



nazwa [Brennenstuhl 1170950010 reflektor LED](#)

producent: **Brennenstuhl**

cena: **229.99 zł**

Brennenstuhl 1170950010 Zewnętrzna lampa solarna LED SOL 800 IP44 z czujnikiem ruchu na promieniowanie podczerwone antracytowy Działanie niezależne od sieci zasilania - idealny do wiat garażowych, zadaszonych wejść i ogrodów. 8 super jasnych, wysokiej jakości markowych diod LED dla dobrego, dużego oświetlenia powierzchni. Możliwość montażu modułu solarnego niezależnie od lampy w miejscu nasłonecznionym (przewód łączący o dł. 4,75 m w zestawie). Montaż przyjazny dla użytkownika. Po zakończeniu montażu głowica oprawy oświetleniowej wzgl. reflektora nasadzana jest na uchwyt. Reflektor z możliwością regulacji w poziomie i pionie. Regulowany czujnik ruchu podczerwieni z kątem aktywności 180° i zasięgiem maks. ok 12 m. Regulowany czas działania: do ok. 1 min. W zestawie akumulator Li-Ion 3,7 V/3,6 Ah z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem. Czas pracy lampy przy naładowanym akumulatorze do ok. 3 godzin. Możliwość szybkiego naładowania za pośrednictwem zasilacza (nie wchodzi w skład zestawu). Moduł solarny: 200 x 160 mm - moc modułu solarnego 2 Wp. Zawiera baterię: tak Rodzaj lampy: Lampa ścienna Obudowa: Tworzywo sztuczne Strumień światła (lm): 400 lm Stopień ochrony: IP44 do zastosowań zewnętrznych: tak Temperatura barwy: 6000 K Wysokość: 11,10 cm Długość: 18,00 cm Ciężar: 1,14 kg Szerokość: 18,40 cm Możliwość ładowania: tak

Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

nazwa	wartość
EAN	4007123646425