



Pour diffusion immédiate

**PERSONNE-RESSOURCE :** Kristan Zeilan

Essilor of America  
(214) 496-4463  
KZeilan@essilorusa.com

ou

Catherine Rauscher  
Transitions Optical, Inc.  
(727) 545-0400 poste 7192  
RauscherC@transitions.com

**ESSILOR PRÉSENTE LES VERRES SOLAIRES DEFINITY FAIRWAY™ TRANSITIONS<sup>MD</sup>  
SOLFX™**

***Ces nouveaux verres solaires offrent une performance visuelle accrue aux golfeurs en présence de conditions de lumière changeantes***

PALM HARBOR, Floride, le 18 mars 2009 – Essilor of America, Inc. et Transitions Optical, Inc. ont annoncé aujourd'hui le lancement des verres DEFINITY FAIRWAY™ Transitions<sup>MD</sup>

**SOLFX™**, un nouveau type de verres solaires conçus pour répondre aux besoins visuels uniques des golfeurs nécessitant des verres multifocaux. Ce nouveau produit allie la technologie brevetée DUAL ADD® 2.0 et les verres GROUND VIEW ADVANTAGE™ de DEFINITY® à la technologie photochromique de pointe des verres solaires Transitions **SOLFX** pour fournir aux golfeurs la bonne teinte et l'assombrissement requis pour une performance optimale en présence de conditions de lumière changeantes.

La conception des verres progressifs DEFINITY repose sur la technologie DUAL ADD 2.0 pour créer une quatrième zone visuelle unique appelée GROUND VIEW ADVANTAGE, qui donne aux porteurs une vision plus claire lorsqu'ils regardent vers le bas. Lors d'une étude auprès de golfeurs, ces derniers ont préféré les verres DEFINITY dans une proportion de 7

contre 1 durant le jeu, rapportant moins de distorsion périphérique, une zone intermédiaire 30 p. cent plus large et une transition plus fluide entre la vision de loin, intermédiaire et de près.

Comme tous les verres solaires Transitions **SOLFX**, le nouveau produit pour le golf améliore la performance visuelle en ajustant automatiquement le degré d'assombrissement des verres aux conditions changeantes de lumière à l'extérieur. Les verres passent donc d'une teinte **ambrée à un brun foncé** à l'extérieur, améliorant la perception des contrastes et de la profondeur pour aider les golfeurs à mieux discerner les verts et à bien voir la balle. Les verres aident également à protéger les yeux des effets néfastes des rayons UV et sont systématiquement assortis de Crizal Sun™ Mirrors qui réduisent les reflets vers l'arrière en plus d'améliorer la résistance aux égratignures et de faciliter le nettoyage.

« Le golf est un sport exigeant du point de vue visuel. Qu'il s'agisse de suivre la balle ou de repérer les vers, le golf exige l'utilisation de la vision de près, périphérique, intermédiaire et de loin, et les conditions changeantes de luminosité peuvent rendre la tâche visuelle encore plus difficile », explique Grady Lenski, directeur de la division des verres solaires de Transitions. « Au soleil ou à l'ombre, ce nouveau produit répondra à tous les besoins des golfeurs, ce qui les aidera à mieux jouer et à profiter davantage de leur sport de prédilection. »

« Les joueurs ont déjà clairement indiqué qu'ils préféreraient les verres DEFINITY sur le terrain de golf », affirme Carl Bracy, vice-président au marketing d'Essilor of America. « Nous sommes certains que les porteurs apprécieront les bienfaits additionnels et la polyvalence de la technologie des verres solaires Transitions **SOLFX**, en plus de la protection additionnelle de l'éblouissement offerte par Crizal Sun Mirrors. »

Les verres DEFINITY FAIRWAY Transitions **SOLFX** seront disponibles auprès des laboratoires optiques et professionnels de la vue à compter du mois de juin. Pour de plus amples renseignements sur ce produit et sa disponibilité, visitez le [www.Definity.com](http://www.Definity.com) ou le [www.Transitions.com/Sunwear](http://www.Transitions.com/Sunwear).

#### **Un mot au sujet d'Essilor of America**

Essilor est le chef de file des fabricants de verres optiques aux États-Unis et le leader du

marché des verres progressifs, à indice élevé et dotés d'un traitement antireflet. Pionnier du développement et de la production de verres ophtalmiques, Essilor emploie plus de 8 500 personnes en Amérique du Nord. Essilor fabrique des verres optiques de marques Varilux®, Crizal®, DEFINITY® Thin&Lite® et bien d'autres. Essilor Laboratories of America (ELOA) est le plus important et le plus fiable réseau de laboratoires optiques aux États-Unis, offrant aux professionnels de la vue partout au pays un vaste choix de services et de marques de verres, y compris les verres de qualité supérieure Essilor. Essilor of America, Inc. (Essilor) est une filiale d'Essilor International, S.A., basée à Paris, une société publique cotée à la bourse Euronext de Paris (Reuters: ESSI.PA).

### **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 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 **SOLFX™** 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 Cambridge, en Ontario, ainsi que dans neuf autres pays.

Pour en savoir davantage sur la société et les verres Transitions, les premiers à s'être mérités le sceau d'acceptation des absorbeurs/bloqueurs de rayons ultraviolets de l'Association américaine d'optométrie, visitez le [Transitions.com](http://Transitions.com) ou contactez le Service à la clientèle de Transitions Optical au (877) 254-2590 (Canada) ou (800) 848-1506 (États-Unis).

###