

lif+

light
innovation
future



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

material
vision 07

DESIGN PLUS



material
award

2006 gold



DESIGN
AWARD
MATERIALICA 2006

best of material



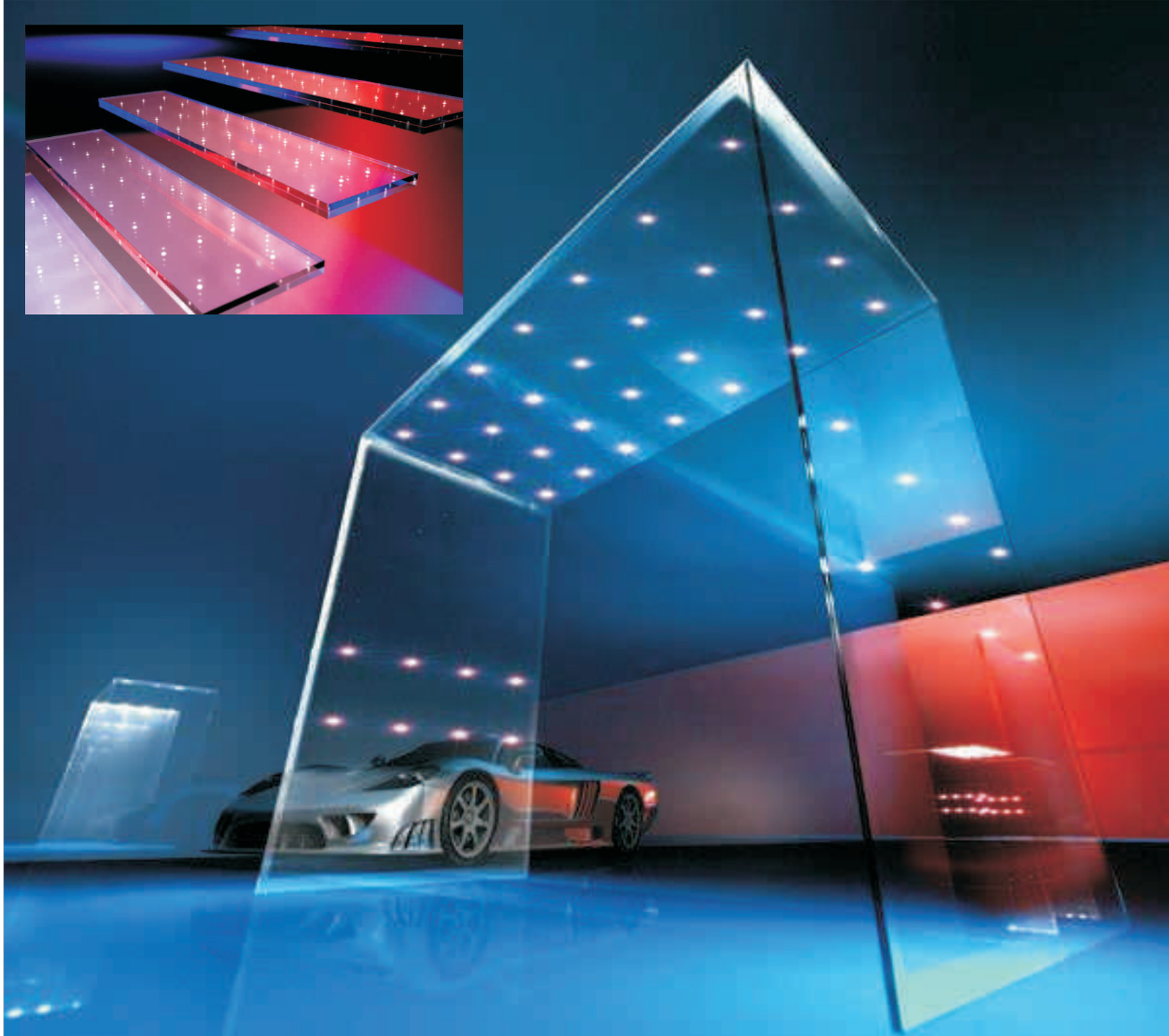
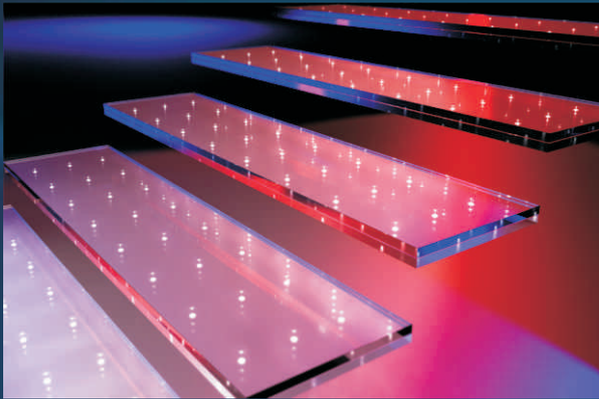
2006
Jahresinnovationspreis



lif+

light
innovation
future

Licht im Flachglas-Folienverbund
für Sonderpräsentationen



LightPoints™

Licht im Flachglas-Folienverbund
Light in Flat Glass Laminate

lif
+
light
innovation
future



Es gibt viele Anwendungsgebiete für LightPoints™-Produkte: Lichtindustrie, Displays, Architektur, Fassadenbau, absturzsichernde und Überkopf-Verglasung, Innenausbau, Möbelindustrie, Messebau und Automobilindustrie.

LightPoints™ products can be used universally in a number of different ways: for advertising - displays, for the lighting industry, architecture - facade glasses, over-head glass applications, interior design, furniture industry, booth installations and for the automobile industry.



lif+

light
innovation
future



lif +

light
innovation
future

LightPoints™

Licht im Flachglas-Folienverbund
Light in Flat Glass Laminate



lif+

light
innovation
future



LightPoints™

Licht im Flachglas-Folienverbund
Light in Flat Glass Laminates

Eine transparente stromleitende Grundglasscheibe wird mit LEDs (Light Emitting Diodes) bestückt und im Folienverbund mit einer Deckglasscheibe zusammengefügt. Die LEDs sind in den Farben Weiß, Blau und Grün beidseitig, in Rot und Gelb einseitig abstrahlend individuell einsetzbar. Die Stromversorgung (Niedervolt - Gleichstrom) erfolgt über nahezu unsichtbare Leiterbahnen auf dem Glas.

A pane of transparent glass conducting electricity is equipped with LEDs (Light Emitting Diodes). Using the laminate method, a cover glass is then added, The LEDs available in white, blue and green emit light in both directions, The red and yellow LEDs radiate only in one direction. The power (low voltage DC) is supplied through conductive circuits on top of the glass that are almost completely invisible.



GLAS
HAYEK
project gmbh

Stadlstraße 4, A-4523 Neuzeug, Austria
Tel.: 07252/736 25, Fax DW 40, office@hayek.at

lif
+
light
innovation
future

