / ROHS / REACH / Gemäß EN 60598 / Gemäß IEC 62471
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

#### **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075564541	Faltschachtel 1	192 mm x 162 mm x 377 mm	1190.00 g	11.73 dm³
4058075564558	Versandschachtel 4	400 mm x 340 mm x 405 mm	5366.00 g	55.08 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.

