



0300404 Solar Außenleuchte - flutlicht 3,2W 400lm 3000K IP65 - Sensor - Weiß - Tokio

- Verschiedene Einstellungen möglich
- mit Backlight-Funktion
- schneller und einfacher Akkuwechsel

Eine weiße Außenleuchte mit schönem Design und Solarpanel. Diese Außenleuchte ist kabellos und einfach zu installieren. Ausgestattet mit einem Lithium-Ionen-Akku, der tagsüber von der Sonne aufgeladen wird. Das Produkt verfügt über einen Lichtsensor und einen Bewegungssensor, mit dem das Licht automatisch einschaltet, wenn es dunkel wird oder wenn es Bewegung gibt. Die Lampe kann auf verschiedene Arten eingestellt werden. Das Licht kann sich automatisch einschalten, wenn es dunkel wird, oder nur das Licht auf dem Rücken lassen. Diese Lampe hat eine Helligkeit von 400Lm.



Allgemeine Eigenschaften	
Marke	LED's light
Kollektion	Außen
Konformitätszertifikate	CE
Phantasiename	Tokio
Sprache Bedienungsanleitung	Dutch, English, French, German
Packungsinhalt	Mehrsprachige Bedienungsanleitung, Schrauben und Stopfen
Warenverfügbarkeit	Aktiv
Garantie	2-Jahre

Lichttechnische Kenndaten

Lumen gesamt	400 lm
Spezifischer Lampenlichtstrom	125
Farbtemperatur	3000 K
Farbbeschreibung	warmweiß
Farbwiedergabeindex	80
Abstrahlwinkel	120 °
Flackerfrei	Ja

Elektrische Kenndaten

Energieverbrauch	3,2 W
Spannungstyp	DC
Schutzklasse	III
Dimm Art	Schaltbare Stufendimmung
LED-Chip-Typ	SMD 2835
Anzahl der LED-Chips	30

Leistungskennndaten

IP Schutzartgrad	IP65
Schlagfestigkeit	Nicht verfügbar
Betriebstemperatur	-20 — 50 °C

Mechanische Kenndaten

Mit Lampe	Nein
Nettogewicht des Artikels	200 g
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	Weiß
Diffusor Material	Polycarbonat (PC)
Diffusor Veredelung	Transparent
Lampenmodell	Flutlicht
Lampentyp	LED nicht tauschbar
Befestigungsart	Wand

Sensor

Sensortyp	Tageslicht, PIR
-----------	-----------------

Empfindlichkeit des Lichtsensors für natürliches Licht	25 — 25 lx
Haltezeit	20 — 30 s
Maximaler Erfassungswinkel	120 °
Erfassungsbereich bei typspezifischer Einbauhöhe	6 — 6 m

Akku

NL-Unterkategorie	Packs
NL Verwendung klass	P
Sitbat-Code	B210035060
Stiftung Batterien (GRS) Code	1023314453
Technologie	Lithium-Ionen
Typ	18650
Kapazität	2000 mAh
Spannung	4 V
Leistung [(VxA)/1000]	7,4 Wh
Betriebsdauer	3 h
Ladezeit	8 h
Ladezyklen	500
Gewicht	55 g
Menge	1

Solarpanel Kenndaten

Solarpanel-Typ	Monokristallines Silizium
Panelspannung	5,5 V
Panelstrom	418 mA
Spitzenleistung	2,3 W

Logistike Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	22 cm
Einzelverpackung-Breite	12 cm
Einzelverpackung-Höhe	15 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	630 g
EAN Produkt	8719323781047
Einzelverpackungsgewicht (Pappe)	85 g
Einzelverpackungsgewicht (Kunststoff)	6 g
Umkarton-Länge	45 cm
Umkarton-Breite	36 cm

Umkarton-Höhe	33 cm
CBM-Umkarton	0,05346 m ³
Menge im Umkarton	12
Umkarton-Bruttogewicht	7,75 kg
Umkarton Gewicht (Pappe)	700 g
Umkarton Gewicht (Kunststoff)	0 g
Menge auf EU-Palette	288
Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	9405114090

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: www.shada.nl/de/p/0300404