

KALFA & SUN®

カルファーサンランプ

KALFA SUN lamp は、様々な理由により市場において、他のランプとは区別されます。

スポルタレッド社は、その市場や日焼けにおける器具に関し、多くの知識を持っています。KALFA SUN lamp は、スポルタレッド社のタンニングマシンで使われるためにデザインされ、またそれは最大限の性能を提供しています。

低圧の(Low Pressure)KALFA SUN lamp

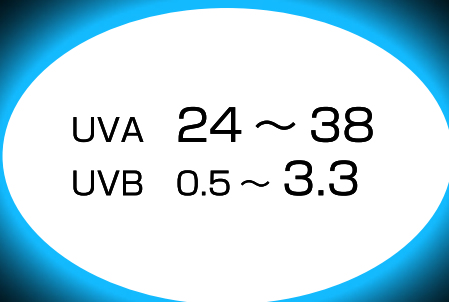
低圧の(Low Pressure)KALFA SUN lamp は、特殊なガラスを使用します。それは、メラニンを作り出す上で、人間の肌に送られる高いレベルの紫外線(UV)と、長波長紫外線(UVA)を調整し、適切な量を可能にします。

ろ過されてできた発光体は、非常に純度が高いという特色をもちます。そして長い寿命と一定量の紫外線の放出を保証します。電極は最大限の効率性を持ち、貴金属を装飾して美しくしました。それぞれのランプは、スクリーン反射した結果、高い能力を備え付け、それぞれの紫外線の流れの束は、能力を上げて、人間の体のほうへ反射されます。

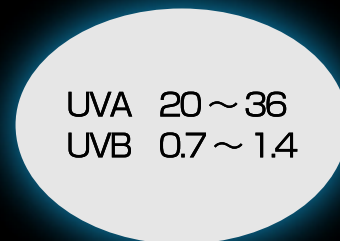


KALFA SUN lamp と他社ランプにおける 1 本あたりのランプ紫外線量の比較

KALFA SUN lamp
1 本あたりのランプ紫外線量



他社ランプ
1 本あたりのランプ紫外線量



KALFA SUN lamp の特徴

- 1 本あたりのランプ紫外線量が多い
- 非常に純度が高い光を発して安全な日焼けが体験
- 他社ランプに比べ時間によるランプ紫外線量の減りがおそく寿命が長い

KALFA SUN lamps Type	Power (Watt)	Riflettore	UVB/UVA (%)	UVA (mW/ c m2)	Fattore die eritema totale (W/ m²)	Life Time (h)
CL3 SPECIAL	100	×	0,7	36	0,19	400-600
B14-L RAPID	100	○	1,6	31	0,35	400-600
CL3 SPECIAL	160	×	0,5	38	0,23	400-600
B17-L RAPID	160	○	3,3	34	0,50	400-600