

GWCRYSTAL.COM SSLE 专利信息

如需详细资料和查询有关激光内雕刻的专利问题，请与我们联系：patentinfo@gwcrystal.com

GW 公司荣幸获得激光内雕 (SSLE) 美国专利许可 5206496 ('496) 和 5637244 ('244) 。马克-克莱门特博士的('496)，被普遍认为是激光内雕行业的创世专利。

一个被称为激光内雕的克莱门特发明专利是全球投资组合，受到整个欧洲和亚洲的专利保护。克莱门特的 (SSLE) 专利，是全球版本，其中包括香港 (中国) 专利 1007298 ， 1007299 ，日本专利 3029045 ，和欧洲联盟的专利 543899。

简单来说，'496 专利有效的，明确的，并具体的要求了标识材料，如玻璃，塑料，水晶奖牌及宣传产品。因此，该专利包含了目前所有的激光内雕在我们行业中被广泛使用的种类。任何人制造，分销，或使用其中包含激光内雕水晶产品就必须拥有'496 专利的许可证。如果没有，他们就会受到专利侵权民事赔偿责任，并可以由专利持有人起诉。

所有权，使用许可和问题

LDI 公司在 1999 年，从 United Distillers (Diageo) 购买了'496 专利的所有权利。 LDI 公司位于美国加州沃森维尔市。为进一步对专利和许可信息，发送电子邮件至 GW CRYSTAL :
patentinfo@gwcrystal.com。

GW CRYSTAL 支持并执行美国'496 专利以及克莱门特激光内雕专利持有者 LDI 公司的全球投资组合。我们都知道，知识产权权利经常受到破坏，这等于从发明人身上盗窃。这种做法是非常危险的。无专利许可证的供应商和分销商，如果是故意侵权 (针对知识产权) ，两者都要成倍承担专利持有者的损害赔偿赔偿责任。诉讼律师费是非常高的，可能最终会要侵权者对发明人的律师费用承担责任，以及他本人的，诉讼费，专家费，甚至是惩罚性赔偿。累犯侵权可能被列入黑名单或禁止来自电子商务门户网站，并可能会受到国际/海关边境执法和缴获其产品。 LDI 公司拥有在美国联邦法院强制执行这些专利权的悠久历史。