

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-scienna-solarna-z-czujnikiem-ruchu-6-smd-led-yt-81856-yato-p-7355.html>

LAMPA ŚCIENNA SOLARNA Z CZUJNIKIEM RUCHU 6 SMD LED YT-81856 YATO

Cena brutto	41,84 zł
Cena netto	34,02 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	YT-81856
Kod producenta	YT-81856
Kod EAN	5906083818561
Producent	Narzędzia YATO
Źródło światła	SMD LED
Strumień świetlny [lm]	120
Kąt świecenia	120
Jednostka	SZT
Kolor	czarny
Zasilanie	Panel słoneczny
Barwa światła	6000K

Opis produktu

Ścienna lampa solarna YT-81856 to nowoczesna lampa zewnętrzna zasilana energią promieniowania słonecznego. Lampa posiada dwa automatyczne tryby działania. Dzięki czujnikowi zmierzchu lampa uruchamia się automatycznie po zapadnięciu zmroku. W tym czasie, gdy czujnik ruchu wykryje obecność w promieniu 3 metrów lampa świeci przez okres 30 sekund. Strumień światła o mocy 120 lm zapewnia wystarczające oświetlenie najbliższego otoczenia lampy. W ciągu dnia, gdy natężenie światła dziennego jest wystarczające lampa nie uruchamia się nawet po wykryciu ruchu. W tym czasie panel słoneczny ładuje akumulator litowo-jonowy o pojemności 900mAh. Czas ładowania akumulatora wynosi 8 godzin. Wysoka klasa szczelności lampy IP65 umożliwia montaż lampy w warunkach zewnętrznych i wilgotnych.

Zaletą lampy jest prosty i szybki montaż za pomocą dołączonych elementów mocujących i nie wymagający doprowadzenia przewodów zasilających. Automatyczne tryby działania oznaczają, że lampa nie wymaga obsługi, a zasilanie panelem słonecznym oznacza również brak kosztów eksploatacji.

Przeznaczenie / zastosowanie

Ścienna lampa solarna jest idealnym rozwiązaniem jako oświetlenie wszelkiego rodzaju podjazdów, tarasów, balkonów, schodów czy drzwi wejściowych. Lampa doskonale sprawdzi się również w trudno dostępnych miejscach lub tam, gdzie na ma dostęp do elektryczności.

Zawartość opakowania

Lampa, wkręty, kołki rozporowe oraz szpilka niezbędna do pierwszego uruchomienia lampy.