

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-lp20-reflektor-budowlany-led-6000k-biale-swiatlo-aku-20v-lub-230v-body-1124-p-4081.html>



## Procraft LP20 Reflektor budowlany LED 6000K białe światło aku 20V lub 230V body 11/24

Cena	<b>219,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>230,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LP20</b>
Kod producenta	<b>LP20</b>
Kod EAN	<b>6973934255454</b>
Producent	<b>PROCRAFT</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Reflektor akumulatorowo-sieciowy **Procraft LP20** zapewnia jasne oświetlenie w miejscu pracy dzięki technologii LED.
- **Białe światło o temperaturze barwowej 6000 K** naturalnie oddaje kolory oświetlanych powierzchni.

#### Autonomia:

- Reflektor LP20 może być zasilany za pomocą akumulatorów z systemu **Procraft 20 V**.
- Jeden akumulator zapewni aż do **7 godzin** ciągłej pracy przy maksymalnej mocy.
- Po ustawieniu niższej mocy światła, czas działania na akumulatorze można jeszcze bardziej wydłużyć.

#### Zasilanie sieciowe

W razie potrzeby, reflektor może być również zasilany bezpośrednio z gniazdka sieciowego, wystarczy jedynie podłączyć przewód zasilający do reflektora.

#### Wygoda:

Reflektor LP20 można stabilnie postawić lub zamontować do statywu za pomocą chwytów, a kierunek padania światła dostosować do własnych potrzeb. W przypadku korzystania z zasilania sieciowego, odpowiednio długi 3-metrowy przewód zasilający umożliwi wygodne ustawienie.

#### Wydajność

Praktyczny uchwyt zapewnia łatwe przenoszenie, a składana podstawa pozwala zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania.

**Uwaga:** brak akumulatorów i ładowarki w zestawie. Urządzenie należy do linii narzędzi zasilanych jednym typem akumulatorów **ProCraft 20V**.

#### Parametry:

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	20 W
Napięcie akumulatora, typ	20 V DC, Li-ion
Pojemność akumulatora	2/4/8 Ah

---

Moc strumienia świetlnego	2000 lm
Barwa światła	6000 K
Kąt padania światła	105-120 °
Temperatura otoczenia	-20...+45 °C
Długość przewodu zasilającego	3 m
Masa urządzenia	1,50 kg
Masa zestawu	1,75 kg