

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-solarna-led-z-pilotem-kd3482-kraftdele-p-63477.html>



LAMPA SOLARNA LED Z PILOTEM KD3482 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 93,17 zł |
| Cena netto | 75,75 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD3482 |
| Kod producenta | KD3482 |
| Kod EAN | 5903957015941 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Lampa solarna LED z pilotem KD3482

KD3482 to lampa zewnętrzna zasilana energią słoneczną, przeznaczona do oświetlenia przestrzeni bez dostępu do sieci elektrycznej. Wyposażona w czujnik ruchu i zmierzchu oraz pilota zdalnego sterowania, umożliwia elastyczne dopasowanie trybu pracy do konkretnych warunków użytkowania.

Strumień świetlny 20 000 lm

Stopień ochrony IP65

Barwa światła Biały zimny

Zasilanie Panel solarny

Charakterystyka produktu

Zasilanie solarne

Wbudowany panel fotowoltaiczny ładuje akumulator w ciągu dnia, dzięki czemu lampa pracuje po zmroku bez podłączenia do sieci. Rozwiązanie eliminuje koszty eksploatacyjne i umożliwia montaż w miejscach bez dostępu do instalacji elektrycznej.

Czujnik ruchu i zmierzchu

Czujnik zmierzchu automatycznie aktywuje lampę po zapadnięciu nocy, natomiast czujnik ruchu pozwala na sterowanie mocą w zależności od obecności osób w zasięgu. Połączenie obu czujników umożliwia efektywne zarządzanie energią zgromadzoną w akumulatorze.

Stopień ochrony IP65

Klasa IP65 oznacza pełną odporność na pył oraz ochronę przed strumieniami wody z każdego kierunku. Lampa jest przystosowana do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych — deszczu, śniegu i ekstremalnych temperaturach.

Pilot zdalnego sterowania

Dołączony pilot umożliwia zmianę trybu pracy bez konieczności bezpośredniego dostępu do lampy. Jest to szczególnie przydatne przy montażu na większej wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Tryby pracy

Lampa KD3482 oferuje cztery tryby pracy, które można przełączać za pomocą pilota. Pozwala to dostosować zachowanie lampy do charakteru miejsca i wymagań dotyczących czasu pracy akumulatora.

| Tryb | Opis działania | Typowe zastosowanie |
|--------|---|---|
| MODE 1 | 100% mocy włącza się wyłącznie po wykryciu ruchu po zmroku — w pozostałym czasie lampa jest wyłączona | Wejścia, bramy, miejsca rzadko uczęszczane — maksymalna oszczędność energii |
| MODE 2 | Stała praca na poziomie 20% mocy po zmroku, po wykryciu ruchu automatyczne przejście na 100% | Ścieżki, podjazdy — ciągłe słabe doświetlenie z możliwością wzmocnienia |
| MODE 3 | Stałe oświetlenie na poziomie 50% mocy przez całą noc, bez reakcji na ruch | Miejsca wymagające równomiernego oświetlenia przez całą noc |
| SOS | Stałe światło 50-70% mocy aż do rozładowania akumulatora | Sytuacje awaryjne, tymczasowe oświetlenie bez przerw |

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------|--------|
| Model | KD3482 |
|-------|--------|

| | |
|--------------------|--|
| Moc lampy | 2500 W |
| Strumień świetlny | 20 000 lm |
| Barwa światła | Biały zimny |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zasilanie | Panel solarny (fotowoltaiczny) |
| Akumulator | Wbudowany (ładowanie solarne) |
| Czujniki | Ruchu, zmierzchu |
| Tryby pracy | MODE 1, MODE 2, MODE 3, SOS |
| Sterowanie | Pilot zdalnego sterowania (w zestawie) |
| Gwarancja | 12 miesięcy |
| Instrukcja obsługi | W języku polskim |

Zastosowanie

- Oświetlenie wjazdu i bramy posesji
- Doświetlenie ścieżek ogrodowych i alejek
- Oświetlenie elewacji budynków mieszkalnych i gospodarczych
- Monitoring wizyjny — dodatkowe doświetlenie strefy kamer
- Oświetlenie parkingów i podjazdów
- Doświetlenie terenów rekreacyjnych i działek
- Oświetlenie awaryjne i tymczasowe (tryb SOS)
- Instalacje w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej

Zawartość zestawu

Lampa solarna LED KD3482, pilot zdalnego sterowania, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.