



## Steinel Reflektor LED XLED PRO 240 biały, 19,3 W, 3000 K ciepła biel, 2124 lm jasność

Indeks: **252660** Producent: **Steinel** Kod producenta: **068103**

**Cena: 924.10 zł**

### Opis

## Steinel Reflektor LED XLED PRO 240 biały, 19,3 W, 3000 K ciepła biel, 2124 lm jasność

Producent: Steinel

Ciesz się jasnym, dziennym światłem na swoim podwórku dzięki reflektorowi LED Steinel XLED PRO 240. Wykorzystując zaledwie 19,3 watów energii, generuje on jasność aż 2124 lumenów, dzięki czemu idealnie nadaje się do wielu zastosowań, zarówno prywatnych (taras, ogród, garaż), jak i komercyjnych (parking, magazynowe kąty, wjazd na podwórze). Inteligentny system chłodzenia zapewnia żywotność reflektora LED do 60 000 godzin, co oznacza, że nie musisz już nigdy wymieniać żarówek. Materiały wykorzystane w produkcji gwarantują wysoką jakość oraz trwałość produktu. W zestawie znajduje się reflektor LED, elementy montażowe oraz instrukcja obsługi.

Reflektor LED Steinel XLED PRO 240 to produkt marki, która od lat kojarzona jest z najwyższą jakością i precyzją wykonania. Jest to także reflektor, który idealnie wpisuje się w nowoczesne trendy zagospodarowania przestrzeni wokół domu.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, reflektor LED Steinel XLED PRO 240 cechuje się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne oraz atrakcyjnym wyglądem. Z łatwością zamontujesz go w dowolnym miejscu, a dzięki brakowi konieczności wymiany żarówek zyskasz pewność, że Twój dom będzie zawsze oświetlony.

- Reflektor zewnętrzny z jasnym światłem dziennym 3000 K aż do ostatniego kąta dzięki w pełni obrotowemu panelowi LED o jasności 2124 lm przy zużyciu zaledwie 19,3 W
- Mocny reflektor ścienny nadaje się zarówno do zastosowań komercyjnych (wjazd na podwórze, ciemne kąty magazynowe, parking) jak i do celów prywatnych (kręty taras lub ogród, garaż, podjazd)
- Nigdy więcej wymiany żarówek dzięki inteligentnemu systemowi chłodzenia LED do 60 000 godzin żywotności LED (> 35 lat przy 4,5 h/dzień)
- Zastosowanie wysokiej jakości materiałów zapewnia długą trwałość oraz atrakcyjny wygląd
- Zakres dostawy: reflektor LED, materiał montażowy (2 x śruby, 3 x wspornik dystansowy), instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim); wymiary (dł. x szer. x wys.): 161 x 180 x 199 mm; waga: 0,64 kg, przyłączy sieciowe: 220 – 240 V/50 – 60 Hz; numer artykułu: 068103
- **żywoćność:** 60000 hours
- **zawarte komponenty:** Reflektor LED, materiały montażowe (2 x śruby, 3 x wspornik dystansowy), instrukcja obsługi (może nie być dostępna)
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 0.64 kilograms

- **Nazwa modelu:** XLED PRO 240 WEI?
- **metoda oświetlenia:** Anpassbar
- **marka:** Steinel
- **wskaznik oddawania barw:** 89
- **ogólne słowo kluczowe:** Steinel, lampa zewnętrzna, lampa zewnętrzna, reflektor LED, reflektor punktowy, reflektor ogrodowy, reflektor ogrodowy, reflektor budowlany, lampa ścienna, adapter do ściany narożnej
- **efektywność:** A++
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 3000 K warmweiß
- **numer części:** 068103
- **klasa efektywności energetycznej ue:** a\_plus\_plus\_to\_e
- **styl:** Bez czujnika ruchu
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Steinel Reflektor LED XLED PRO 240 SL V2 biały, 19,5 W, 3000 K ciepła biel, 2120 lm, w zestawie uchwyt ścienny narożny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.88 kilograms
- **producent:** Steinel
- **moc:** 19.3 watts
- **numer modelu:** 068103
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **jest kruchy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Steinel Reflektor LED XLED PRO 240 biały, 19,3 W, 3000 K ciepła biel, 2124 lm jasność
- **stopień ochrony międzynarodowej:** IP44
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **Napięcie:** 240 volts
- **jasność:** 2124 lumen
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **wymagany jest montaż:** 1

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

## Zdjęcia



LED

30 years (Ø 4.5h / day)



networkable via cable

3000 K

3000K warm-white



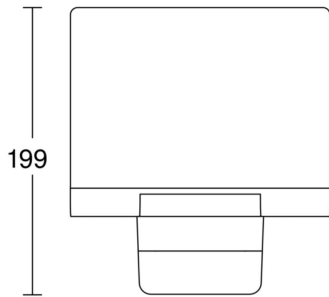
energy saving



IP44

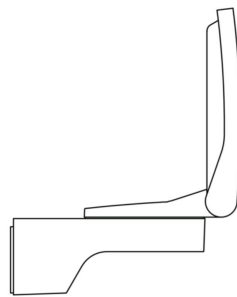


CE



199

180



161