



# Produktkatalog 2009

Philips-Bräunungslampen

**iSOLde**

Professional tanning lamps

**PHILIPS**

# Bräunen ist ein Lebensstil

Das Philips Sortiment besteht aus einem weitgefächerten Angebot an Bräunungslampen, die eigens für verschiedene Hauttypen und Anwendungen entwickelt wurden. Diese sind aus den fortschrittlichsten Materialien hergestellt und entsprechen den höchsten Leistungs- und Produktionsstandards. Jahrelange Forschungsarbeit mit verschiedenen medizinischen Instituten stellt ein fundiertes Verständnis der Auswirkungen von UV-Strahlung auf die menschliche Haut sicher. Diese Forschungsergebnisse bilden die Basis für unsere hervorragenden Technologien und zukunftsgerichteten Produktentwicklungen.

## Das Philips BodyTone-Bräunungslampenprogramm

Das Philips BodyTone-Bräunungslampenprogramm bietet die Wahl aus drei Baureihen: „Regular“, „Premium“ und „Elite“. Alle drei zeichnen sich durch hervorragende Bräunungs- und Wohlfühl-eigenschaften mit weiteren Vorteilen aus. Das gesamte Lampenprogramm ist dafür konzipiert, den Geräteherstellern zu ermöglichen, bei der Konstruktion von Neu-Geräten die neuen photobiologischen Grenzwerte gemäß aktueller EU-Richtlinie einzuhalten. Auch Alt-Geräte können sofort auf die hautfreundlichere Bräunung umgerüstet werden.



### Regular

- Mit gutem Gewissen eine natürliche, hautschonendere Bräune genießen
- Fühlt sich auf der Haut gut an:
  - Geringere Hautrötung
  - Geringere Hautspannung
  - Geringerer Bräunungsgeruch

### Premium

- **15% bessere Bräunungsergebnisse**
- Mit gutem Gewissen eine natürliche, hautschonendere Bräune genießen
- Fühlt sich auf der Haut gut an:
  - Geringere Hautrötung
  - Geringere Hautspannung
  - Geringerer Bräunungsgeruch

### Elite

- **30% bessere Bräunungsergebnisse**
- **1000 Stunden gleichmäßige Besonnungswerte**
- Mit gutem Gewissen eine natürliche, hautschonendere Bräune genießen
- Fühlt sich auf der Haut gut an:
  - Geringere Hautrötung
  - Geringere Hautspannung
  - Geringerer Bräunungsgeruch
- Patentierter Phosphor für ein verbessertes Bräunungsergebnis
- Technologie der Phosphorbeschichtung ermöglicht verbesserte Wartung



### Starter

- Mit Philips BodyTone-Startern entscheiden Sie sich für eine sichere und zuverlässige Zündung.
- Weitere Vorteile die dafür zeugen:
- Umweltfreundlicher Betrieb
  - Bis zu 25% längere Lampenlebensdauer
  - Einfache Installation



## Philips BodyTone X<= 35

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
<b>Philips BodyTone Elite</b>										
Philips BodyTone F71T12 100W / 35 / E	100	Nein	Nein	38	1763	32	1,3	18	1000	926521040
Philips BodyTone F71T12 100W-R / 35 / E	100	Ja	Nein	38	1763	30	0,8	18	1000	926523440
<b>Philips BodyTone Premium</b>										
Philips BodyTone F71T12 100W-R / 35 / P	100	Ja	Nein	38	1763	30	0,8	18	800	926610140
<b>Philips BodyTone</b>										
Philips BodyTone 40W / 35	40	Nein	Nein	38	596	8,1	0,8	18	800	926533340
Philips BodyTone 40W-R / 35	40	Ja	Nein	38	596	7,6	0,8	18	800	926535740
Philips BodyTone F59T12 80W / 35	80	Nein	Nein	38	1506	24	1	15	800	926541840
Philips BodyTone F59T12 80W-R / 35	80	Ja	Nein	38	1506	22	1	15	800	926548740
Philips BodyTone F71T12 100W / 35	100	Nein	Nein	38	1763	31	1	15	800	926550040
Philips BodyTone F71T12 100W-R / 35	100	Ja	Nein	38	1763	27	1	15	800	926554840
Philips BodyTone F59T12 140W-R / 35 XPT	140	Ja	Ja	38	1506	35	0,8	18	800	926565440
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 35	160	Ja	Nein	38	1763	38	0,5	18	800	926567840
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 35 XPT	160	Ja	Ja	38	1763	40	0,5	18	800	926569240
Philips BodyTone F79T12 180W-R / 35 XPT	180	Ja	Ja	38	2000	45	0,5	18	800	926572240

## Philips BodyTone X<=45

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
<b>Philips BodyTone Premium</b>										
Philips BodyTone F71T12 100W-R / 45 / P	100	Ja	Nein	38	1763	28	1,2	13	800	926612540
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 45 / P	160	Ja	Nein	38	1763	41	1,7	13	800	926614940
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 45 / P XPT	160	Ja	Ja	38	1763	43	0,7	13	800	926616340
Philips BodyTone F79T12 180W-R / 45 / P XPT	180	Ja	Ja	38	2000	48	0,7	13	800	926618740
<b>Philips BodyTone</b>										
Philips BodyTone F59T12 80W-R / 45	80	Ja	Nein	38	1506	20	1,4	12	800	926577740
Philips BodyTone F71T12 100W / 45	100	Nein	Nein	38	1763	27	1,4	12	800	926579140
Philips BodyTone F71T12 100W-R / 45	100	Ja	Nein	38	1763	26	1,4	12	800	926581440
Philips BodyTone F71T12 160W / 45	160	Nein	Nein	38	1763	39	1,4	10	800	926583840
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 45	160	Ja	Nein	38	1763	39	0,8	13	800	926585240
Philips BodyTone F71T12 160W-R / 45 XPT	160	Ja	Ja	38	2000	44	0,9	13	800	926587640
Philips BodyTone F79T12 180W-R / 45 XPT	180	Ja	Ja	38	2000	45	0,7	13	800	926620040

## Philips BodyTone Starter

	Schaltung	Spannung (V)	Elektr. Leistung (W)	Verpackungs-einheit	Bestell-Nr.
Philips BodyTone Starter 15-20W	Single/Series	110-130V/220-240V	15-20W	20*25	990334140
Philips BodyTone Starter 25-100W	Single	220-240V	25-100W	20*25	990370940
				1000	990370940
Philips BodyTone Starter 120-180W	Single	230-240V	120-200W	20*25	990348840
				1000	990348840
Philips BodyTone Starter electronic 15-180W	Single	200-260V	15-180W	20*25	990353240

# Das CLEO Besonnungslampen Portfolio

CLEO Besonnungslampen bieten eine hohe Wirksamkeit über die gesamte Lebensdauer und zusätzlich eine gleichbleibende Leistung für jede einzelne Lampe. Dies bedeutet zuverlässige Bräunungsergebnisse.



## CLEO Lampenvielfalt

Die Lampen CLEO Advantage, CLEO Swift und CLEO Professional-S bieten eine sehr effektive, direkte und dauerhafte Pigmentierung. Aufgrund der hohen UV-Leistung wird innerhalb kürzester Zeit ein wunderschöner dunkler Teint erreicht. Diese Lampen sind somit besonders für den Einsatz bei kurzen Besonnungszeiten geeignet.

Die Lampen CLEO Professional, CLEO Performance-S und Performance, Effect, CLEO Compact und CLEO Emotions fördern die sanfte Bräunung. Diese Lampen ergeben einen direkten Bräunungseffekt. Aufgrund der moderaten Leistung eignen sie sich besonders für Personen, die den Aufenthalt im Solarium gerne etwas länger genießen. Außerdem verhelfen diese Lampen auch Menschen mit einer empfindlichen Haut zu lang anhaltender Bräune. Sie bieten sich ebenfalls gut für Anwendungen zu Hause und im Freizeitbereich an. Die Hochdrucklampen CLEO HPA zeichnen sich durch eine hohe Leistung und Intensität aus. Sie sind perfekt auf den Einsatz mit allen CLEO Niederdrucklampen abgestimmt.

Das breite Sortiment bildet alle Leistungstypen ab und sorgt somit für eine verbesserte Flexibilität sowie ein schnelleres Erreichen der optimalen Betriebstemperatur.

## Starter

Das CLEO Starter Programm ist ein Komplettprogramm, das speziell auf die Eigenschaften der CLEO Lampenreihe abgestimmt ist. Eine schnelle, zuverlässige Zündung verlängert die wirtschaftliche Nutzungsdauer der Lampe. Die CLEO Starter sind jederzeit sicher in der Handhabung, UV-beständig, unempfindlich gegen Spannungsschwankungen, funktionsstört und besonders umweltfreundlich.





### Philips CLEO Advantage

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräunzeit (min)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Advantage F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	22	3,1	7	800	986619640
Philips CLEO Advantage F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	30	3,1	7	800	986566340
Philips CLEO Advantage F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	30	3,1	7	800	971036940
Philips CLEO Advantage F59T12 140W-R XPT	140	Ja	Ja	38	1506	34	3,1	6	800	926313140
Philips CLEO Advantage F71T12 160W-R	160	Ja	Nein	38	1763	42	3,1	5	800	971038340
Philips CLEO Advantage F71T12 160W-R XPT	160	Ja	Ja	38	1763	36	3,1	5	800	926295040
Philips CLEO Advantage F79T12 225W-R XPT	225 max	Ja	Ja	38	2000	56	3,1	4	800	995088840

### Philips CLEO Swift

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräunzeit (min)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Swift F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	24	1,8	8	800	986571740
Philips CLEO Swift F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	31	2	8	800	986728540
Philips CLEO Swift F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	31	1,8	8	800	986618940
Philips CLEO Swift F59T12 140W-R XPT	140	Ja	Ja	38	1506	39	2	7	800	926309440
Philips CLEO Swift F71T12 160W-R	160	Ja	Nein	38	1763	44	2	6	800	986567040
Philips CLEO Swift F71T12 160W-R XPT	160	Ja	Ja	38	1763	46	2	6	800	926266040
Philips CLEO Swift F79T12 180W-R XPT	180	Ja	Ja	38	2000	51	2	6	800	988811240
Philips CLEO Swift F79T12 200W-R XPT	200	Ja	Ja	38	2000	53	2	6	800	954135240
Philips CLEO Swift F71T12 200W-R XPT	200	Ja	Ja	38	1763	48	2	6	800	989107540
Philips CLEO Swift F79T12 225W-R XPT	225	Ja	Ja	38	2000	59	2	5	800	995039040

### Philips CLEO Professional S

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräunzeit (min)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Professional S F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	20	2,4	10	800	964165640
Philips CLEO Professional S F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	27	2,4	10	800	964169440
Philips CLEO Professional S F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	26	2,4	10	800	964171740
Philips CLEO Professional S F59T12 140W-R	140	Ja	Nein	38	1506	32	2,4	8	800	964111340
Philips CLEO Professional S F71T12 160W-R	160	Ja	Nein	38	1763	36	2,4	8	800	964113740

### Philips CLEO Professional

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräunzeit (min)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Professional F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	20	1,4	12	800	962218140
Philips CLEO Professional F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	27	1,4	12	800	962219840
Philips CLEO Professional F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	26	1,4	12	800	962220440
Philips CLEO Professional F59T12 140W-R	140	Ja	Nein	38	1506	32	1,4	10	800	962940140
Philips CLEO Professional F71T12 160W-R	160	Ja	Nein	38	1763	37	1,4	10	800	962934040

## Philips CLEO Performance S

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Performance S F59T12 80W	80	Nein	Nein	38	1506	964423740
Philips CLEO Performance S F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	964425140
Philips CLEO Performance S F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	964404640
Philips CLEO Performance S F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	964406040

## Philips CLEO Performance

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Performance 40W	40	Nein	Nein	38	596	962830540
Philips CLEO Performance 40W-R	40	Ja	Nein	38	596	962835040
Philips CLEO Performance F59T12 80W	80	Nein	Nein	38	1506	962831240
Philips CLEO Performance F59T12 80W-R	80	Ja	Nein	38	1506	962836740
Philips CLEO Performance F71T12 100W	100	Nein	Nein	38	1763	962833640
Philips CLEO Performance F71T12 100W-R	100	Ja	Nein	38	1763	962838140
Philips CLEO Performance F71T12 160W-R	160	Ja	Nein	38	1763	963641640
Philips CLEO Progressive F71T12 160W-R XPT	160	Ja	Ja	38	1763	989361140

## Philips CLEO Compact S

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Compact S 25W	25	Nein	Nein	16	524	4,7	2	12	500	962979140
Philips CLEO Compact S 25W-R	25	Ja	Nein	16	524	4,7	2	12	500	963369940

## Philips CLEO Compact

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Compact 15W	15	Nein	Nein	16	295	2,3	1	16	500	971646040
Philips CLEO Compact 20W	20	Nein	Nein	28	444	3,8	1	16	500	961205240
Philips CLEO Compact 25W	25	Nein	Nein	16	524	4,7	1	16	500	961911240

## Philips CLEO Emotions Active Red

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Emot.Active Red F71T12 160W-R XPT	160	Ja	Ja	38	1763	40	2,5	5	800	961202140
Philips CLEO Emot.Active Red F79T12 225W-R XPT	225	Ja	Ja	38	2000	58	2,5	4	800	995086440

## Philips CLEO Effect

	Lampenleistung (W)	Reflektor	XPT	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	UVA Leistung	UVB/ UVA%	Bräun.-zeit (min)	Nutz-lebens-dauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO Effect 90W	90	Nein	Nein	28	1507	27	0,9	16	800	955999940
Philips CLEO Effect 90W-R	90	Ja	Nein	28	1507	24	0,9	16	800	955992040

## Philips CLEO HPA

	Lampen Leistung (W)	Spannung	Socket	UVA (Strahlung I hrs. IEC)	Länge (mm)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO HPA 400 SE	400	230	single ended / GY 9.5	82	126.5 +2	800	919822845
Philips CLEO HPA 400 S	400	230	R7S (clip-in) / R7S	87	117,9	800	919220245
Philips CLEO HPA 400/30 S	400	230	R7S (clip-in) / R7S	94	104	800	919159541
Philips CLEO HPA 400/30 S L	400	230	R7S (clip-in) / R7S	94	106	800	913138841
Philips CLEO HPA 400/30 SD	400	230	R7S (clip-in) / R7S	94	104	800	919165641
Philips CLEO HPA 400/30 SD L	400	230	R7S (clip-in) / R7S	94	106	800	913137141
Philips CLEO HPA 400/30 SC	400	230	cable / Ferrule	94	96 +2	800	919118245
Philips CLEO HPA 400/30 SDC	400	230	cable / Ferrule	94	96 +2	800	919300145
Philips CLEO HPA 250-500 SE FX	250/500	230	single ended / GY 9.5	42/123	113	800	913134045
Philips CLEO HPA 250-500/30 SD	250/500	230	R7S (clip-in) / R7S	51/125	104	800	920184345
Philips CLEO HPA 250-500/30 SD FX	250/500	230	R7S (clip-in) / R7S	51/125	104	800	913132641
Philips CLEO HPA 610 FX	600	230	Contact plate 600	141	141±1	800	921378541
Philips CLEO HPA 620 FX	600	230	cable / cover	141	158±1.5	800	921376145
Philips CLEO HPA 630 FX	600	230	Contact pin 600	141	141±1	800	921380841
Philips CLEO HPA 640 SE FX	400/600	230	single ended / GY 9.5	94/141	113; from cap max 109	800	914211755

## Philips CLEO HPA High Wattage

	Lampen Leistung (W)	Spannung	Socket	UVA (Strahlung I hrs. IEC)	Länge (mm)	Nutzlebensdauer (h)	Bestell-Nr.
Philips CLEO HPA 700 S FX	700	230	R7S (clip-in) / R7S	187	117,9	800	920669541
Philips CLEO HPA 700/800 FX C	700	230	Cable / cover	187	126.5 +2	800	920674931
Philips CLEO HPA 1000 SE	1000	230	Single Ended / Cap GQ 9.5	245	138 (max)	800	919930075
Philips CLEO HPA 1000 SE FX	1000	230	Single Ended / GQ 9.5	245	138 (max)	800	913129645
Philips CLEO HPA 1000 FX	1000	230	Cable / C14X ferrule	243	147 +2	800	938666545
Philips CLEO HPA 1000 S	1000	230	Cable / Ferrule	243	147 +2	800	919109045
Philips CLEO HPA 1010 SE FX	1000	230	Single Ended / Cap GQ 9.5	245	109.5 (max)	800	938670245
Philips CLEO HPA 1040 SE FX	1000	230	Single Ended / Cap GQ 9.5	245	124 (max)	800	913128945
Philips CLEO HPA 1200 S	1200	230	Cable / cover	308	139 +2	800	919130445
Philips CLEO HPA 1200 S FX	1200	230	Cable / C10.5 S cover	308	139 +2	800	938668945
Philips CLEO HPA 1200 FX	1200	400	Cable / C10.5 L cover	308	166 +2	800	913103645
Philips CLEO HPA 1220 FX	1200	400	Cable / C cover	317	137 +3	800	913133345
Philips CLEO HPA 2000 S	2000	400	Cable / C14X ferrule	550	177 +2	800	919127445
Philips CLEO HPA 2000 S FX	2000	400	Cable / C14X ferrule	550	177 +2	800	938667245
Philips CLEO HPA 2020 S	2000	400	Cable / cover	537	185 +3	800	919535745
Philips CLEO HPA 2020 S FX	2000	400	Cable / C10.5 L cover	537	171 +3	800	938665845
Philips CLEO HPA 2040 S FX	2000	230	Cable / C10.5 L cover	576	171 +3	800	920671845

## Philips CLEO Starter

	Schaltung	Spannung (V)	Elektr. Leistung (W)	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Philips CLEO starter S12	Single	220-240V	115-140W	20*25	990379226
Philips CLEO starter S16	Single	230-240V	120-200W	20*25	990348840

# iSOLde

## Professional tanning lamps



Die iSOLde Licht GmbH, ein Tochterunternehmen der JW Holding GmbH, Deutschland, ist seit Januar 2009 exklusiver Anbieter für das bewährte Philips Besonnungsprogramm. Die Gründung dieser Gesellschaft schafft die Voraussetzung für eine professionelle Fortführung der 25-jährigen Erfolgsgeschichte der weltweit bekannten Marke Philips im Besonnungsmarkt.

Die JW Holding GmbH ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe, die seit über 30 Jahren erfolgreich auf Sonnenanwendungen spezialisiert ist. In der Besonnungsbranche nimmt sie weltweit eine Spitzenposition ein. Ihre Geschäftsfelder reichen von der physiologischen Anwendung von UV-Strahlung (Besonnung) bis zur energetischen Nutzung von

Sonnenstrahlen (Solarthermie). Ein wesentlicher Schwerpunkt ist das Produktsegment der Besonnungslampen. Hier überzeugt die Gruppe bereits seit Jahren durch ausgereifte Technologien und marktführende Produktportfolios. Durch die Übernahme des Vertriebs von Philips-Bräunungslampen wurde diese Kernkompetenz weiter ausgebaut.

**iSOLde Licht GmbH**  
**Kölner Straße 8**  
**D-70376 Stuttgart**  
**Telefon +49 711-656 962-0**  
**Telefax +49 711-656 962-55**  
**E-Mail: [info@isoldelicht.de](mailto:info@isoldelicht.de)**  
**[www.isoldelicht.de](http://www.isoldelicht.de)**

Exklusiver Vertriebspartner für Zentral- und Ost-Europa\*



Ihr Ansprechpartner für Philips Besonnungsprodukte im Hause JK Licht:

**Werner Zimmermann**  
Sales Manager Philips Products

**JK-Licht GmbH**  
Eduard-Rhein-Straße 3  
D-53639 Königswinter  
Tel. +49 (0)2244-92 39 23  
Fax +49 (0)2244-92 39 24  
Mobil +49 (0)151-17 43 58 74  
[werner.zimmermann@de.jk-group.net](mailto:werner.zimmermann@de.jk-group.net)  
[www.isoldelicht.de](http://www.isoldelicht.de)

\*Belgien, Bosnien-Herzegowina, Deutschland, Dänemark, Griechenland, Italien, Kroatien, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweiz, Türkei, Tschechien, Ungarn

**Warn- und Sicherheitshinweise:** GEFAHR – Ultraviolette Strahlung. Befolgen Sie stets die Anweisungen. Vermeiden Sie jede übermäßige Einwirkung. Wie bei natürlichem Sonnenlicht kann eine übermäßige Einwirkung zu Augen- und Hautschäden, sowie allergischen Reaktionen führen. Eine wiederholte übermäßige Einwirkung kann eine vorzeitige Hautalterung oder Hautkrebs auslösen. TRAGEN SIE IMMER EINE SCHUTZBRILLE, DA SONST SCHWERE VERBRENNUNGEN ODER LANGFRISTIGE VERLETZUNGEN DER AUGEN DIE FOLGE SEIN KÖNNEN. Ihre UV-Strahlungsempfindlichkeit kann von Arzneimitteln oder Kosmetika gesteigert werden. Sollten Sie Arzneimittel einnehmen, schon öfter unter Hautproblemen gelitten haben oder glauben, dass Sie besonders sonnenempfindlich sind, fragen Sie unbedingt erst Ihren Arzt, bevor Sie ein Besonnungsgerät benutzen.

**Haftungsausschluss:** Die Haftung von iSOLde Licht beschränkt sich auf Verarbeitungs- oder Herstellungsfehler. iSOLde Licht übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Schadensfolgen bei einer nicht sachgemäßen Benutzung dieses Produktes oder eventuelle Schadensfolgen bei einem Verstoß gegen gültige Vorschriften und Regelungen.



Date of release: 02-2009  
Printed in Germany