



KBL megaSun P9S ExtraSun

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	KBL megaSun P9S ExtraSun
Producent	KBL MegaSun

Opis produktu

KBL megaSun P9S extraSun

Nowy P9S extraSun: intensywne światło słoneczne z bardzo wysoką zawartością UVB w celu zwiększenia akumulacji pigmentu i produkcji witaminy D.

Po opracowaniu P9, KBL wraz ze Studio F.A. Porsche rozpoczęła nową erę w projektowaniu solariumów pod hasłem „Sunshine meets Design”. Dzięki serii P9S KBL ustala nowe standardy w zakresie technologii UV dla opalania.

Nowy oparty na diodach LED System SunSphere w P9S wykorzystuje te długości fal, które są potrzebne do opalania oraz wykorzystuje perfekcyjnie rozmieszczone soczewki asferyczne.

- **Niebieskie diody UVA** zapewniają doskonałą bezpośrednią pigmentację i bezpośrednio widoczną opaleniznę.
- **Czerwone diody** upiększające pielęgnują skórę już podczas opalania.
- **Żółte lampy UVB** wzmacniają pigmentację i syntezę witaminę D.

Idealne połączenie spektralne zapewniające niezrównane doznania podczas opalania. Ponadto nowy system SunSphere zapewnia niezmiennie wysoką moc diod LED i zmniejsza zużycie energii.

Szczególnie w celu uzyskania wyjątkowo pięknej opalenizny, model P9S jako pierwszy na świecie wykorzystuje specjalne komponenty SunSphere. Dwie grupy, każda z pięcioma kątowymi diodami UVA LED i soczewkami ze szkła asferycznego, gwarantują doskonałe efekty opalania.

Wszystkie funkcje megaSun P9S

- **Aqua Cool**

-
- **Aroma**
 - **SunSphere Legs**
 - **Matrix Lightshow**
 - **Video Player**
 - **Intelligent Control System**
 - **Easy Control**
 - **Mega Voice**
 - **Wireless Charging**
 - **Bluetooth**
 - **Sound System**
 - **Air Condition**

Dane techniczne:

pureSunlight - 44 lampy

extraSunlight - 6 lamp

Beauty Booster HyperRed - 40 Beauty Booster

SunSphere Facials - 4 opalacze twarzy

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

1.597 mm x 2.397 mm x 1.502 mm (zamknięte)

1.998 mm x 2.397 mm x 1.502 mm (otwarte)

Napięcie sieciowe - 400 V / ~3N / 50 Hz

Zabezpieczenie - 3 x 32C

Masa - 785 kg