

## Pour publication immédiate

**PERSONNE-RESSOURCE**: Courtney Myers

Euro RSCG Worldwide PR

(412) 456-4707

courtney.haines@eurorscg.com

OU

Catherine Rauscher Transitions Optical, Inc. (727) 545-0400 poste 7192

## TRANSITIONS OPTICAL NOUS ÉCLAIRE SUR SES PROJETS CONCERNANT SES LUNETTES DE SOLEIL

Une nouvelle marque de lunettes de soleil et des concepts de produits sont dévoilés lors du Transitions Championship

PALM HARBOR, Fla., 18 mars 2009 – Transitions Optical, Inc. a dévoilé aujourd'hui ses projets pour rendre sa technologie photochromique plus accessible aux consommateurs en se concentrant sur son commerce de lunettes de soleil, en dévoilant un nouveau concept de produit ainsi que la marque de verres solaires **SOL**FX<sup>TM</sup> de Transitions<sup>MD</sup> lors du Transitions Championship, l'événement officiel de la PGA TOUR qui se tenait cette semaine au *Innisbrook Resort and Golf Club* en Floride.

Contrairement aux verres Transitions<sup>MD</sup>, qui sont des verres à port quotidien, clairs à l'intérieur et le soir et sombres à l'extérieur en réaction au soleil, les produits **SOL**FX<sup>™</sup> de Transitions<sup>MD</sup> sont des lunettes de soleil. Les verres sont déjà teintés et s'adapte ensuite d'euxmêmes à l'extérieur, changeant automatiquement les niveaux d'assombrissement – et même la couleur – pour offrir une vision optimale au soleil et à l'ombre, tout en éliminant le besoin de mettre ou d'enlever ses lunettes de soleil à mesure que les conditions d'éclairage changent.

Disponibles sur ordonnance ou non, les verres solaires **SOL**FX<sup>™</sup> de Transitions<sup>MD</sup> sont spécialement conçus pour permettre aux personnes qui les portent de paraître bien, de voir mieux et donner le meilleur d'elles-mêmes.

« En raison du fait que les lunettes de soleil classiques sont statiques et ne possèdent qu'un niveau d'assombrissement, les consommateurs se retrouvent souvent avec des lunettes de soleil trop foncées dans des conditions d'éclairage moins intenses ou des lunettes pas assez foncées en plein soleil, » explique Grady Lenski, directeur des lunettes de soleil Transitions. « Les verres solaires SOLFX™ changent de couleur graduellement pour offrir l'assombrissement parfait pour les activités extérieures afin que les consommateurs voient mieux et que leur vie soit simplifiée. »

Transitions Optical offre actuellement plusieurs types de verres solaires, auparavant commercialisés sous la marque Activated by Transitions™. Ces derniers comprennent de nombreux choix de lunettes de soleil provenant de marques-phares, dont Oakley, ainsi que des verres spécialisés pour améliorer la vision en conduisant, appelés les verres Drivewear™D SOLFX™ de Transitions™D offerts par *Younger Optics*. Ces verres ainsi que les tout derniers produits solaires de Transitions qui seront bientôt introduits porteront la marque SOLFX™ de Transitions™D.

#### Nouveau concept de produit

D'après Lenski, au début, tous les nouveaux produits se concentreront sur trois catégories : les sports, le style et les verres spécialisés. Lors du lancement, Lawrence D. Lampert, docteur en optométrie, F.C.O.V.D, et spécialiste en optométrie sportive et en formation, a fait part d'informations concernant un nouveau concept de produit actuellement testé par de nombreux joueurs de la PGA TOUR. Ce produit a été conçu pour offrir un contraste élevé lors de conditions d'éclairage moins intenses, pour ensuite s'assombrir, passant à une teinte de couleur neutre pour réduire l'éblouissement et offrir une vision optimale dans des conditions

d'éclairage intenses, tout en offrant véritablement une meilleure vision du vert. Les critiques initiales sont extrêmement positives.

« Pour un port quotidien, les verres Transitions<sup>MD</sup> sont mon premier choix pour réduire l'éblouissement et améliorer le contraste afin de mieux voir, » mentionne Trevor Immelman, un membre de la PGA TOUR actuellement classé dans les 25 meilleurs joueurs au monde. « Étant donné que je suis toujours à la recherche d'un avantage concurrentiel, je suis très enthousiasme par la venue des verres solaires **SOL**FX<sup>™</sup> de Transitions<sup>MD</sup>, qui transfèrent aux lunettes de soleil les avantages des verres Transitions<sup>MD</sup> ordinaires tout en ayant été améliorés pour accomplir des tâches spécifiques – dont le golf – pour lequel une bonne vision est essentielle au succès. »

« Les Transitions Championship sont l'endroit idéal pour souligner le besoin pour de tels produits, » affirme Dr. Lampert. « Les athlètes professionnels savent de quelle façon la lumière peut brusquement changer au cours d'une partie de golf et les joueurs ont besoin de verres solaires pouvant s'adapter automatiquement à la lumière changeante. »

Les personnes voulant en savoir davantage sur les verres solaires **SOL**FX<sup>™</sup> de Transitions<sup>MD</sup> peuvent appeler le service à la clientèle de Transitions ou visiter www.Transitions.com/Sunwear pour une démonstration de produit. En s'inscrivant pour obtenir des mises à jour, les visiteurs pourront automatiquement obtenir de l'information sur les nouveaux produits à mesure qu'ils sont lancés. Une version française de ce site web sera disponible au mois d'avril.

# Un mot au sujet de Transitions

En 1990, Transitions Optical, dont le siège social se trouve à Pinellas Park, a été la première société à commercialiser avec succès des verres photochromiques. Principal fournisseur de verres photochromiques aux fabricants de produits optiques, Transitions Optical offre la technologie photochromique la plus poussée dans la plus vaste sélection de matériaux et de modèles de verres.

La gamme de produits de base de Transitions Optical, les verres Transitions<sup>MD</sup>, sont les verres photochromiques les plus recommandés au monde. Verres de port quotidien ultra performants,

les verres Transitions<sup>MD</sup> passent de l'état clair à l'intérieur à une teinte aussi foncée que des verres solaires à l'extérieur, selon l'intensité de la lumière UV. Transitions Optical offre également plusieurs types de verres spécialisés qui sont teintés à l'intérieur et s'assombrissent

davantage à l'extérieur lorsqu'ils sont activés par la lumière UV. Ces verres sont commercialisés sous la marque de verres solaires **SOL**FX<sup>™</sup> de Transitions<sup>MD</sup>.

Les usines de Transitions Optical sont situées à Pinellas Park, en Floride; Tuam, en Irlande; Laguna, aux Philippines; Sumare au Brésil et Chonburi, en Thaïlande. Les bureaux de vente sont situés à Pinellas Park, Cambridge, au Canada, Paris, en France, Adélaïde, en Australie, Singapour, Mexico, au Mexique, Sao Paulo, au Brésil, Bengaluru, en Inde, Tokyo, au Japon et Shanghai, en Chine.

Pour en savoir davantage sur la société et les verres Transitions<sup>MD</sup>, les premiers à s'être mérité le sceau d'acceptation des absorbeurs/bloqueurs de rayons ultraviolets de l'Association américaine d'optométrie, visitez le Transitions.com

# # #