



## 칼라 감성 마케팅을 추구하는 기업 (주)상일엘티에스

(주)상일엘티에스  
대표이사 송병구



대표이사 송 병 구

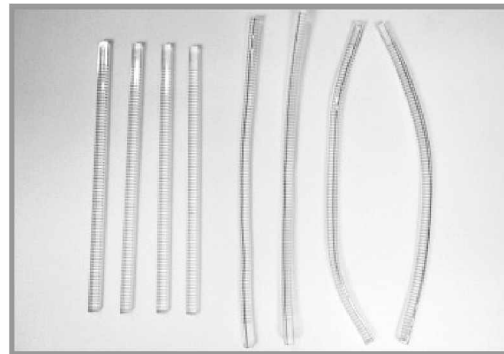
(주)상일엘티에스는 2004년 10월 설립한 기능성 조명기기 전문업체로서 실용적이고 친환경적인 고휘도 LED소자를 활용한 다양한 솔루션을 바탕으로 개발된 빛확산용 OG(Optical Gate)신소계를 2년간에 걸쳐 개발되어 12월 양산체제에 박차를 가하고 있다.

수년전부터 거리나 건물에 화려한 네온조명이 서서히 선보이기 시작하면서 이제는 네온의 홍수라고 할 정도로 밤거리는 휘영찬란하게 빛내고 있다. 우리들의 생활속에 칼라 표현은 되도록 크고 되도록 많이라는 독특한 문화가 거리를 지배하고 있는 실정이다.

국내 조명 산업은 1880년대 에디슨의 백열등 발명이래 형광등, 고압방전등으로 발전해왔으며 2000년대 들어서 반도체 조명(LED)이 대중화 되게 되었다. 형광등의 퇴출을 부추기는 요인중 수은, 납등이 환경에 불러일으키는 많은 문제점이 돌출되고 있다.

시장이 이처럼 급변하게 변모하는 것은 전세계적으로 하루가 다르게 변하는 고유가 상승행진과 에너지 자원 확보위한 에너지 전쟁이 여러곳에서 일어나고 있다.

따라서 이러한 에너지 대체 상품으로 저전압 저소비 전력, 반영구적 수명, 다양한 칼라구현이라는 고휘도 LED가 등장해서 이미 우리생활 주변에는 교통신호등, 차량후미등, 경

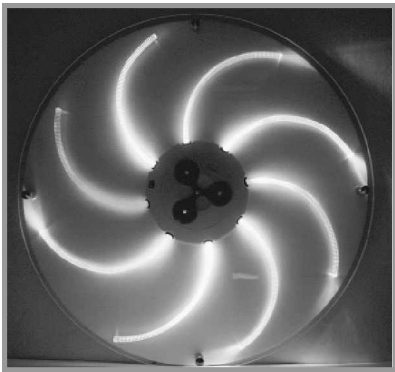
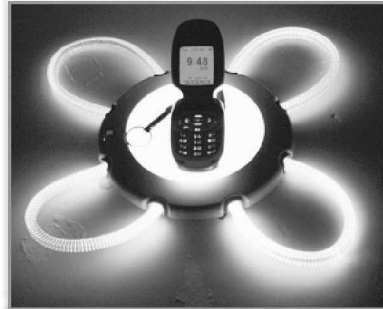


관조명 등에 적용되어 향후 산업 전반에 걸쳐 활용은 가속화 될 것으로 내다본다.

최근들어 선진국 중심으로 각종 환경적인 문제를 야기시키는 네온사인용 규제화하고 에너지 절감및 친환경적인 대체 소재에 대한 개발의 필요성이 요구되고있다

현재 (주)상일엘티에스는 차세대 에너지 절약형 OG 신소재 개발하여 신상품 적용 하고 있다

OG(Otical gate)는 빛의 고유성질인 직진성을 이용하여 고분자 물질과 빛의 난반사 원리에의한 산란효과로 빛을 전달해주는 신소재를 개발하였으며 고휘도 LED소자를 최소로 사용하여 향후 조명 산업 분야에서 에너지 절감및 다양한 칼라 구현이 가능하며 OG신소재 공급화를 통한 다양한 상품들이 출시될 전망이다. 중·장기적으로는 기존 네온 싸인용 신소재로 대체시 민생및 산업 전반에 걸쳐 미치는 파급효과는 많으리라 본다.



OG 신소재는 차세대 에너지 절약형으로 칼라 감성 마케팅을 적절히 활용함으로써 웰빙 시대에 우리생활을 더욱 풍요로움을 더해줄 것으로 확신한다. 우리의 신체 오감중 시각이차지하는 비중은 약70%를 차지하고 있다. 이는 사물에대한 인식과 기억이 그만큼 칼라를 통하여 인식하고 활용하고 있음을 의미 하겠다.

기업에서도 칼라의 중요성이 인식되어 기업의 고유 칼라로 오너와 직원들간의 상·하 전달체제를 구축하고 이를통한 결속력으로 효율적인 관리 방안으로 활용되어가고 있다. 상품도 진화되고 있다.

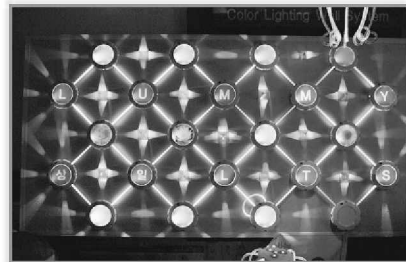
예전에 상품에 어려운 용어로 기억하기 어려운 상품에 포장 용구나 제품에 칼라를 적용하여 보다 소비자에게 친근감있고 쉽게 기억하도록 마케팅 전략에 많이활용되고 있다. 기능성 조명 기기는 칼라를 통

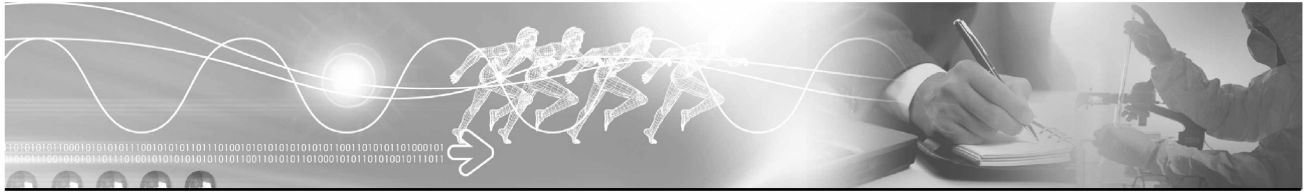
한 색채치료 기술과 음향 칼라변환 기술, 우리생활에 날로 증가되어 갈것이다.

이처럼 칼라가 우리생활에 미치는 영향은 더욱 중요하리라 예상된다.

칼라 감성 마케팅은 기업의 이미지 광고, 상품의 홍보,매장의 다양한 연출등 소비자에게 부가적인 서비스를 제공하고 편리성을 더해주는 신개념의 솔루션을 말한다. 고휘도 LED는 우리 생활에 많은 변화를 줄것이다 많은 소자를 활용한 상품보다는 최소한의 소자로 칼라를 연출할수있는 신소재에 노력을 기울여야하고 아낌없는 정부의 지원이 한단계 끌어올리는 계기가 될것으로 본다.

또한 조명산업은 도시의 환경과 자연과 사람에 미치는 영향을 고려하여 환경적인 요소, 에너지 절감 요소등 중점을 두고 연구해야되고 우리 생활에 적절히 활용되어 생활의 윤택함을 주는 신소재 개발





에 산·학·연 산소사업은 통한 적극적인 기술개발과 스업에 의존하는 고분자 물질 대체화에 정부 및 조합 차원에서 안정적인 기술개발에 전념할수 있도록 기초재료 산업분야 에도 좀더 관심을 기울여야 하겠다.

(주)상일엘티에스는 진성상 산업분야인 기능성 조명 제어시스템을통하여 차세대 에너지 절약및 환경 친화적 신개념의 칼라 조명 트랜스플라이트를 전문해가려는 기업으로 내온 대체 산소재 개발에 더욱 성력화하기 위해 오늘도 우리 전직원은 맘을 잊고 살아간다. 