

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-solarna-led-z-pilotem-kd3481-kraftdele-p-63478.html>

LAMPA SOLARNA LED Z PILOTEM KD3481 KRAFT&DELE

Cena brutto	67,10 zł
Cena netto	54,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3481
Kod producenta	KD3481
Kod EAN	5903957015934
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa solarna LED z pilotem KD3481 — 1700W / 80000lm / IP65

KD3481 to uliczna lampa solarna zasilana energią słoneczną, wyposażona w czujnik ruchu i pilot zdalnego sterowania z trzema trybami pracy. Przeznaczona do montażu zewnętrznego w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej — działa autonomicznie dzięki zintegrowanemu panelowi fotowoltaicznemu i wbudowanemu akumulatorowi.

Moc 1700 W

Strumień świetlny 80 000 lm

Stopień ochrony IP65

Barwa światła Biały zimny

Charakterystyka produktu

Zasilanie solarne — niezależność od sieci

Panel fotowoltaiczny ładuje wbudowany akumulator w ciągu dnia. Lampa pracuje autonomicznie po zmroku, bez konieczności prowadzenia okablowania ani podłączenia do instalacji elektrycznej. Rozwiązanie szczególnie przydatne w miejscach oddalonych od

sieci: na działkach, w ogrodach, przy drogach dojazdowych.

Czujnik ruchu i trzy tryby pracy

Wbudowany detektor ruchu umożliwia automatyczne zwiększanie mocy po wykryciu osoby lub pojazdu. Tryby pracy dobierane są pilotem zdalnego sterowania — pozwala to dostosować zużycie energii z akumulatora do konkretnych potrzeb i warunków lokalizacji.

Stopień ochrony IP65

Obudowa spełnia normę IP65, co oznacza pełną odporność na pył oraz ochronę przed strumieniami wody z każdego kierunku. Lampa jest przystosowana do pracy w warunkach deszczu, śniegu i znacznych wahań temperatury — bez uszczerbku dla elektroniki i panelu.

Regulacja kąta ustawienia

Zarówno panel solarny, jak i głowica lampy posiadają regulowany kąt nachylenia. Umożliwia to optymalne skierowanie panelu względem słońca niezależnie od orientacji miejsca montażu, a głowicy — w kierunku oświetlanej powierzchni.

Tryby pracy

Sterowanie trybami odbywa się za pomocą dołączonego pilota. Wybór trybu wpływa bezpośrednio na czas pracy lampy na jednym ładowaniu akumulatora.

Tryb	Sposób działania	Typowe zastosowanie
MODE 1	100% mocy przez 20-30 sekund po wykryciu ruchu, następnie wyłączenie	Miejsca rzadko uczęszczane — maksymalne oszczędzanie akumulatora
MODE 2	Stała praca na 30% mocy + wzrost do 100% na 30 sek. po wykryciu ruchu	Wejścia, podjazdy, ścieżki — ciągłe słabe oświetlenie z wzmocnieniem przy ruchu
MODE 3	Stała praca na 50% mocy przez całą noc	Oświetlenie ogólne bez potrzeby reagowania na ruch

Specyfikacja techniczna

Model	KD3481
Moc lampy	1700 W
Strumień świetlny	80 000 lm

Barwa światła	Biały zimny
Stopień ochrony	IP65
Źródło zasilania	Panel solarny + wbudowany akumulator
Sterowanie	Pilot zdalnego sterowania (ON / OFF / MODE 1-3)
Czujnik ruchu	Tak (wbudowany)
Regulacja kąta	Panel solarny i głowica lampy — regulowane
Tryby pracy	3 (sterowane pilotem)
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim

Typowe zastosowania

- Oświetlenie podjazdów i dróg dojazdowych do posesji
- Oświetlenie ścieżek ogrodowych i alejek
- Oświetlenie parkingów i placów manewrowych
- Oświetlenie wejść do budynków mieszkalnych i gospodarczych
- Oświetlenie działek rekreacyjnych i letniskowych bez przyłącza energetycznego
- Oświetlenie terenu przy obiektach magazynowych i przemysłowych
- Oświetlenie dróg wewnętrznych na terenach prywatnych
- Oświetlenie placów budowy i tymczasowych stanowisk pracy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i ustawienie panelu

Panel solarny powinien być skierowany w stronę południową i ustawiony pod kątem zapewniającym maksymalne nasłonecznienie w ciągu dnia. Regulowany uchwyt pozwala dopasować kąt nachylenia do szerokości geograficznej miejsca instalacji. Przed pierwszym użyciem zaleca się naładowanie akumulatora przez kilka dni przy dobrym nasłonecznieniu.

Czyszczenie panelu solarnego

Zabrudzony panel (kurz, liście, śnieg) znacząco obniża wydajność ładowania. Zaleca się regularne czyszczenie powierzchni panelu miękką, wilgotną ściereczką — bez środków ściernych i rozpuszczalników. Obudowa lampy o stopniu IP65 jest odporna na spłukiwanie wodą.

Pilot zdalnego sterowania

Pilot umożliwia przełączanie trybów pracy bez konieczności dostępu do lampy. Zasięg pilota należy weryfikować zgodnie z instrukcją obsługi. W przypadku braku reakcji lampy na sygnał pilota należy sprawdzić stan baterii w pilocie oraz upewnić się, że lampa jest w trybie aktywnym (nie wyłączona ręcznie).

Zawartość zestawu

- Lampa solarna LED uliczna KD3481
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie
- Gwarancja 12 miesięcy