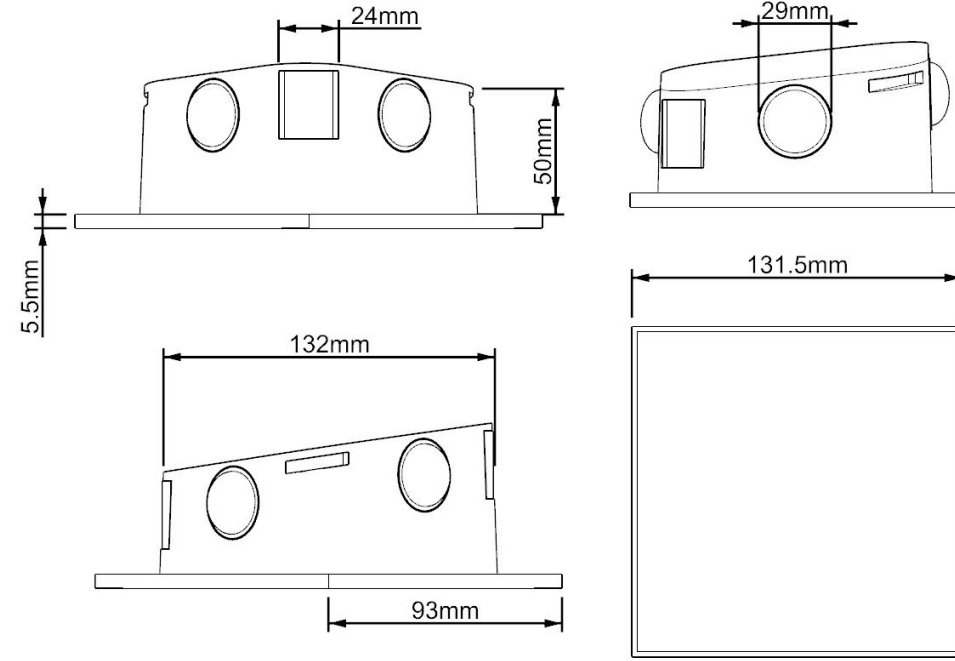


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E



A
B
C
D
E

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: Sechs LED-Spots sind gleichmäßig verteilt 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, austauschbare 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: six LED spots are evenly arranged 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, replaceable 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

F
G
H
I
J

F
G
H
I
J

Änderungen




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

Bezeichnung	Blatt
LED Solar Rhombus Wandleuchte 	1/2
131x131x70mm WW IP44	von
Zeichnungs-Nr.:	
72021	

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

Technische Daten


Allgemeine Informationen

LEDs: 6 SMD LED 2835
 Gewicht (g): 280
 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  1,6 W
 Leistungsaufnahme: 0,5 W
 Lichtfarbe: variabel/einstellbar - warmweiß | Neutralweiß | Kaltweiß
 Lichttemperatur (K): 3000 | 4200 | 6500
 Lichtstrom (lm): 30
 LED-Abstrahlwinkel (°): 20
 Farbwiedergabe-Index (Ra): > 80

Solarmodul

Spannung (V): 5,0 
 Watt Spitzenleistung (Wp): 1,6 Wp
 Typ: Monokristallines Silikon

Technical specifications


General information

LEDs: 6 SMD LED 2835
 Weight (g): 280
 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  1.6 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): 30
 LED beam angle (°): 20
 Color rendering index (Ra): > 80

Solar panel

Voltage (V): 5.0 
 Watt Peak (Wp): 1.6 Wp
 Type: Mono-Crystalline Silicone

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	10.07.2024	fw	LED Solar Rhombus Wandleuchte  131x131x70mm WW IP44	2/2
		gepr.:	10.07.2024	fw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					72021	