



ARCLITE®

4058075392762

ENDURA Style Solar Wall Sensor Single Circle 6W

GTIN: 4058075392762

Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs-und Lichtsensoren, ein Leuchtring

ENDURA® STYLE SOLAR SINGLE CIRCLE

ARTIKELDETAILS

Solarbetriebene Laternenleuchten mit Bewegungs- und Lichtsensoren, ein Leuchtring.
 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-Ionen. Gehäuse aus Edelstahl. Produktvorteile: Bedarfsgerechte Beleuchtung und Energieeinsparung mittels Bewegungs- und Tageslichtsensor. Einfache Einstellung von Tageslicht- und Bewegungserkennung über Knopfdruck. Energieeffizient durch LED-Technik. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP44). Bereiche, in denen kein Stromanschluss verfügbar ist. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,4 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Gehäusefarbe	schwarz
Max. Systemleistung	6,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Schutzart (IP)	IP44
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	160 mm
Höhe/Tiefe	70,00 mm
Länge	200 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	DC
Nennspannung	3 - 2 V
Nennstrom	1.700 mA
Betriebsgerät	EVG
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	67 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	400 lm
Lichtfarbe	weiß
Polzahl	2

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, fotovoltaisch, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus Kunststoffen (94054131)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	c5408062-be8b-4d4e-9b97-ee391df9782c
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja

4058075392762

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

