

LED-Solar-Wandleuchte Quadros, schwarz

- Nachhaltige, selbstversorgende Solarleuchte zur einfachen Installation an Hauswänden - ohne separate Stromversorgung
- Dank Schutzart IP44 perfekt zur Beleuchtung im Außenbereich, z. B. Balkon, Terrasse, Treppen, Fußwegen oder Garten
- Mit symmetrischer Spotanordnung: Auf zwei Seiten liegen sich jeweils zwei LED-Spots gegenüber für eine gezielte Ausleuchtung des Bodens, des Dachstuhls etc.
- Strahlt auf Knopfdruck in der Lichtfarbe warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß und in 2 Helligkeitsstufen (50 %, 100 %)
- Das angeschrägte Solarpanel sorgt für einen optimalen Lichteinfall beim Aufladen
- Der hochwertige 18650 Lithium-Akku der Solarlampe sorgt für eine exzellente Laufzeit von bis zu 10 Std. und besondere Langlebigkeit
- Inkl. Montagematerial für eine einfache, frustfreie Installation der Außenleuchte

LED Solar Wall Light Quadros, black

- Sustainable, self-powered solar light for easy installation on house walls - without the need for a separate power supply
- Thanks to protection class IP44, the lamp is perfect for outdoor lighting, e.g. for the balcony, terrace, stairways, footpaths or garden
- With symmetrical spot arrangement: two LED spots opposite each other on two sides for targeted illumination of the floor, roof truss, etc.
- Emits a warm white, neutral white or cool white light colour and 2 brightness levels (50 %, 100 %) at the touch of a button
- The angled solar panel provides perfect light incidence when charging
- The solar lamp's high-quality 18650 lithium battery ensures an excellent runtime of up to 10 hrs. and a particularly long service life
- Incl. mounting material for easy, carefree installation of the outdoor light

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	10.07.2024	fw
		gepr.:	10.07.2024	fw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

LED Solar Square Wandleuchte
153x119x83mm WW IP44



Zeichnungs-Nr.:

72018

Blatt

1/2



von

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

Technische Daten


Allgemeine Informationen

LEDs: 4 SMD-LED 2835
 Gewicht (g): 310
 Betriebstemperatur: -20 ~ +45°C
 Schutzgrad: IP 44
 Schutzklasse: III 
 Dimmbarkeit: Dimmbar 
 Gehäusefarbe: schwarz


Wiederaufladbare Batterie

Spezifikationen: 18650 Li-Ion, 3,7 V, 1800 mAh
 Auswechselbarkeit: Nein
 Aufladezeit: ca. 8h
 Maximale Betriebszeit: 9-10 h

LED-Licht



Eingang: 5.0 V  1.2 W
 Leistungsaufnahme: 0.5 W
 Lichtfarbe: variabel/einstellbar - warmweiß | Neutralweiß | Kaltweiß
 Lichttemperatur (K): 3000 | 4200 | 6500
 Lichtstrom (lm): 50
 LED-Abstrahlwinkel (°): 20
 Farbwiedergabe-Index (Ra): > 80

Solarmodul

Spannung (V): 5.0 
 Watt Spitzenleistung (Wp): 1,2 Wp
 Typ: Monokristallines Silikon

Technical specifications


General information

LEDs: 4 SMD LED 2835
 Weight (g): 310
 Operating temperature: -20 ~ +45°C
 Protection level: IP 44
 Protection class: III 
 Dimmability: Dimmable 
 Housing colour: black


Rechargeable battery

Specifications: 18650 Li-Ion, 3.7 V, 1800 mAh
 Exchangeability: No
 Charging time: approx. 8h
 Max. operating time: 9-10 h

LED light

Input: 5.0 V  1.2 W
 Power consumption: 0.5 W
 Light colour: variable/adjustable - warm white | neutral white | cold white
 Light temperature (K): 3000 | 4200 | 6500
 Luminous flux (lm): 50
 LED beam angle (°): 20
 Color rendering index (Ra): > 80

Solar panel

Voltage (V): 5.0 
 Watt Peak (Wp): 1.2 Wp
 Type: Mono-Crystalline Silicone

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	10.07.2024	LED Solar Square Wandleuchte 153x119x83mm WW IP44	2/2
		gepr.:	10.07.2024		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	von
				72018	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14