

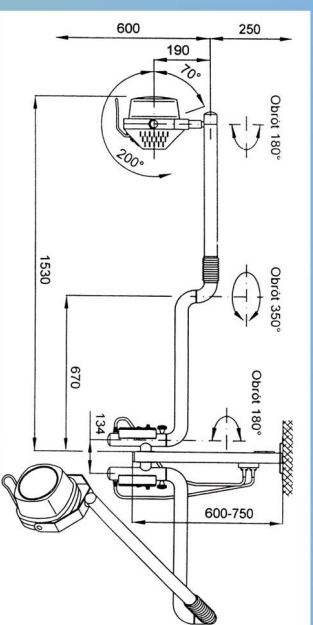
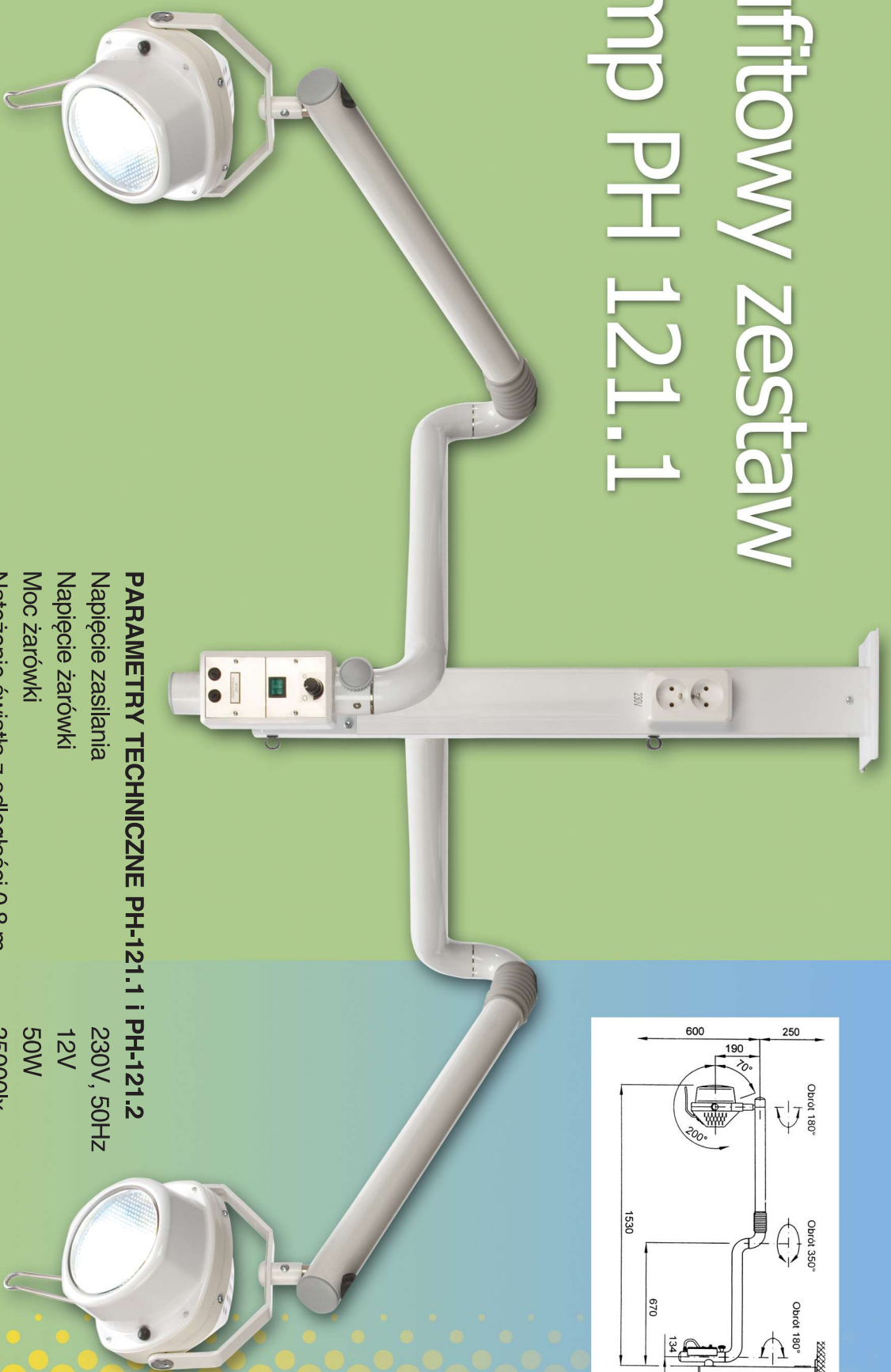
Bak Med

Lampy zabiegowe halogenowe



Przedsiębiorstwo **BAKMED**
93-249 Łódź, ul. Gojawczyńskiej 1/3
tel./fax 042 647-05-40, tel. 042 643-93-46
e-mail: bakmed@infocentrum.com
www.bakmed.com.pl

Sufitowy zestaw lamp PH 121.1



PARAMETRY TECHNICZNE PH-121.1 i PH-121.2

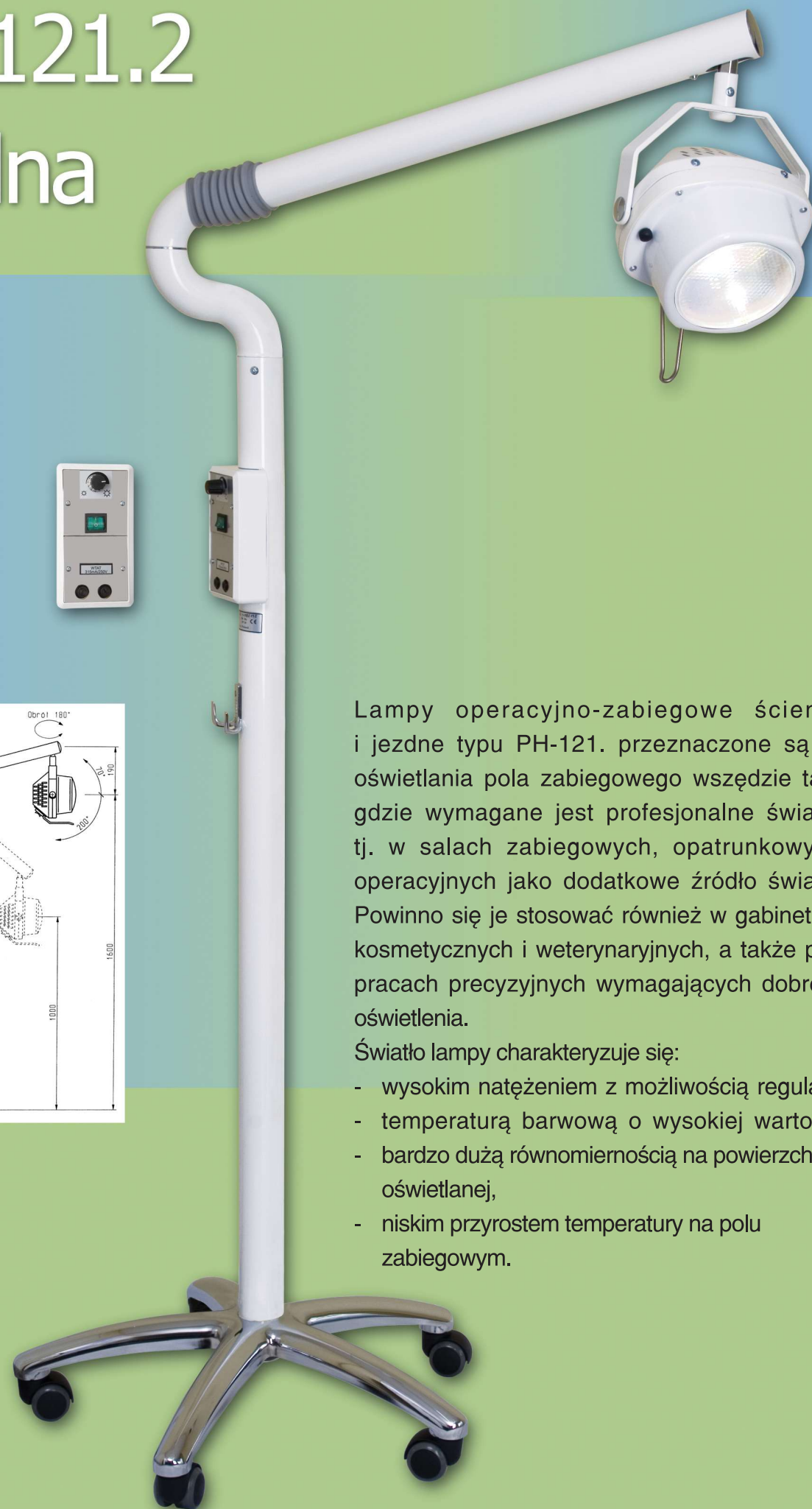
Napięcie zasilania	230V, 50Hz
Napięcie żarówki	12V
Moc żarówki	50W
Natężenie światła z odległości 0,8 m	35000lx
Natężenie światła z odległości 1,0 m	30000lx
Temperatura barwowa	40000K
Wielkość plamy świetlnej	130mm
Podzaj ochrony przed porażeniem elektrycznym	I klasa
Waga:	

PH-121.1
PH-121.2

8 kg
11 kg

Zestaw lamp ściennych na wysięgniku sufitowym daje możliwość oświetlania dwóch pól zabiegowych jednocześnie albo poprzez oświetlenie pola zabiegowego z dwóch kierunków polepsza się bezcienność.

PH 121.2 jezdna



PH 121.1 ścienna



Lampy operacyjno-zabiegowe ścienne i jezdne typu PH-121. przeznaczone są do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło, tj. w salach zabiegowych, opatrunkowych, operacyjnych jako dodatkowe źródło światła. Powinno się je stosować również w gabinetach kosmetycznych i weterynaryjnych, a także przy pracach precyzyjnych wymagających dobrego oświetlenia.

Światło lampy charakteryzuje się:

- wysokim natężeniem z możliwością regulacji,
- temperaturą barwową o wysokiej wartości,
- bardzo dużą równomiernością na powierzchni oświetlanej,
- niskim przyrostem temperatury na polu zabiegowym.

Zastosowanie regulatora natężenia światła pozwala na optymalne dobranie jego wartości dla danego zabiegu. Regulacja natężenia odbywa się w sposób płynny, pokrętkiem w zakresie od 30 ÷ 100% jego wartości. Nowoczesne ramię prostowodowe zapewnia dogodne i łatwe ustawienie plamy świetlnej na polu roboczym. Zainstalowanie lampy PH-121.1 przy ścianie pozwala uzyskać dodatkową wolną powierzchnię przy stole zabiegowym.

Lampę statywową PH-121.2 posiadającą podstawę pięcioramienną z kółkami można swobodnie przemieszczać i ustawić w najbardziej dogodnym miejscu przy wykonywanym zabiegu.

