

Ihr starker Partner
seit über 100 Jahren.

Produktportfolio



UV-LEISTUNG GARANTIERT



Das Top-Programm mit höchster Bräunungsleistung und längerer Lebensdauer

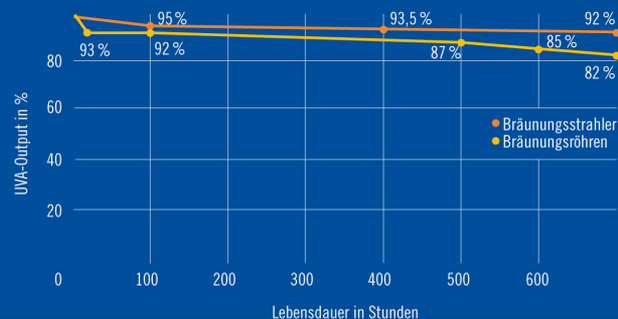
Bräunungsstrahler

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Anschluss | Länge (mm) |
|----------------------------------|----------|------------------|----------------|------------|
| OH M BLUE:Q 400 E | 80037206 | 400 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH M BLUE:Q 400 S | 80037197 | 400 | R7s | 106,00 |
| OH M BLUE:Q 500 EC | 80037208 | 500 | GY 9,5 Codiert | 108,50 |
| OH M BLUE:Q 500 EC LTD. | 80040693 | 500 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH M BLUE:Q 500 S | 80037198 | 500 | R7s | 106,00 |
| OH M BLUE:Q 800 S | 80040991 | 800 | R7s | 115,00 |
| OH M 400 S | 45006328 | 400 | R7s | 106,00 |
| OH M 500 S | 45006330 | 500 | R7s | 106,00 |
| OH M 500 L | 45006331 | 500 | Litze | 110,00 |
| OH M 500 EC | 80033748 | 500 | GY 9,5 Codiert | 108,50 |
| OH M 800 S | 45006420 | 800 | R7s | 115,00 |
| OH M 30/50 E* | 45006357 | 300 - 500 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH M 30/50 E G (goldbeschichtet) | 80041256 | 300 - 500 | GY9,5 | 108,50 |
| OH M 50/100 E LTD* | 80024860 | 500 - 1000 | GY 9,5 Codiert | 108,50 |



MagicSun® Strahler und Röhren

- Standard-Lebensdauer von garantiert 700 Stunden
- Rückgang der UVA-Leistung von höchstens 20 %
- Nutzlebensdauer für MagicSun Lampen: 1 000 Stunden



* Bräunungsstrahler können in den angegebenen Leistungsbereichen betrieben werden. Sie sind für bestimmte Nennleistungen optimiert. Die Leistung des Strahlers hängt von der Betriebsweise und allgemeinen Bedingungen, wie z.B. Kühlung, ab und ist im Einzelfall zu prüfen.

** typische Werte

*** für den Einsatz am EVG



Bräunungsrohre 3uro

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|-------------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| OH M 3URO SLIM 25 | 80041414 | 25 | 520 | sm | 6 | 25-O-10-3,1 |
| OH M 3URO SLIM 25 S | 80040959 | 25 | 520 | sm | 6 | 25-O-14/3,5 |
| OH M 3URO 80 XS + R | 80040504 | 80 | 1500 | sm | 23 | 80-R-29/2,9 |
| OH M 3URO 100 XS R | 80040997 | 100 | 1760 | sm | 28 | 100-R-19/1,5 |
| OH M 3URO 100 XS + R | 80040462 | 100 | 1760 | sm | 30 | 100-R-31/3,0 |
| OH M 3URO 120 X R | 80041427 | 120 | 2000 | sm | 33 | 120-R-31/2,8 |
| OH M 3URO 120 XS R | 80041034 | 120 | 2000 | sm | 35 | 120-R-37/3,4 |
| OH M 3URO 160 R 04 | 80041100 | 160 | 1760 | sm | 32 | 160-R-24/2,0 |
| OH M 3URO 160 XSS R | 80041020 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-29/1,6 |
| OH M 3URO 160 XS + R | 80040453 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-33/2,2 |
| OH M 3URO 160 R 06 | 80041106 | 160 | 1760 | sm | 36 | 160-R-36/2,4 |
| OH M 3URO 160 XXS R 1.9 | 80041633 | 80-200 | 1900 | sm | 39 | 180-R-33/1,7 |
| OH M 3URO 180 XSS R | 80041026 | 180 | 2000 | sm | 42 | 180-R-24/1,4 |
| OH M 3URO 160 W LM | 80041206 | 160 | 1760 | lm | 47 | 160-R-27/1,2 |
| OH M 3URO 180 R 03 | 80041413 | 180 | 2000 | sm | 44 | 180-R-32/1,7 |
| OH M 3URO 225 XS + R | 80041176 | 225 | 2000 | lm | 58 | 225-R-23/0,9 |

Bräunungsrohre

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|---------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|----------------|
| OH M SLIM 21/25 | 80041426 | 25 | 520 | sm | 6 | 25-O-39/9,2 |
| OH M 13/80 R | 80041412 | 80 | 1500 | sm | 22 | 80-R-48/4,6 |
| OH M 13/100 R | 80041411 | 100 | 1760 | sm | 30 | 100-R-50/4,5 |
| OH M 16/100 R | 80040350 | 100 | 1760 | sm | 30 | 100-R-61/5,5 |
| OH M 23/100 R | 45006432 | 100 | 1760 | sm | 30 | 100-R-75/7,5 |
| OH M 160 XS + R03+ | 80041184 | 160 | 1760 | sm | 35 | 190-R-44/3,4 |
| OH M 8/160 R | 80012000 | 160 | 1760 | sm | 33 | 160-R-49/3,0 |
| OH M 160 L R | 45007535 | 160 | 1760 | sm | 36 | 160-R-86/5,9 |
| OH M I-TAN 20/160 R | 80040589 | 160 | 1760 | sm | 36 | 160-R-108/6,8 |
| OH M I-TAN 26/160 R | 80040587 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-123/8,5 |
| OH M I-TAN 33/160 R | 80040586 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-138/10,3 |
| OH M 16/160 R | 45006505 | 160 | 1760 | lm | 46 | 160-R-90/5,2 |
| OH M 20/160 R | 45007053 | 160 | 1760 | lm | 46 | 160-R-112/6,4 |
| OH M 23/160 R | 45007054 | 160 | 1760 | lm | 46 | 160-R-123/7,5 |
| OH M 26/160 R | 80006133 | 160 | 1760 | lm | 48 | 160-R-134/8,3 |
| OH M 8/180 R 1.9 | 80041631 | 180 | 1900 | sm | 35 | 180-R-38/2,4 |
| OH M 8/180 R | 80041112 | 180 | 2000 | sm | 38 | 180-R-37/2,4 |
| OH M 180 XS R | 80040455 | 180 | 2000 | sm | 45 | 180-R-44/3,4 |
| OH M 20/180 R | 45006685 | 180 | 2000 | lm | 55 | 180-R-108/6,5 |
| OH M 36/180 R 2.0 | 80041634 | 180 | 2000 | sm | 35 | 180-R-147/10,8 |
| OH M 20/225 R 2.0 | 80041635 | 225 | 2000 | lm | 60 | 225-R-133/7,3 |
| OH M VERTIKAL 200 R | 80034834 | 180 | 2000 | lm | 50 | 180-R-151/10,3 |



Bitte beachten Sie:
Anwendung von Original Hanau Bräunungsrohre und Strahlern nur unter der Berücksichtigung des Gerätetyps sowie des individuellen Hauttyps.

Magic Premium



MagicSun Qualität so individuell, wie Ihre Kundenwünsche.



Bräunungsröhren MagicPremium

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|--------------------------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| OH M Premium A-TAN 3URO 100 R | 80041231 | 100 | 1760 | sm | 31 | 100-R-24/1,8 |
| OH M Premium B-TAN 3URO 160 | 80041201 | 160 | 1760 | sm | 30 | 160-O-34/4,2 |
| OH M Premium A-TAN 3URO 160 R | 80040953 | 160 | 1760 | sm | 39 | 160-R-31/1,6 |
| OH M Premium B-TAN 3URO 180 19 EL*** | 80041241 | 80-200 | 1900 | sm | 39 | 180-R-33/1,7 |
| OH M Premium A-TAN 160 R LO | 80040951 | 160 | 1760 | lm | 50 | 160-R-124/6,1 |
| OH M Premium 3URO 7/100 R | 80041421 | 100 | 1760 | sm | 32 | 100-R-35/3,0 |
| OH M Premium 5/160 R | 80041422 | 160 | 1760 | sm | 39 | 160-R-55/3,5 |
| OH M Premium 27/160 R | 80041418 | 160 | 1760 | sm | 40 | 160-R-148/8,7 |
| OH M Premium 9/180 R 19L | 80041424 | 180 | 1900 | sm | 41 | 180-R-60/3,7 |
| OH M Premium 28/180 R 19L | 80041420 | 180 | 1900 | sm | 42 | 180-R-137/7,9 |
| OH M Premium 9/180 R | 80041423 | 180 | 2000 | sm | 42 | 180-R-60/3,7 |
| OH M Premium 21/180 R | 80041416 | 180 | 2000 | sm | 44 | 200-R-122/6,4 |
| OH M Premium 28/180 R | 80041419 | 180 | 2000 | sm | 42 | 200-R-149/9,3 |
| OH M Premium 180 R LO | 80041415 | 180 | 2000 | lm | 55 | 180-R-109/5,4 |

Die OH M Premium Röhren gehören zu der neuen Generation Niederdruckröhren, durch die der UV-Schwerpunkt individuell gesetzt werden kann.

Entweder intensive Bräune durch mehr UV-A, sanfte Pflege durch mehr UV-B oder ein strahlender Teint durch ein besonders ausgewogenes UV-A und UV-B Verhältnis.



* Bräunungsstrahler können in den angegebenen Leistungsbereichen betrieben werden. Sie sind für bestimmte Nennleistungen optimiert. Die Leistung des Strahlers hängt von der Betriebsweise und allgemeinen Bedingungen, wie z.B. Kühlung, ab und ist im Einzelfall zu prüfen.

** typische Werte

Die moderne Kombination aus UV- und Rotlicht.

Bräunungsröhren

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|----------------------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| OH M Redlight 3URO 25 | 80041334 | 25 | 520 | sm | 5 | 25-O-15/6,3 |
| OH M Redlight 3URO 100 | 80041335 | 100 | 1760 | sm | 18 | 100-R-26/4,7 |
| OH M Redlight 3URO 120 2.0 | 80041385 | 120 | 2000 | sm | 31 | 120-R-34/2,8 |
| OH M Redlight 3URO 160 | 80041336 | 160 | 1760 | sm | 31 | 160-R-34/2,2 |
| OH M Redlight 16/160 R | 80041585 | 160 | 1760 | sm | 33 | 160-R-70/6,1 |
| OH Premium Redlight 26/160 R | 80041460 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-114/7,6 |
| OH M Redlight 3URO 180 1.9 | 80041499 | 180 | 1900 | sm | 34 | 180-R-34/2,5 |
| OH M Redlight 3URO 180 | 80041337 | 180 | 2000 | sm | 35 | 180-R-35/2,5 |
| OH Premium Redlight 17/180 R 1.9 | 80041632 | 180 | 1900 | sm | 35 | 180-R-66/6,0 |
| OH M Redlight 17/180 R 2.0 | 80041586 | 180 | 2000 | sm | 35 | 180-R-66/6,2 |

Bräunungsstrahler

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Anschluss | Länge (mm) |
|---------------------------|----------|------------------|-----------|------------|
| OH Redlight 2.0 31/51 E* | 80041145 | 300 - 500 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH Redlight 2.031/51 S* | 80041446 | 300 - 500 | R7s | 106,00 |
| OH Varius Redlight 2.0 EF | 80041497 | 250 | Varius | 80,00 |

Die OH M Redlight Röhren von Original Hanau vereinen die positiven Eigenschaften des bräunenden UV-Lichts und des pflegenden Rotlichts.

Mit dem schonenden Eindringen des roten Lichts in die tieferen Hautschichten wird die Durchblutung stimuliert, die Sauerstoffversorgung aktiviert und die Bildung von Collagen angeregt.

Dadurch werden sanftere und bessere Bräunungsergebnisse erzielt und die Haut fühlt sich jünger und frischer an.



Bitte beachten Sie:
Anwendung von Original Hanau Bräunungsröhren und Strahlern nur unter der Berücksichtigung des Gerätetyps sowie des individuellen Hauttyps.

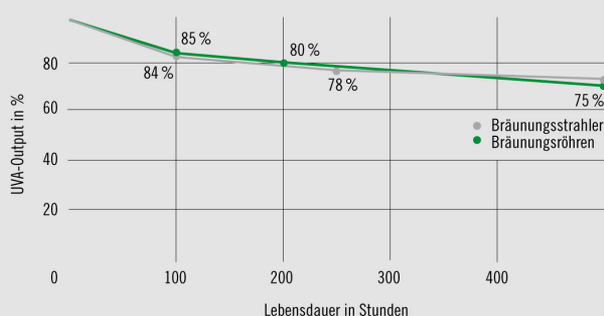
Bewährte Qualität zu erstklassigen Konditionen

Bräunungsstrahler

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Anschluss | Länge (mm) |
|---|----------|------------------|-----------|------------|
| OH C SOLUTION 400 E | 80040435 | 400 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH C 402 S | 56001346 | 400 | R7s | 106,00 |
| OH C 1144 L | 56066974 | 1.000 | Litze | 137,00 |
| OH C 1169 R E | 45006186 | 700 | GY 9,5 | 107,00 |
| OH C 2829 L | 56069025 | 2.000 | Litze | 171,00 |
| System Varius EF LVD | 80041067 | 250 | Varius | |
| Varius EF | 80026500 | 250 | Varius | 80,00 |
| FASSUNG Varius VST. (UL) 150 MM | 80030656 | | Varius | |
| FASSUNG Varius (VDE) VST. | 80023105 | | Varius | |
| Reflektoren + Filter für Varius auf Anfrage | | | | |

CLASSICS® Strahler und Röhren

- Standard-Lebensdauer von garantiert 500 Stunden
- Rückgang der UVA-Leistung von höchstens 30 %
- Nutzlebensdauer für Classics Lampen: 700 Stunden



Bräunungsröhren

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| OH C 160 M R | 45006675 | 160 | 1760 | sm | 30 | 160-R-52/3,7 |
| OH C 10/180 R | 80025165 | 180 | 2000 | sm | 42 | 180-R-49/3,0 |



Bräunungsröhren 3uro

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|----------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| OH C 3URO SLIM 25 S | 80015685 | 25 | 520 | sm | 5,5 | 25-O-14/3,5 |
| OH C 3URO 80 XS R | 80041494 | 80 | 1500 | sm | 20 | 80-R-24/2,0 |
| OH C 3URO 100 M | 45006670 | 100 | 1760 | sm | 27 | 100-O-21/4,0 |
| OH C 3URO 100 XL | 45006677 | 100 | 1760 | sm | 25 | 100-O-31/6,8 |
| OH C 3URO 100 S R | 80040460 | 100 | 1760 | sm | 27 | 100-R-29/2,4 |
| OH C 3URO 120 R 02 | 80041099 | 120 | 2000 | sm | 35 | 120-R-19/2,0 |
| OH C 3URO 140 XSS R | 80041009 | 140 | 1500 | sm | 30 | 140-R-25/1,4 |
| OH C 3URO 160 XSS R | 80040447 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-29/1,6 |
| OH C 3URO 160 XS + R | 80041023 | 160 | 1760 | sm | 35 | 160-R-33/2,2 |
| OH C 3URO 180 XSS R | 80041024 | 180 | 2000 | sm | 42 | 180-R-24/1,4 |



Collagenröhren

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|-----------------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------|---------|
| OH C COLLAGEN SLIM 25 | 80040778 | 25 | 520 | sm | 0 | - |
| OH C COLLAGEN 100 R | 80040777 | 100 | 1760 | sm | 0 | - |
| OH C COLLAGEN 160 R | 80040775 | 160 | 1760 | sm | 0 | - |
| OH C COLLAGEN 180 R | 80040774 | 180 | 2000 | sm | 0 | - |



Bitte beachten Sie:
Anwendung von Original Hanau Bräunungsröhren und Strahlern nur unter der Berücksichtigung des Gerätetyps sowie des individuellen Hauttyps.

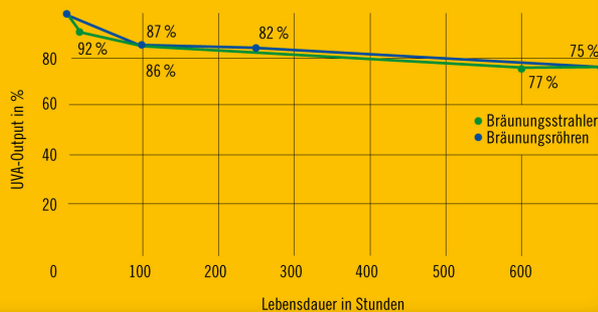
Goldrichtig in Leistung, Ausdauer und Wirtschaftlichkeit

Bräunungsstrahler

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Anschluss | Länge (mm) |
|---------------------------------|----------|------------------|----------------|------------|
| OH N 400 L | 45002246 | 400 | Litze | 110,60 |
| OH N 400 SL | 45002251 | 400 | R7s | 117,90 |
| OH N 500 S | 45002247 | 500 | R7s | 106,00 |
| OH N 500 EGC (goldbeschichtet) | 80041399 | 500 | GY 9,5 Codiert | 108,50 |
| OH N 24/50 EF (goldbeschichtet) | 45006544 | 400 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH N 30/50 E | 45002259 | 500 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH N 30/50 EC | 80001936 | 500 | GY 9,5 Codiert | 108,50 |
| OH N 50/100 E | 45006359 | 700 | GY 9,5 | 108,50 |
| OH N 70/100 E | 45004995 | 1.000 | GY 9,5 | 129,00 |

NewColors® Strahler und Röhren

- Standard-Lebensdauer von garantiert 600 Stunden
- Rückgang der UVA-Leistung von höchstens 30 %
- Nutzlebensdauer für NewColors Lampen: 800 Stunden



* Bräunungsstrahler können in den angegebenen Leistungsbereichen betrieben werden. Sie sind für bestimmte Nennleistungen optimiert. Die Leistung des Strahlers hängt von der Betriebsweise und allgemeinen Bedingungen, wie z.B. Kühlung, ab und ist im Einzelfall zu prüfen.

** typische Werte



Bitte beachten Sie:
Anwendung von Original Hanau Bräunungsröhren und Strahlern nur unter der Berücksichtigung des Gerätetyps sowie des individuellen Hauttyps.

weitere Produkte

Bräunungsröhren

| Typenbezeichnung | IdentNr | Nennleistung (W) | Länge (mm) | Elektrode | UVA-Fluss** | UV-Code |
|--|----------|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| KBL p2 80 W ultimate 1863 (3230074882) | 80041311 | 80 | 1760 | sm | - | 80-O-20/8,7 |
| KBL p2 80 W ultimate 1857 (3230074881) | 80041376 | 80 | 1760 | sm | - | 80-O-99/35,0 |
| Ergoline Trend 8 W E9 (1503663-01) | 80041377 | 8 | 310 | sm | - | 8-O-71/73,0 |

Chipkarten

| Typenbezeichnung | IdentNr |
|---------------------------|----------|
| 1001417 Erg Dynamic Power | 80041400 |
| 1508634 Erg Int High Perf | 80041401 |
| 1507844 Erg Intelli Perf | 80041402 |
| 1508122 Erg Dyn Perf EU | 80041403 |
| 1503892 Erg Trend Dynamic | 80041404 |

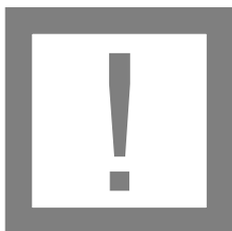
Starter

| Typenbezeichnung | IdentNr |
|------------------------------|----------|
| Starter Body Tone 120-180 W | 80040932 |
| Starter Body Tone 25-100 W | 80040970 |
| Starter Philips S10 (4-65 W) | 80013490 |



HN Sunlight GmbH
Original Hanau
Kurt-Blaum-Platz 2
63450 Hanau
Germany
Tel.: +49 (0) 6181 490 23 16
Fax: +49 (0) 6181 490 23 80
info@original-hanau.com
www.original-hanau.com
www.facebook.de/originalhanau

For this information in English, please visit our website
<http://www.original-hanau.de/en/service/downloads.html>



Anwendung von Original Hanau Bräunungsröhren nur unter der Berücksichtigung des Gerätetyps sowie des individuellen Hauttyps. Alle angegebenen Werte wurden in Messungen, die unter praxisnahen Bedingungen im Labor durchgeführt wurden, ermittelt. Die Angaben für den Rückgang der UVA-Leistung und die garantierten Lebensdauerwerte beziehen sich bei Röhren jeweils auf den 20-Std.-Wert sowie den Betrieb unter von HN Sunlight GmbH vorgegebenen Betriebsbedingungen bei einem Schaltrhythmus von 25 Minuten an/5 Minuten aus. Der Sonnenerthemfaktor wurde für eine einzelne Röhre im Abstand von 25 cm bestimmt. Betriebsweise gemäß technischem Datenblatt. Die UV-Garantie bezieht sich auf eine Lebensdauer von 700 Stunden mit einem max. Rückgang der UVA-Leistung von 20% für MagicSun Lampen, für 600 Stunden mit einem max. Rückgang der UVA-Leistung von 30% für NewColors Produkte und 500 Stunden mit einem max. Rückgang der UVA-Leistung von 30% für Classic Bräunungslampen. Von der UV-Garantie ausgenommen sind durch Fehlgebrauch oder äußerliche Einwirkung beschädigte Produkte. Die UV-Garantie setzt voraus, dass die

Lampe in dem dafür bestimmten Gerät, für das sie entwickelt wurde, und dem Einsatzgebiet betrieben wurde. HN Sunlight behält sich vor, beschädigte Ware zurück zu fordern und zu prüfen. Im Reklamationsfall wird ein Ersatzprodukt geliefert. Besonnung, sowohl in der natürlichen Sonne als auch in Solarien, beinhaltet neben den vielen positiven und erwünschten Effekten auch Risiken. Anwendung von ultravioletter Strahlung, insbesondere übermäßiger und unsachgemäßer Gebrauch, kann zu Sonnenbrand (UV-Erythem), Schädigung der Augen (Photokonjunktivitis, Photokeratitis, Katarakt) und verstärkter Alterung der Haut führen. Wiederholte extreme UV-Exposition kann zu karzinogenen Spätschäden führen. Die Anwendung bestimmter Medikamente oder kosmetischer Produkte kann die Empfindlichkeit für ultraviolette Strahlung erhöhen. Bräunungsstrahler emittieren neben UV-Strahlung auch Infrarotstrahlung. Infrarotstrahlung kann bei unsachgemäßem Gebrauch Augen (Thermische Netzhautgefährdung, Gefährdung für Hornhaut und Augenlinse, Katarakt) und Haut (IR-Erythem, Verbrennungen) schädigen. Beachten Sie unsere Bedienungsanleitung.