



**Das natürliche Tageslicht gelangt in die transparente Kuppel und wird durch das optische System RIR® in ein hochreflektierendes Rohrsystem geleitet das es in den zu beleuchtenden Raum transportiert und dort verteilt**

**Le tube de lumière** qui fournit de la lumière naturelle aux endroits les plus sombres des bâtiments, lorsque le recours aux fenêtres n'est pas possible ou pas souhaitable.

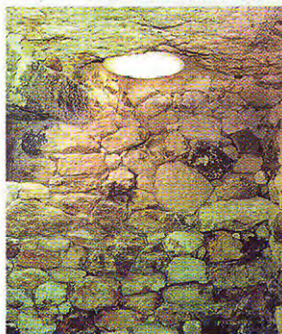
**The tubular skylight** that brighten naturally the darkest areas of any building and where windows are not available.

**Los productos innovadores** más facil de conducir la luz natural hacia la zona más oscuras y sin ventana de cualquier edificio.

**Il lucernario tubolare** che trasporta luce naturale negli angoli più bui della vostra casa, negli edifici industriali/commerciali e in tutti i locali che non comunicano con l'esterno.



**Das hochreflektierende Material VEGALUX, mit dem die Rohrinne-seite des Systems SOLARSPOT verkleidet ist, gewährleistet einen Beitrag an Sonnenlicht auch auf große Entfernungen von der lichteinfangenden Kuppel ohne Wärmelast.**



SOLARSPOT ist ein innovatives Lichtleitsystem für natürliches Tageslicht.

Seine wichtigsten Vorzüge sind die Energieeinsparung und die Qualität des transportierten Lichtes, nämlich Sonnenlicht ohne ultraviolette Strahlen. Im Unterschied zu künstlichem Licht werden Sie mit dem Licht von SOLARSPOT die wirklichen Farben der Natur und der Gegenstände sehen mit einem positiven Anreiz für Ihr Wohlbefinden.

**unterirdisch**

Gemeinsam gewährleisten Kunstlicht und natürliches Licht von SOLARSPOT ein für die Ausübung von Aktivitäten unter jeder klimatischen und meteorologischen Bedingung erforderliches Beleuchtungsniveau.



**Horst Stelzl - Schoßmühle 5**  
84570 Polling  
Tel: 05633 / 78 32  
Fax 80 74 85  
**Stelzl Spenglererei**  
Mobil 01 78 / 604 33 39  
E-mail horst.stelzl@web.de

Copyright by Solar Project srl, 1 gennaio 2002. European-USA patents.

Vertrieb

T07/2007



**Solar Project srl**

21034 Cocquio Trevisago (VA) - Via Milano, 96/A - Tel. +39 0332/700137  
Fax +39 0332/702098 - E mail: info@solarproject.it - www.solarproject.it

**SOLARSPOT**

**2003 BATIMAT, Paris**  
**GOLDMEDAILLE**  
für Neuerung

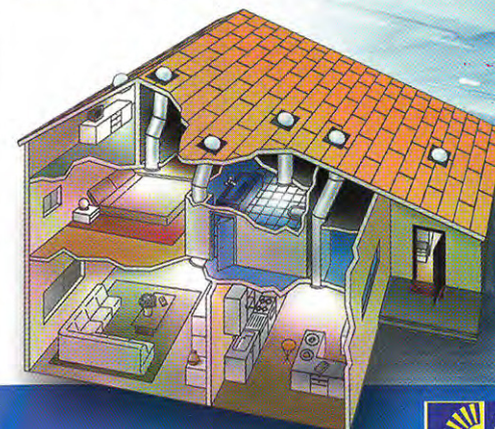
**2006**  
**AVIS TECHNIQUE**  
N° 6/06-1672  
erstmalig für  
ein Naturlicht-Leitsystem

Herausgegeben vom **CSTB**  
Centre Scientifique et Technique  
du Bâtiment, Paris  
14 fachliche Prüfberichte über Leistungsfähigkeit und Lichtstärkenbilanz nach **CIE TC 3-38**  
Durchmesser  
250-375-530-650 mm



## Das Rohrdachfenster

Das SOLARSPOT-Rohrdachfenster leitet das natürliche Licht ohne Energiekosten in die dunkelsten Bereiche Ihrer Wohnung. Unsere innovativen Systeme sind sowohl für Wohn- als auch für Gewerbeobjekte konzipiert und für alle Räume einsetzbar, die keine Verbindung ins Freie haben



**Solar Project srl**

# SOLARSPOT

Ø Standard mm: 250 - 375 - 530 - 650

Mit elektrischem Zubehör

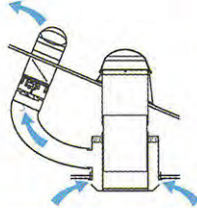
## Solar-Dimmer

Reguliert die Lichtmenge durch Einfachen Knopfdruck. Geringster Verlust bei Geöffnetem Dimmer.



## Solar-luce\*

Nachtbeleuchtung



## Solar-fan

Raumlüftungen

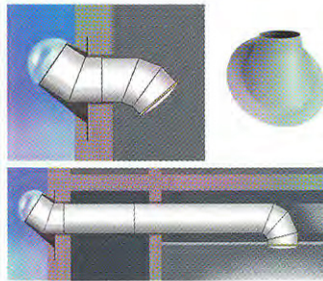
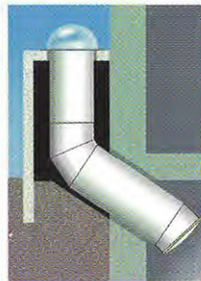
## SOLAR-ATTIC

Ideal für die Beleuchtung von Mansarden und Dachböden



## SOLAR-WALL

Wenn die Räume nur von der Straßenebene oder durch die Wände erreichbar sind. SOLARSPOT leitet das Licht horizontal und auch nach oben



**VEGALUX** R = 99,5%

## SOLAR-WORK

Für große Flächen bei Neubauten und bei Gebäuden, die restrukturiert werden. SOLARSPOT bringt Licht, keine Wärme



## Solarspot.... 765 lux

Fotometrische Vergleichstests zwischen vergleichbaren (ähnlichen) aber nicht gleichwertigen Geräten



## ...und die Anderen 435 lux



Solarspot kann Decken, Geschosdecken und Mauern durchqueren und jeden Raum beleuchten ohne nennenswerten Wärmeverlust

16m



Einfache Verlegung, Sicherheit gegen Regen



Universal einsetzbarer Haubenaufsatz für beliebige Dachfannentypen

## Vormontierte Einbausätze und in VEGALUX

Lichtkuppeln mit RIR®, Lichtverteiler mit Zierrahmen, im Einbausatz komplett zusammengebaut: rasche und einwandfreie Montage. Anpassungsknie und Verlängerungsrohre



## Runder und quadratischer Lichtverteiler



Prismatisch



Vision

Prismatisch, satiniert, und mit runden Linsen



Lampenform

