

Cechy

- Jedno urządzenie do leczenia rąk i nóg
- Może być zainstalowane na stole
- Małe wymiary /łatwe do przenoszenia
- **Metalowa konstrukcja** (nie tani plastik).
- Metalowa obudowa do ochrony oczu przed promieniowaniem UV (leczenie rąk)
- Łatwy w użyciu minutnik z automatycznym wyłączeniem
- Akrylowa osłona lamp, nie wolno dotykać lamp

Niskie koszty eksploatacji

- Wydajne lampy PL36W Philips (30 mW / cm² max.). Skuteczne leczenie w krótkim czasie
- Długa żywotność lamp. 65% pierwotnej mocy światła jest nadal dostępna po 1000 godzin użytkowania.
- Wysoka jakość lusterek umieszczonych za lampami skraca czas promieniowania, zwiększa żywotność lampy, obniża koszty eksploatacji

Wersje

- 4x lampy UVA-09 (Spektrum 320 do 370nm)
- 2x UVB-01 wąskopasmowe lampy (spektrum od 310 do 312nm)
- 4x UVB-01 wąskopasmowe lampy (spektrum od 310 do 312nm)

Specyfikacja techniczna

Wymiary	PCL1000	PCL1100	PCL1200
zewnętrzne		52 x 32 x 12 cm	
pokrywa		42 x 27 x 10 cm	
waga		10 kg	
Zasilanie			
zasilanie		230V / 50 Hz	
pobór mocy	150 W	75 W	150 W
cos Φ		0,93	
Lampy			
PL36W UVA	4		
PL36W UVB TL-01		2	
PL36W UVB TL-01			4