



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

**IQDEMY SWISS SA** 5, Rue du Pas de l'Ours, Crans Montana, 3963,

Switzerland

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The UV-LED technology is based on a light-emitting diode as a source of UV radiation for curing. This is a process of instant polymerization of the ink with 385 nm wave-length. UV-LED technology provides perfect adhesion to different both roll-fed and rigid materials. 100 % environmentally friendly technology! No ozone emissions! Printed images are totally eco-friendly and can be used everywhere, even at home without being under apprehension.

LED CURING OFFERS SOME DISTINCT ADVANTAGES OVER THE LAMP SYSTEMS:

It's safe and reliable. UV-LED provides curing without heat and ozone release. Unlike UV-lamps LED doesn't contain mercury. There is no need to provide extra protection for equipment and personnel, or to use powerful, expensive ventilation systems.

Wide range of printed media can be used. The "cold" LED light allows direct printing onto media which previously couldn't be used. Such as thin films and other non heat-resistant materials. It will not warp or melt or otherwise deform expensive media.

It is easy and cheap to use. The UV-LED unit is ready to run almost straight after switching on. There is no need to regularly replace LED units

- they're good more than 40,000 hours. Power consumption by LED is low - so it is possible to save money from less electricity bills.

## Company Profile of IQDEMY SWISS SA

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH