



sun for a better life

## SOLARIUM

	Leistung (W)	Re- flek- tor (•)	Short / Long Mount SM / LM	Länge (mm)	NLD (h)	UVA Bestr. (W/m <sup>2</sup> )	UVA Flux (W)	UVB/ UVA (%)	UV- Code	Art. Nr.
	Wattage (W)	Reflec- tor (•)	Short / Long Mount SM / LM	Length (mm)	Useful life (hrs)	UVA Irradiance (W/m <sup>2</sup> )	UVA Flux (W)	UVB/ UVA ratio (%)	UV- Code	Item No.
<b>SOLARIUM</b>										
SOLARIUM PLUS 25W	25		SM	520	500	7	7	0,9	25-O-11/3,3	30781
SOLARIUM PLUS R 80W	80	•	SM	1500	800	18	22	0,8	80-R-27/2,4	30081
SOLARIUM SUPER PLUS 100W	100		SM	1760	800	10	28	1,1	100-O-18/3,0	730112
SOLARIUM SUPER PLUS R 100W	100	•	SM	1760	800	21	31	0,6	100-R-27/2,7	30701
SOLARIUM PLUS R 120W 2.0M	120	•	SM	2000	800	20	33	0,9	120-R-31/2,7	30084
SOLARIUM SUPER PROFI R 160W	160	•	SM	1760	800	23	32	0,8	160-R-36/2,4	30088
<b>SOLARIUM RED</b>										
SOLARIUM PLUS RED R 100W	100	•	SM	1760	800	18	25	0,9	100-R-28/2,9	32917
SOLARIUM SUPER PROFI RED R 160W 1.74M-C <sup>1</sup>	160	•	SM	1740	800	24	33	0,7	160-R-33/2,3	32918
SOLARIUM SUPER PROFI RED R 160W	160	•	SM	1760	800	24	33	0,7	160-R-33/2,4	32919
SOLARIUM SUPER PROFI RED R 180W 1.9M	180	•	SM	1900	800	23	37	0,8	180-R-33/2,3	32920
SOLARIUM SUPER PROFI RED R 180W	180	•	SM	2000	800	22	37	0,8	180-R-33/2,4	32921
<b>SOLARIUM GOLD</b>										
SOLARIUM PLUS GOLD R 100W	100	•	SM	1760	1000	22	30	0,5	100-R-25/1,8	32922
SOLARIUM SUPER PROFI GOLD R 160W 1.75M-C <sup>1</sup>	160	•	SM	1750	1000	26	36	0,5	160-R-31/1,8	32923
SOLARIUM SUPER PROFI GOLD R 160W	160	•	SM	1760	1000	28	39	0,5	160-R-30/1,7	32924
SOLARIUM SUPER PROFI GOLD R 180W 1.9M	180	•	SM	1900	1000	26	39	0,5	180-R-32/2,0	32925
SOLARIUM SUPER PROFI GOLD R 180W	180	•	SM	2000	1000	28	44	0,5	180-R-30/1,8	32926

<sup>1</sup> Lampe ausgestattet mit codiertem Sockel (Adapter) zum Betrieb in Solariums mit entsprechend codierten Lampenfassungen.  
Lamp equipped with coded bases (adapter) for operation in Solariums with corresponding coded lamp holders.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
Technical changes and typographical errors reserved.

Diese Lampen dürfen ausschließlich in Solariums betrieben werden und ist nicht für andere Anwendungen bestimmt.  
These lamps are intended for sun-tanning purposes only and shall not be used in any other application.



## Mit Sicherheit 0.3

SOLARIUM Bräunungslampen von Wolff System Bräunungslampen entsprechen der europäischen Richtlinie DIN EN 60335-2-27. Das bedeutet, dass das SOLARIUM Sortiment die in der EU-Richtlinie vorgeschriebene maximale Erythem-Bestrahlungsstärke (0,3 W/m<sup>2</sup>) im Bräunungsgerät bietet. Weniger Bestrahlung bedeutet nicht weniger Bräunungsleistung. Das clevere Design der SOLARIUM Lampen sorgt für überzeugende Bräunungsergebnisse mit maximaler Leistung und ist dabei vollständig konform mit der EU-Gesetzgebung.

## Certainly 0.3

The SOLARIUM range offers Wolff System tanning lamps that meet the European Directive DIN EN 60335-2-27. This means that the SOLARIUM range provides the maximum output of erythema irradiance (0.3 W/m<sup>2</sup>) in the tanning unit that is specified in the EU Directive. Less irradiance does not mean less tanning performance. The clever design of the SOLARIUM series provides convincing tanning results with maximum output while being fully compliant to the EU legislation.



The SOLARIUM red range offers both, benefits for skin and body. The main benefit for the skin is helping the skin perform at its optimal health and function. Apart from the many skin health and aesthetic benefits, red light therapy can impact the body as well and improve your overall performance.

Red light therapy (RLT) is a powerful tool for enhancing your tanning results and achieving a deeper, more even tan. By stimulating melanin production, improving skin texture and tone, and promoting a deeper, longer-lasting tan, red light therapy can help you get the most out of your time in a tanning bed.

Die Produktreihe SOLARIUM RED bietet sowohl Vorteile für die Haut als auch für den Körper. Der Hauptnutzen für die Haut besteht darin, ihr zu helfen, ihre optimale Gesundheit und Funktion zu erreichen. Abgesehen von den vielen gesundheitlichen und ästhetischen Vorteilen für die Haut, kann die Rotlichttherapie aber auch Ihren Körper beeinflussen und die allgemeine Leistungsfähigkeit verbessern.

Die Rotlichttherapie (RLT) ist ein wirksames Mittel zur Verbesserung der Bräunungsergebnisse und zur Erzielung einer tieferen, gleichmäßigeren Bräune. Sie kann dabei helfen, die Zeit im Solarium optimal zu nutzen, denn sie stimuliert die Melaninproduktion, verbessert die Hautstruktur und den Hautton und fördert eine länger anhaltende Bräune.



## GOLD

The SOLARIUM gold range provide the highest tanning standards. In detail, this product range was designed to ensure:

Das SOLARIUM GOLD Sortiment bietet Gold Standard zur Bräunung der Haut. Im Einzelnen hat diese Serie folgende Produktvorteile zu bieten:

- Mehr Bräunungsleistung gegenüber jedem Lampenmodell mit herkömmlichen Leuchtstoffen
- Überlegene Leuchtstoffmischungen und Lampentechnologie
- Verbessertes Bräunungsergebnis durch optimiertes Lampendesign
- Schnellere Pigmentierung der vorhandenen Melanin- und Keratinpigmente, schnellere und länger anhaltende Bräune
- Verbesserte Lebensdauer der Lampen bis zu 1.000 Std.
- Bewährte und garantierte Bräunungsergebnisse
- more tanning power versus any lamp model with conventional phosphors
- superior phosphor blends and lamp technology
- improved tanning result given by an optimized lamp design
- faster pigmentation of existing melanin and keratin pigments, quicker and longer lasting tanned skin
- improved life span of the lamps up to 1.000 hrs of operation
- proven and guaranteed tanning results

