



Lampa solarna Brennenstuhl SOL / Lampa solarna z czujnikiem ruchu do zastosowań zewnętrznych i panelem słonecznym (lampa solarna led IP44, Kinkiet Zewnętrzny z akumulatorem, 8 x 0,5W) aluminium

Indeks: **250063** Producent: **BRENNENSTUHL** Kod producenta: **1170840**

Cena: 405.33 zł

Opis

Lampa solarna Brennenstuhl SOL / Lampa solarna z czujnikiem ruchu do zastosowań zewnętrznych i panelem słonecznym (lampa solarna led IP44, Kinkiet Zewnętrzny z akumulatorem, 8 x 0,5W) aluminium

Producent: Brennenstuhl

Lampa solarna Brennenstuhl to idealne rozwiązanie do oświetlenia zewnętrznych przestrzeni. Wyposażona w 8 wysoko wydajnych diod LED, zapewnia doskonale oświetlenie dużych powierzchni, a jej stopień ochrony IP44 gwarantuje bezpieczeństwo w trudnych warunkach atmosferycznych. Nie musisz martwić się o zużycie energii elektrycznej, ponieważ lampa działa dzięki modułowi solarnemu, a czas świecenia w pełni naładowanych akumulatorów wynosi aż 110 minut.

Podczas instalacji masz możliwość swobodnego ustawienia kąta oświetlenia, dzięki regulowanemu czujnikowi ruchu o kącie detekcji maks. 130° i zasięgiem maks. 10 m. Reflektor i moduł solarny znajdują się w stylowej obudowie aluminiowej, która doskonale wpisuje się w nowoczesny styl. Możesz zamontować moduł solarny niezależnie od reflektora, co zapewni ci jeszcze większą swobodę podczas instalacji.

Lampa solarna Brennenstuhl została wyprodukowana z myślą o najwyższej jakości i bezpieczeństwie. W komplecie otrzymasz między innymi kabel przyłączeniowy i 3 akumulatory NiMH Mignon AA. Wraz z tą lampą możesz skutecznie zadbać o bezpieczeństwo w swoim ogrodzie czy na podwórku.

- Lampa solarna z 8 wysokowydajnymi diodami LED do oświetlania dużych powierzchni doskonale nadaje się do stosowania na zewnątrz dzięki stopniowi ochrony IP44
- Reflektor i moduł solarny w kompaktowej i stylowej obudowie aluminiowej - Moduł solarny można zamontować niezależnie od reflektora po stronie nasłonecznionej
- Lampa solarna z czujnikiem ruchu można odchylać w poziomie i w pionie, czujnik ruchu na podczerwień o kącie detekcji maks. 130° i zasięgu maks. 10 m
- Ekologiczne ładowanie za pomocą energii słonecznej - czas świecenia w pełni naładowanych akumulatorów wynosi 110 minut
- Zakres dostawy: 1 x lampa solarna LED Brennenstuhl SOL 80 ALU z modulem solarnym, wraz z kablem przyłączeniowym o długości 4,75 m i 3 akumulatorami NiMH Mignon AA - najlepsza jakość od Brennenstuhl

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug, no_plug
- **waga przedmiotu:** 1.36 kilograms
- **marka:** Brennenstuhl
- **ogólne słowo kluczowe:** zewnętrzym, czujnikiem, reflektor, ruchu, led
- **efektywność:** A
- **rozmiar:** 27 x 22.5 x 2 cm
- **numer części:** 1170840
- **styl:** Nowoczesny
- **nazwa typu elementu:** LED Brennenstuhl SOL 80 ALU
- **producent:** Brennenstuhl
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 1170840
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Lampa solarna Brennenstuhl SOL / Lampa solarna z czujnikiem ruchu do zastosowań zewnętrznych i panelem słonecznym (lampa solarna led IP44, Kinkiet Zewnętrzny z akumulatorem, 8 x 0,5W) aluminium
- **stopień ochrony międzynarodowej:** IP44
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera baterie:** 1
- **żywność:** 100000 hours
- **zawarte komponenty:** Lampa solarna LED Brennenstuhl SOL 80 ALU
- **język:** italian
- **Nazwa modelu:** SOL 80 ALU IP 44
- **liczba źródeł światła:** 8
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rodzaj instalacji:** Montaż podtynkowy.
- **klasa efektywności energetycznej ue:** a_plus_plus_to_e
- **określone zastosowania produktu:** Wyłącznie do użytku na zewnątrz
- **maksymalna kompatybilna moc źródła światła:** 0.5 watts
- **kolor:** Aluminium
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.76 kilograms
- **moc:** 0.5 watts
- **specjalna funkcja:** Ładowalna
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 12 volts
- **jasność:** 260 lumen
- **materiał:** Aluminium
- **typ mocowania:** Powierzchnia

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Separates Solarmodul um eigenständig Strom erzeugen zu können
Separate solar module to be able to generate electricity independently

Mit 8 Hochleistungs-LEDs
With 8 high power LEDs

Mit Infrarot-Bewegungsmelder
With infrared motion detector

350 LUMEN

IP 44



Ansprechelligkeit über Dämmerungsschalter regelbar
Response brightness adjustable via twilight switch

Sensibilität einstellbar
Sensitivity adjustable

Einschaltdauer bis ca. 1 Minute regelbar
Duty cycle adjustable up to approx. 1 minute

10 m

