

Brennenstuhl SOL 800, Wandbeleuchtung für den Außenbereich, Schwarz, Kunststoff, IP44, Eingang, Fassade, Garten, Pfad, Wandmontage

8xSMD LED - IP44 - 6000K - 400 lm - 184x111x180mm - 1.14kg - Schwarz



Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1170950010
EAN/UPC	4007123646425

Beschreibung

Brennenstuhl SOL 800. Typ: Wandbeleuchtung für den Außenbereich, Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Kunststoff. Fassungs-/Sockeltyp: SMD LED Module, Anzahl an Lampen: 8 Glühbirne(n), Leuchtmitteltyp: LED. Sensor-Typ: Passiver Infrarot-Sensor (PIR), Entdeckungswinkel: 180°, Distanzerfassung: 12 m. Energiequelle: Batterie/Akku, Solar, Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Batteriespannung: 3,7 V. Breite: 184 mm, Tiefe: 111 mm, Höhe: 180 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	Wandbeleuchtung für den Außenbereich
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Fassungs-/Sockeltyp	SMD LED Module
Anzahl an Lampen	8 Glühbirne(n)
Leuchtmitteltyp	LED
Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Entdeckungswinkel	180 °
Distanzerfassung	12 m
Energiequelle	Battery,Solar
Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriespannung	3,7 V
Breite	184 mm
Tiefe	111 mm
Höhe	180 mm

Ausführliche Details

Design

Typ	Wandbeleuchtung für den Außenbereich
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44
Wetterfest	Ja
Geeignet für den Außenbereich	Entrance,Facade,Garden,Pathway
Befestigungstyp	Wandmontage
Integrierte Sensoren	Bewegungssensor
Ein-/Ausschalter	Ja
Leistung	
Energiequelle	Battery,Solar
Autonomie-Modus	Ja
Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriespannung	3,7 V
Lampen	
Fassungs-/Sockeltyp	SMD LED Module
Anzahl an Lampen	8 Glühbirne(n)
Glühbirne(n) enthalten	Ja
Leuchtmitteltyp	LED
Farbtemperatur	6000 K
Lichtleistung	400 lm
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Gewicht und Abmessungen	
Breite	184 mm
Tiefe	111 mm
Höhe	180 mm
Gewicht	1,14 kg
Ergonomie	
Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Entdeckungswinkel	180 °
Distanzerfassung	12 m
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 45 °C