

Official *Velocity*® *VS-R*™ Re-certification Notice

25524-01

March 28<sup>th</sup>, 2003

Re: Re-certification of the VIP Solar System 48 booth

Dear Salon Owner;

Thank you for purchasing the *Velocity*® *VS-R*™ lamp upgrade kit. This letter will serve as the official re-certification notice from the manufacturer of your booth. **Please retain this letter, keeping it with your booth's original user manual. State or local inspectors may ask to see it.**

All VIP Solar System 48 booth's have been re-certified to allow the use of the **Velocity**® **VS- R**™ **Wolff**® **Model VEL75-T12-160W** lamp in all locations within the booth. If your unit is already labeled to use this lamp then disregard this notice.

The labeling that will exist on an updated booth profile, after the enclosed lamp re-certification labels have been added, is reproduced on the back of this letter to satisfy the requirements set out in 21 CFR 1040.20 (e) (i).

Office of Regulatory Affairs  
ETS, LLC

**DANGER** Ultraviolet radiation. Follow instructions. Avoid overexposure. As with natural sunlight, overexposure can cause eye and skin injury and allergic reactions. Repeated exposure may cause premature aging of the skin and skin cancer. WEAR PROTECTIVE EYEWEAR; FAILURE TO MAY RESULT IN SEVERE BURNS OR LONGTERM INJURY TO THE EYES. Medications or cosmetics may increase your sensitivity to the ultraviolet radiation. Consult physician before using sunlamp if you are using medications or have a history of skin problems or believe yourself especially sensitive to sunlight. If you do not tan in the sun, you are unlikely to tan from the use of this product. Children, the elderly, or fair skinned people who always burn easily and either never tan or tan minimally should not use this equipment.

For a uniform tan, center yourself within the booth both front and back and to the left and right. This will result in your body being equidistant from all lamps. Other positions may result in overexposure to parts of your body. Do not use without metal grids in place. Untanned persons should not tan on consecutive days during their first week of tanning. Never tan more than once a day. Tanning normally appears after the first few sessions and maximizes after approximately four weeks. Tan once or twice per week thereafter to maintain appearance. Persons already having a base tan may begin at advanced levels corresponding to the extent of their base tan.

**Skin Type:**

- I **Sensitive Skin** (Burns easily and severely and does not tan.)
- II **Light** (Burns easily and severely and tans minimally.)
- III **Normal** (Burns moderately and tans average.)
- IV **Dark** (Burns minimally, tans easily and above average.)

RECOMMENDED EXPOSURE TIMES IN MINUTES					
Skin Type:	Level 1/Week 1 1st-3rd Sessions	Level 2	Level 3	Level 4	Subsequent Maximum
I Sensitive Skin	NOT RECOMMENDED FOR TANNING				
II Light	2	4	6	8	10
III Normal	3	5	7	10	10
IV Dark	4	6	8	10	10

**MAXIMUM EXPOSURE TIME IS 10 MINUTES**

New lamps emit approximately 10% more ultraviolet radiation during the first 50 hours of operation. Recommended tanning times should therefore be reduced by approximately 10% during that period.

**WARNING:** • Read the instructions booklet before using this sunlamp product. • All persons in the room should wear protective eyewear when lamps are on. Recommended eyewear: provided eyeshields or equivalent eyewear as defined under 21 CFR 1040.20. Other types of eyewear may not provide adequate protection. Failure to use protective eyewear may result in severe burns or other eye injury. If discomfort develops, discontinue use and consult a physician.

ONLY THE FOLLOWING LAMPS HAVE BEEN CERTIFIED FOR USE IN THE Solar System 48 VIP:

- Velocity® VS-R™ Wolff® Model VEL75-T12-160W VS-R Bi-Pin
- ACCELERATOR® VS-R™ Wolff® Model VAC75-T12-160W VS-R Bi-Pin

**DISCONNECT POWER CORD BEFORE ATTEMPTING TO CLEAN, RELAMP, OR ENGAGE IN THE MAINTENANCE OF THIS PRODUCT.**

THIS EQUIPMENT MUST BE EARTH GROUNDED.

This product is in conformity with performance standards for sun lamp products under 21 CFR PART 1040.20 and ANSI/UL Standard 482. Certified to CAN/CSA Standard C22.2 NO. 224.



**DANGER** Rayonnement ultraviolet. Veuillez suivre les instructions. Évitez une exposition excessive; tout comme pour les rayons du soleil, une exposition excessive peut causer des blessures aux yeux et à la peau et provoquer des réactions allergiques. Une exposition répétée peut causer le vieillissement prématuré de la peau et provoquer le cancer de la peau. PORTEZ DES LUNETTES PROTECTRICES: LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BRÛLURES OU DES LÉSIONS OCULAIRES À LONG TERME. Les médicaments ou les produits cosmétiques peuvent augmenter votre sensibilité au rayonnement ultraviolet. Consultez un médecin avant d'utiliser la lampe solaire si vous prenez des médicaments, si vous souffrez d'une maladie cutanée ou si vous croyez être particulièrement sensible aux rayons du soleil. Si vous ne bronzes pas au soleil, il est peu probable que vous bronzerez sous une lampe solaire. Les enfants, les personnes âgées et les personnes qui ont une peau claire qui brûle facilement, ne bronze jamais ou alors très peu, ne devraient pas utiliser cette lampe.

Pour un bronzage uniforme, placez-vous au centre du compartiment (aussi bien de l'avant à l'arrière que sur les côtés). Ainsi, le corps sera à distance égale de toutes les lampes. Un mauvais alignement peut causer une exposition excessive de certaines parties du corps. N'utilisez pas la lampe sans les grilles en fil métallique. La première semaine de bronzage, les personnes qui n'ont pas un hâle initial ne doivent pas se faire bronzer tous les jours. Ne vous faites jamais bronzer plus d'une fois par jour. Le bronzage commence normalement à apparaître après les premières séances : il atteint son apogée au bout d'environ quatre semaines. Les personnes qui ont déjà un teint hâle peuvent commencer à des niveaux plus élevés, selon l'importance de leur hâle initial.

**Type de peau:**

- I **Peau sensible** (brûle facilement et ne bronze pas)
- II **Peau claire** (brûle facilement et bronze très peu)
- III **Peau normale** (brûle et bronze de façon modérée)
- IV **Peau foncée** (brûle très peu, bronze plus facilement que la moyenne)

TEMPS D'EXPOSITION RECOMMANDÉ EN MINUTES					
Type de peau:	Élevé 1/Semaine 1 1ere-3e	Élevé 2	Élevé 3	Élevé 4	Sem. suivantes Temps maximal
I Peau sensible	NON RECOMMANDÉ				
II Peau claire	2	4	6	8	10
III Peau normale	3	5	7	10	10
IV Peau foncée	4	6	8	10	10

**LE TEMPS D'EXPOSITION MAXIMAL EST DE 10 MINUTES**

Les lampes neuves émettent approximativement 10 % de plus de rayons ultraviolets au cours des 50 premières heures de fonctionnement. Le temps de bronzage doit donc être réduit d'environ 10 % pendant cette période.

**AVERTISSEMENT :** • Lisez le livret d'instructions avant d'utiliser cette lampe solaire. • Les autres personnes présentes dans la pièce doivent aussi porter des lunettes protectrices lorsque les lampes sont allumées. Coquilles de protection pour les yeux recommandées: Les coquilles de protection fournies ou l'équivalent, tel que le stipule le document 21 CFR 1040.20. Les autres types de lunettes protectrices peuvent ne pas assurer une protection adéquate. Utilisé sans lunettes protectrices, ce produit peut causer des brûlures ou lésions oculaires graves. Si vous souffrez d'un malaise, arrêtez l'utilisation et consultez un médecin.

SEULES LES LAMPES INDIQUÉES CI-DESSOUS ONT ÉTÉ HOMOLOGUÉES POUR CET ÉQUIPEMENT:

- Velocity® VS-R™ Wolff® Modèle VEL75-T12-160W VS-R Bi-Pin
- ACCELERATOR® VS-R™ Wolff® Modèle VAC75-T12-160W VS-R Bi-Pin

**ATTENTION: Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil, d'en faire l'entretien ou de changer les lampes.**

Cet équipement doit être mis à la terre.

Ce produit est conforme aux normes de rendement pour les lampes solaires dans le documents 21 CFR, partie 1040.20 , ANSI/UL 482 , CAN/CSA C22.2 N° 224.

