

Communiqué de presse

Page 1 / 2

23 Mars 2004

Contact: John Ermel, Managing Partner
Solarscope LLC
847-579-0025 Tel
847-579-0024 Fax
john.ermel@solarscope.biz

**Création en USA de la société Solarscope LLC, Chicago
filiale de Light Tec Optical Instruments, Hyères**

Hyeres, France et Highland Park, Illinois – Light Tec Optical Instruments et 3 partenaires privés sont heureux de vous annoncer la création de "Solarscope LLC" à Highland Park dans l'Etat de l'Illinois aux Etats-Unis. Cette nouvelle société a été créée afin de fabriquer et de commercialiser le Solarscope en Amérique du Nord et Sud. Suite au succès européen du Solarscope, CYCLOS International LLC introduit le produit au marché intérieur de l'Amérique en tant qu'importateur et distributeur.

En Europe, le Solarscope a connu lors de sa première année de lancement un tel succès qu'aujourd'hui il est distribué par plus de 120 magasins et distributeurs et plus de 40,000 Solarscopes ont été vendus.

CYCLOS International LLC est heureux de distribuer le [produit Solarscope](#) en partenariat avec Light Tec Optical Instruments. Le Solarscope est un instrument conçu pour l'observation du Soleil, seul ou en groupe, en totale sécurité oculaire à un prix plus que raisonnable.

Avec un prix fixe pour la version Standard de \$69.99 US et pour la version Education de \$84.99 US plus frais de transport et taxes (distributeur/réduction sur volume non compris), ce produit est abordable à titre individuel mais aussi pour les écoles, les clubs, il peut même être offert tant aux enfants qu'aux adultes. Actuellement les prix recommandés en magasin sont respectivement de \$74.99 US et de \$86.99 US.



Vérifier en ligne la liste actuelle des distributeurs offrant le produit Solarscope. Actuellement, le produit est disponible dans plusieurs magasins au Canada, USA et au Mexique.

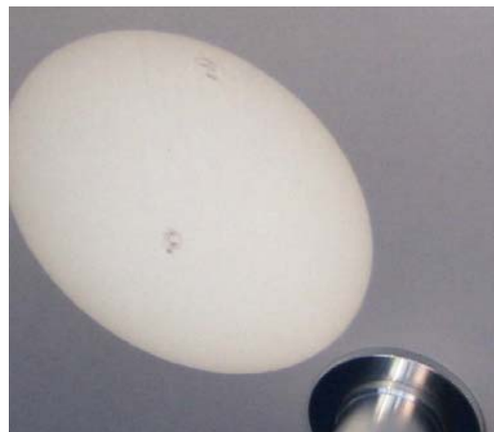
Solarscope LLC

1350 Old Skokie Road
Highland Park, IL 60035 USA
www.solarscope.com

Avec le Solarscope, les observateurs réalisent des observations du Soleil renversantes avec une haute résolution. La version Education du Solarscope est faite pour les personnes voulant aller plus loin qu'une observation simple du Soleil avec un guide de travaux pratiques permettant de faire des mesures telles que:

- Vitesse de rotation de la Terre,
- Midi solaire,
- Inclinaison de l'axe des pôles de la Terre,
- La latitude du lieu d'observation,
- La vitesse de rotation du Soleil,
- L'ellipticité de l'orbite terrestre,
- L'équation du temps,
- L'Unité Astronomique.

Cet instrument simple et facile d'utilisation permet plusieurs observations telles que les taches solaires, les transits de planètes (Mercure, Vénus 2004) et les éclipses. Le Solarscope représente les principes des télescopes et jumelles avec un écran d'observation dans un système plus facile à utiliser, plus robuste, grand champ de vision et en toute sécurité oculaire. Une animation d'observation avec le Solarscope est à votre disposition en ligne. Même le [réseau d'observation des étudiants de la NASA](#) adore cet instrument.



"Le Solarscope est une brillante invention d'une réelle simplicité avec des résultats au-delà des espérances, dixit Yan Cornil, Président de Light Tec Optical Instruments. Ayant passé les 20 dernières années dans les affaires du monde de l'optique, il trouve que le Solarscope est l'instrument d'observation du Soleil le plus abordable avec une performance de haute qualité. Produit modeste permettant de faire des mesures astronomiques, le Solarscope a charmé plusieurs scientifiques (le Prix Nobel de Physique Mr Charpak, astronautes, etc.), professeurs, astronomes.

Le produit Solarscope est le parfait appareil pour l'observation des taches solaires, transits et les éclipses, seul ou en groupe.

Note: Ce produit a un succès énorme en Europe principalement dû à l'approche du Transit de Vénus le 8 juin 2004. Comme cet événement n'a lieu que tous les 122 ans, c'est un moment historique.

Pour toutes informations supplémentaires:
john.ermel@solarscope.biz

Solarscope LLC

1350 Old Skokie Road
Highland Park, IL 60035 USA
www.solarscope.com