



INNOVATING IN SIGNS AND LIGHTING SOLUTIONS

Lighting the world!
Our customers, our priority!
With the best products our customers need
We will create our "LED world together".

Indoor lighting
Outdoor lighting
LED Module
LED Bar
SMPS
Controller
and more

주식회사 에스에스라이트

지명원

We would like to thank you for all the support from our client as well as people who are interested in our company. Our company has been specializing on LED module for over 15 years including production and research and development. SS Light is the first company in Korea to receive the KS certificate and Quality guarantee Q-mark. We have been working with LG innotek, Seoul semi and other leading companies in Korea in making 100% damage free item, manufactured and supplied from Korea. SS Light will continue researching and developing to make the best products for competitive price for our clients world side. From our ongoing research and development we have made a wide range of products (about 1,500 products).

THE NEXT GENERATION LED LIGHTING

ECO-FRIENDLY



From America, europe and asia, our products are well know for their quality, and to global-ly-competitive company we have to be faithful to our supporting clients for best products and service. SS Light continue on researching and developing in order to make the best products only and make the products as competitive as possible for our clients world wide.



We would like to thank you for all the support from our client as well as people who are interested in our company. Our company has been specializing on LED module for over 15 years including production and research and development.

SS light is the first company in korea to receive the KS certificate and quality guarantee Q-mark. We have been working with LG Innotek, Seoul semi and other leading companies in korea in making 100% damage free item, manufactured and supplied from Korea.

CONTENTS

○ — 회사 소개

- 05 대표이사 인사말
- 06 회사 개요
- 07 회사 소개
- 08 회사 연혁
- 10 경영이념 | 경영목표
- 11 조직도
- 12 사업자등록증

○ — 인증서

- 13 품질경영시스템 인증서 (ISO-9001) | 환경경영시스템 인증서 (ISO-14001)
- 14 공장등록증 | 정보통신공사업 등록증
- 15 전기공사업 등록증 | 소프트웨어사업자 일반현황 관리 확인서
- 16 기업부설연구소 인정서 | 녹색기술 인증서
- 17 옥외광고사업 등록증 | 세계일류상품 인증서
- 18 벤처기업 확인서 | 수출유망중소기업 지정증
- 19 중소기업 확인서 | 한국 제품안전협회 회원증
- 20 직접생산증명서
- 22 직접생산증명서 | 소재·부품·장비 전문기업확인서
- 24 특허증
- 25 디자인등록증
- 26 국내인증
- 27 해외인증
- 28 제품별 인증내역 리스트

○ — 사업 소개

- 34 LED 조명 사업 소개 및 설치사례
- 38 LED 사이니지 사업 소개 및 설치사례

NEW PARADIGM OF LED SOURCE



대표이사 인사말

LED 일반 조명이 전체 LED 시장의 12%를 차지하던 2007년, 네스테크로 시작된 주식회사 에스에스라이트는 2009년 7월 법인 전환을 통해 사인용 LED 모듈 및 조명사업에 본격적으로 뛰어들게 되었습니다. 2010년 출시된 LED 3구 모듈 KPL 제품은 사인용 모듈의 대명사로 불릴 만큼 시장 인지도가 높았으며 2013년 사인용 투광등, 2018년 가설등과 테두리 전용 모듈, 2019년 커넥터 연결형 확산 렌즈바, 2020년 4mm LED PCB 바, 2022년 국내 최소사이즈의 미니2구 모듈, 2024년 LED 405 항균조명 등을 출시하며 사인용 모듈 및 조명 시장을 선도하고 있습니다.

지난 17년간, 끊임없는 연구개발을 통해 축적해온 앞서가는 기술력으로, 사인용 LED 모듈 시장을 선점해 왔으며, 전국망 1,500개의 대리점 구축과 다수 공급자물품계약 등록을 통한 공급자재 납품으로 2024년에도 거침없는 성장을 이뤄 나가고 있습니다.

주요 제품으로는 사인용 LED 모듈, 실내외 조명, SMPS, LED 바, 모듈 컨트롤러 등이 있으며, 약 500여개의 다양한 사인용과 조명용 LED 제품을 보유하고 있습니다.

또한 디지털 사이니지의 초기 설계부터 구축까지 가능한, LED 사이니지 경험 20년에 준하는 전문가들이 모인 사이니지 사업부는, 2022년 6월, 속초에 새로운 랜드마크로 자리한 속초아이에, 두대의 고해상도 사이니지 설치 프로젝트를 성공적으로 완료했습니다. 사이니지 사업부는, 미디어 파사드, 퍼블릭 아트월, 고해상도 콘텐츠 개발 등, 다양한 미디어에 대응할 수 있는 솔루션을 제공하고 있습니다.

성장을 넘어, 더 큰 미래로 나아갑니다.

주식회사 에스에스라이트는 끊임없는 열정과 도전정신으로 고객 만족을 실현하고 고객과 함께 성장하는 기업이 되기 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.

감사합니다.

(주)에스에스라이트 대표이사
조 정 진



LED LIGHTING

회사 개요

회 사 명	주식회사 에스에스라이트
설 립 일	2007년 1월 10일 (2009년 7월 1일 법인전환)
대표 이사	조정진
본사·공장	경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동) TEL 1544.4547 / FAX 02.588.6653
사업 분야	LED 조명 (사인용 및 조명용) LED 사이니지 (Signage)
주요 제품	LED 모듈 (사인용 / 조명용) VSL, VMS 제조 LED 사이니지 설치, 영상 콘텐츠 제작
기업 인증	세계일류상품 인증 녹색기술 인증 수출유망중소기업지정 벤처기업 확인 기업부설연구소 인정 외



회사 소개

EVERY STEP FOR ADVANCE

당사는 LED 전문개발, 생산 벤처기업으로 기업부설연구소를 보유하고 있으며, 국가로부터 녹색기술 및 제품 생산기업 승인은 물론, 세계일류상품 제조기업과 수출유망중소기업으로 승인 받은 LED 전문 우수중소기업입니다. 또한 국내 우수업체의 LED칩 만을 엄선하여 고품질의 제품을 생산하고 있으며, LED 조명제품 포함 약500여종의 다양한 제품을 개발, 공급하고 있습니다.

지난 2021년 사업영역을 확장하며 시작된, LED 조명과 맥락을 같이하는 LED 사이니지 사업은, 이미 전국 요지에 고품질의 사이니지를 설치, 운영하고 있으며, 다양한 솔루션과 콘텐츠의 발굴을 위해 노력하고 있습니다.

주 사업분야 LED 조명(사인용|조명용) / LED 사이니지

회사 연혁

- 2007 Developed samsung electronic 3 in 1 chip RGB module
Made contract with AP Japan for LED module
First company to obtain IP68 waterproof certificate
Registration of a patent for LED Module
Registration of a patent LED Module Arrangement Method
Established company
First in Korea to make an official contract with Samsung Electronics for supplying 3chip LED's
- 2011 Received CE certificate for LED Bar products
Received GOST certificate for LED Module
Developed LED Flood Light 30W, 50W
Developed MR16 3W, 5W
Received UL and FCC certificate
Selected as Primary Overseas Standard Certification (Seoul SMBA)
- 2013 Received korean world-class product award
Received green certificate
Received high efficiency energy certificate for channel letter LED module
Established branch in Jong-ro, Seoul
Received KC certificate for flood light 30W
Received High efficiency energy certificate for LED Tube Inverter external type
- 2015 Received KC certificate for signboard LED tube (SPLT / DSPLT)
Received KC certificate for LED downlight (KDS)
Launched LED dust protection and moisture proof tube
Launched LED pastel color module & bar
Received KC certificate for converter integrated LED tube (STL)
Received a patent for hybrid lighting

2008.02
에스에스라이트 사명변경
2008.09
LED 형광등 개발완료
2008.12
A/C LED 모듈 개발

2010.01
공장등록 (수원)
2010.09
기업부설연구소 인정
벤처기업 확인
2010.12
수출유망중소기업 지정

2013.12
세계일류상품인증 획득
녹색기술, 녹색제품 인증
2014.01
한국제품안전협회 회원등록
2014.03 ~ 12
다수 제품 KC 인증 획득

2007

2008

2009

2010

2012

2014

2007.01
네스테크 설립
2007.04
국내최초 삼성전기 3칩
LED 공급계약 체결
2007.07
LED 모듈 특허등록 및
국내최초 IP68 인증 취득
2007.11
삼성전기 3in1 LED 장착 RGB
모듈 개발 및 출시



2009.07
주식회사 에스에스라이트
법인전환

2011.06
UL 및 FCC 인증 획득
2012.01
일본지사 설립
2012.02
수출역량강화사업 선정
2012.04
LED TUBE 외장형 및 컨버터
KC 인증 획득
2012.12
수출유망중소기업 선정



“매출 430억 달성,”



2018.04
에스에스라이트 수원공장 강소
기업 인증 획득
2019.05
에스에스라이트 기술평가 우수
기업 인증 획득

2021.04
정보통신공사업 등록
전기공사업 등록
옥외광고사업 등록
소프트웨어 사업자 등록
직접생산확인증명
(신호표지, 실내조명등,
다운라이트, 투광등, 안내
전광판, 기상전광판, 교통
정보전광판, 열차행선
안내전광판)
2021.09
하이브리드 가로등 (광원일체
형) 정부과제 수행
2021.12
사이니지 밝기 조절 특허 등록

2023.03
소재부품장비 전문 기업확인
획득
2023.04
전기공사 시공능력 확인 / 정보
통신공사 시공능력 평가액 확인
2023.07
대표이사(조정진) 취임
2023.09
하이브리드 가로등 정부과제 수
행 완료



2015

2019

2020

2021

2022

2023

2015.10
간판전용 LED 조명등 KC
인증 획득
2016.01
건설환경관리 우수사례 경진
대회 수상
2017.05
고용노동부 강소기업 인증
획득
2017.06
경기도 유망중소기업 역량강화
사업 선정

2020.11
제2기 경영진 출범
구조조정 완료
김천산업단지 매입
(신규사업본부)
* 5천평 / 23억
2020.12
흑자전환

2022.03
살균기능을 UV LED 관련 특허 4
종 등록
2022.03
ISO 9001 / ISO 14001 인증
2022.06
K-EV100 기업승인 (환경부)
2022.08
KSC 7653 제품 인증서 획득
2022.11
벤처기업 확인
2022.11
대한민국 옥외광고 산업전 참가

OUR INNOVATIVE
LIGHTING TECH
LEAD US TO DE
INFINITELY

경영 이념

전사적 마케팅과 미래를 향한 도전정신

경영 목표



VE
HNOLOGY
EVELOP

조직도

양방향 협업을 통한 혁신적인 조직관리



사업자 등록증

사업자 등록증

※ 별지

사업자 등록증

(법인사업자)

등록번호 : 108-81-88556

법인명(단체명) : (주)에스에스라이트

대표자 : 조정진

개업연월일 : 2009년 07월 01일 법인등록번호 : 110111-4125327

사업장소재지 : 경기도 수원시 팔달구 정조로 865(신평동)

본점소재지 : 경기도 수원시 팔달구 정조로 865(신평동)

사업의종류 : **[업태]** 제조업 **[종목]** 일반용 전기 조명장치 제조업
 제조업 금속 표시판 제조업
 제조업 전동기 및 발전기 제조업
 제조업 방전 형광등 안정기 제조업
 제조업 에너지 저장장치 제조업
 제조업 기타 전기 변환장치 제조업
 제조업 축전기 제조업

발급사유 : (별지 출력)

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(√)
 전자세금계산서 전용전자우편주소 : ssled7@bill36524.com

2023년 08월 24일

수원세무서장



사업자등록증 [별지] - 사업의 종류

사업자등록번호 : 108-81-88556

업태	종목
제조업	일차전지 제조업
제조업	전시 및 광고용 조명장치 제조업
제조업	전구 및 램프 제조업
제조업	기타 조명장치 제조업
제조업	비디오 및 기타 영상 기기 제조업
제조업	화물 자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업
제조업	승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업
제조업	차체 및 특장차 제조업
제조업	그 외 자동차용 부품 제조업
건설업	일반 전기 공사업
건설업	내부 전기배선 공사업
건설업	일반 통신 공사업
건설업	내부 통신배선 공사업
건설업	기타 옥외 시설을 축조관련 전문공사업
도매 및 소매업	자동차 부품 판매업
도매 및 소매업	가전제품 및 부품 도매업
도매 및 소매업	상품 종합 도매업
도매 및 소매업	상품 종합 도매업
도매 및 소매업	상품 종합 도매업
도매 및 소매업	전자상거래 소매업
정보통신업	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업

2023년 08월 24일

수원세무서장



품질경영 시스템 인증서 ISO9001

환경경영 시스템 인증서 ISO14001

국제인증합격기구(IAF)의 상호인정협정에 의한 인증서입니다



인증서번호 : KQC-5604

품질경영시스템 인증서

(주)에스에스라이트

경기도 수원시 팔달구 정조로 865

한국생산성본부인증원은 위 회사의 품질경영시스템이
기술된 인증표준과 범위에 적합함을 인증함.

인증표준
KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

인증범위
문자 간판용 LED모듈, LED투광등기구,LED 램프(모듈),
LED 매입형 및 고정형등기구,컨버터 내장형 LED램프의설계/개발, 생산

최초인증일자 : 2022년 03월 25일 인증유효기간 : 2022년 03월 25일 ~ 2025년 03월 24일

* 본 인증서는 위 조직이 인증유지기준을 지속적으로 만족하는 경우에 한하여 효력이 발생합니다.
* 인증효력의 유효성은 웹사이트 www.kpcqa.or.kr (QR코드)에서 확인 할 수 있습니다.

발행일자 : 2022년 03월 25일



서울특별시 중구 세종대로 39 대한상공회의소빌딩 12F
www.kpcqa.or.kr / Tel.02-738-9001

한국생산성본부인증원은 한국인증지향센터(KAB)로부터 품질경영시스템 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-OC-04) 받았습니다.



국제인증합격기구(IAF)의 상호인정협정에 의한 인증서입니다



인증서번호 : KEC-1781

환경경영시스템 인증서

(주)에스에스라이트

경기도 수원시 팔달구 정조로 865

한국생산성본부인증원은 위 회사의 환경경영시스템이
기술된 인증표준과 범위에 적합함을 인증함.

인증표준
KS I ISO 14001 : 2015 / ISO 14001 : 2015

인증범위
문자 간판용 LED모듈, LED투광등기구,LED 램프(모듈),
LED 매입형 및 고정형등기구,컨버터 내장형 LED램프의설계/개발, 생산

최초인증일자 : 2022년 03월 25일 인증유효기간 : 2022년 03월 25일 ~ 2025년 03월 24일

* 본 인증서는 위 조직이 인증유지기준을 지속적으로 만족하는 경우에 한하여 효력이 발생합니다.
* 인증효력의 유효성은 웹사이트 www.kpcqa.or.kr (QR코드)에서 확인 할 수 있습니다.

발행일자 : 2022년 03월 25일



서울특별시 중구 세종대로 39 대한상공회의소빌딩 12F
www.kpcqa.or.kr / Tel.02-738-9001



공장 등록증

정보통신 사업자
공사업
등록증

문서확인번호: 1633-5058-2447-1835



공장등록증명(신청)서

접수번호	2021100663791005001	접수일	2021.10.06	처리기간	즉시
회사명	(주)에스에스라이트		전화번호	031-271-9601	
대표자 성명	조정필		생년월일(법인등록번호)	110111-4125327	
대표자 주소(법인 소재지)	경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)				
공장 소재지	지대	보유구분			
경기도 수원시 팔달구 정조로 865, 2층 (신풍동)	대	자가 [O], 임대 []			
공장 등록일	사업 시작일	종업원 수			
2012년 07월 16일	2009년 07월 01일	남 : 46 여 : 31			
공장의 업종(분류번호)					
전시 및 광고용 조명장치 제조업 외 4종(28423, 25994, 26519, 28113, 28410)					
공장 부지 면적(㎡)	제조시설 면적(㎡)	부대시설 면적(㎡)			
988.000	442.810	0.000			

등록 조건 : 해당없음

등록변경·증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

2021-10-06

공장관리번호

411152012261469

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2021년 10월 06일

한국산업단지공단장



●본 증명서는 인터넷으로 발급되며, 정부24(gov.go.kr)의 인터넷발급문서인쇄확인 기능을 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. (발급일로부터 90일 유지) 또한 증명서로 발급되도록 관공서인(영부24)을 또는 소재지를 문서확인프로그램을 사용할 수 있습니다.

제 311975 호

정보통신공사업등록증

상 호 (주)에스에스라이트

대 표 자 조정필

생년월일(법인등록번호) 110111-4125327

영업소 소재지 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

등록연월일 2021년 04월 21일

「정보통신공사법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.

2021년 04월 21일

경기도지사



전기 공사업 등록증

소프트웨어 사업자 일반현황 관리확인서

제 경 기-06378 호

전기공사업 등록증

상 호 주식회사 에스에스라이프

대 표 자 조경필

법인등록번호(생년월일) 110111-4125327

영 업 소 경 기도 수원시 팔달구
소 재 지 정조로 865(신정동)

등록연월일 2021 년 09 월 03 일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2021 년 09 월 03 일

경 기도 지 사

■ 소프트웨어 진흥법 시행규칙 [별지 제27호서식]

신청번호 : B22-237545

발급번호 : B22-237545-001

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

- 회 사 명 : (주)에스에스라이프 (사업자등록번호 : 108-81-88556)
- 대 표 자 : 조경필
- 소 재 지 : (16252) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신정동)
- 매 출 액 : 217.11 억원 (소프트웨어분야 매출액 : 0.00 억원)
- 상시종업원수 : 75 명 (소프트웨어기술자 : 1 명)
- 확인일자 : 2022-04-14
패키지소프트웨어 개발 공급사업
디지털콘텐츠 개발서비스사업
- 사업분야 : 데이터베이스 제작 및 검색서비스사업
컴퓨터관련 서비스사업
- 공공 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 없음
※ 2021년 12월 결산 기준

『소프트웨어 진흥법』 제58조제2항 및 같은 법 시행규칙 제17조제4항에 따라 위와
같이 소프트웨어사업자 일반 현황을 관리하고 있음을 확인합니다.

2022 년 04 월 14 일

한국소프트웨어산업협회장



- 유의사항
- 최근 결산 자료로 변경 신청하지 않은 경우, 8. 공공소프트웨어사업 입찰 참여 제한 금액이
"확인불가"로 명시됩니다.
 - 관리확인서에 기재된 사항을 변경하려면 『소프트웨어 진흥법 시행규칙』 제17조 및 관련
고시에 따라 같은 규칙 별지 제25호서식에 변경 사항을 기재하여 변경을 신청해야 합니다.

210mmX297mm [백상지 80g/m²]

조달청 입찰참가용

원본증명서를 열람할 수 있는 기간은 발급일로부터 30일이오니 공공SW입찰 등 제출시 세로 발급받아 사용하시기 바랍니다.
(SW산업정보통합시스템(http://www.swit.or.kr)의 '증명서위변조 확인' 메뉴에서 열람가능)



기업부설 연구소 인정서

녹색기술 인증서

[문서번호: FYeL-F1c1-TCwS-ZYxp]

[발급일자: 2021년 09월 27일]

제 2010112499 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)에스에스라이트 기업부설연구소
[소속기업명: (주)에스에스라이트]
2. 소 재 지: 경기도 수원시 팔달구 정조로 865
3층 (신동원)
3. 신고 연월일: 2021년 09월 14일
(최초인정일: 2010년 9월 17일)

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업부설연구소로 인정합니다.



2021년 9월 15일

한국산업기술진흥협회



* 한국산업기술진흥협회에서 발급하였으며 "https://www.rnd.or.kr"에서 "문서번호"를 입력하면 원본다소 및 유효성을 검증할 수 있습니다.

KOITA KOITA KOITA
KOREAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY ASSOCIATION

녹색기술 인증서

인증번호: 제GT-13-00250호
기 관 명: (주)에스에스라이트
대표자명: 김 정 열
주 소: 서울 동작구 사당동 1051-44
기술명칭: 문자간판용(형) LED모듈의 방열성능을 개선한
프레임 제작기술
분류번호: T040106

『저탄소 녹색성장 기본법』 제32조 및
『녹색인증제 운영요령』 제27조에 의거하여
위의 기술을 녹색기술로 인증합니다.

인증일자: 2013.12.19
유효기간: 2013.12.19~2015.12.18

산업통상자원부장관



옥외광고 사업 등록증

세계일류 상품 인증서

제 2020-3740409-08-5-00021 호

옥외광고사업등록증

1. 성명(대표자) : 조정필
2. 생년월일(법인등록번호) : 110111-4125327
3. 주소 : 경기도 남양주시 식송1로 214 (별내동)
4. 업소명 : (주)에스에스라이트
5. 영업장 소재지(사무실 작업장) : 경기도 수원시 팔달구 경조로 865 (신봉동)
6. 영업내용 : 옥외광고사업
7. 기타 :

「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률」 제11조제1항 본문 및 같은 법 시행령 제44조제5항에 따라 위와 같이 옥외광고사업 등록을 마쳤음을 확인합니다.

2020년 12월 31일

수 원 시



세계일류상품인증서

(주)에스에스라이트

귀사가 생산하는 LED 모듈, 바, 조명은 높은 기술력과 경쟁력으로 수출증대 및 국가 경제발전에 크게 기여하고 있어 2013년 차세대 세계일류상품으로 선정되었음을 인증함

2013년 12월 19일



산업통상자원부장관 상

제2013-701호

벤처기업 확인서

수출유망 중소기업 지정증

발급번호 제 20221123030012 호

벤처기업확인서

CERTIFICATE OF VENTURE ENTERPRISE



- 기업명 (주)에스에스라이트
- 사업자등록번호 108-81-88556
- 대표자 조정필
- 주소 경기도 수원시 팔달구 경조로 865
- 확인유형 혁신성장유형
- 유효기간 2022년 09월 07일 ~ 2025년 09월 06일

위 기업은 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」
제25조의 규정에 의거 벤처기업임을 확인합니다.

2022년 11월 23일



이 확인서는 「벤처기업육성법」 제25조의3(벤처기업확인기관의 지정 등에 따라 지정된 벤처기업확인기관
(이하「벤처기업확인기관」)이 벤처기업육성관리시스템을 통해 정보를 확인하고 발급한 확인서입니다.
(벤처기업확인기관 지정기간: '20.7.1~'23.6.30)

벤처기업 담당자: 벤처기업육성 제2조제2항제2호 기종의 요건을 충족하는 벤처기업 (또는 다목적 요건을 충족하는 벤처기업, 또는 다목적 요건을 충족하는 벤처기업)



수출유망중소기업지정증

제 12 서울 - 102 호

- 업 체 명 : (주)에스에스라이트 (사업자등록번호 : 108-81-88556)
- 생산품목 : LED모듈(사인, 조명용)
- 주 소 : 서울 동작구 사당1동 1081-44
- 대 표 자 : 김 정 필

위사를 중소기업수출지원센터의 설치 및 운영에
관한 규정에 따라 2012년도 수출유망중소기업
으로 지정함.

지정기간 : 2012. 12. 20 ~ 2014. 12. 19



2012. 12. 20

서울지방중소기업청장(수출지원센터장)



중소기업 확인서

한국제품 안전협회 회원증

발급번호 : 0010-2023-243387

중소기업 확인서 [중기업]

기업명 : (주)에스에스라이트
사업자등록번호 : 108-81-88556 법인등록번호 : 110111-4125327
대표자명 : 조정진
주소 : 경기 수원시 팔달구 정조로 865
유효기간 : 2023-04-01 ~ 2024-03-31
용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2023년 04월 10일

중소벤처기업부장관인



- 발급사실 및 발급주소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

제 2651 호

회 원 증

업체명 : (주)에스에스라이트
대표자 : 김 정 열
주 소 : 서울특별시 동작구 사당동 1051-44번지
모범빌딩 1층

귀사는 제품안전기본법 제21조에 의하여 설립된 한국제품안전협회 정관 제6조의 규정에 의하여, 본 협회가 추진하는 제품의 품질향상과 안전성 유지를 위한 사업발전에 참여하는 회원임을 증명합니다.

2014. 1. 3

한국제품안전협회장



직접생산 확인
증명서

신호표지 - 가변형 / 조명식 및 발광식

직접생산 확인
증명서

LED 투광등

제 2023-0520-01103 호

직접생산 확인 증명서



1. 경쟁 제품명 : [대분류] 출판물
[소분류] 신호표지
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조
2. 생산 업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정필
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)
- (공장1) 제1공장 [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 08월 22일

중소기업유통센터 대표이사



- * 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- * 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
- * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2023-08-22 09:25)한 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

제 2023-0444-00215 호

직접생산 확인 증명서



1. 경쟁 제품명 : [대분류] 전기시스템,조명,부품,엑세서리및보조용품
[소분류] 광학조명
[세부품명] LED실내조명등
2. 생산 업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정필
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)
- (공장1) 제1공장 [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 09월 21일

중소기업유통센터 대표이사



- * 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- * 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
- * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2023-09-21 18:04)한 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

직접생산 확인
증명서

LED 다운라이트

직접생산 확인
증명서

LED 경관조명 기구 / LED 투광등기구

제 2023-0539-00340 호

직접생산확인증명서



1. 경쟁제품명 : [대분류] 전기시스템, 조명, 부품, 액세서리 및 보조용품
[소분류] 옥내조명및설비
[세부품명] LED다운라이트
2. 생산업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정필
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

(공장1) 제1공장 [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 09월 21일

중소기업유통센터 대표이사



- * 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신정제안) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2023-09-21 18:03)한 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

제 2023-0541-00641 호

직접생산확인증명서



1. 경쟁제품명 : [대분류] 전기시스템, 조명, 부품, 액세서리 및 보조용품
[소분류] 옥외조명및설비
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조
2. 생산업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정필
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

(공장1) 제1공장 [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 09월 21일

중소기업유통센터 대표이사



- * 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신정제안) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2023-09-21 18:00)한 증명서로서 등 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

직접생산 확인 증명서

표식장비 - 안내전광판, 교통정보전광판

직접생산 확인 증명서

하이브리드 가로등

제 2024-0619-00030 호

직접생산확인증명서



1. 경쟁제품명 : [대분류] 출판물
[소분류] 표식장비
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조
2. 생산업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정진
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동) 2층
(공장1) [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 2층

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2024년 01월 08일

중소기업유통센터 대표이사



- 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2024-01-08 13:56)한 증명서로서 등 정보망에서 권위여부를 확인하실 수 있습니다.

제 2023-0541-00753 호

직접생산확인증명서



1. 경쟁제품명 : [대분류] 전기시스템, 조명, 부품, 액세서리및보조용품
[소분류] 옥외조명및설비
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조
2. 생산업체명 : (주)에스에스라이트
3. 사업자번호 : 108-81-88556
4. 대표자성명 : 조정진
5. 소재지 :
(본사) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)
(공장1) 제1공장 [108-81-88556] 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 11월 08일

중소기업유통센터 대표이사



- 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2023-11-08 13:58)한 증명서로서 등 정보망에서 권위여부를 확인하실 수 있습니다.

소재·부품·장비 전문기업확인서

한국형 무공해차 전환 100 기업 승인서



제 31151호

소재·부품·장비 전문기업확인서

기업명 : (주) 에스에스라이트 (108-81-88556)
대표자 : 조정필
소재지 : 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)
유효기간 : 2023.03.28 ~ 2026.03.27

위 기업은 「소재·부품·장비산업 경쟁력강화를 위한 특별조치법」 제14조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제4조 제2항에 따라 전문기업임을 확인합니다.

2023.03.28

한국산업기술평가관



한국형 무공해차 전환 100 기업 승인서

기업명 : (주)에스에스라이트
대표자 : 조 정 필
주 소 : 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신동동)

위 기업은 대기환경 개선과 수송부문 탄소중립 달성을 위해 2030년까지 보유·임차차량을 무공해자동차로 100% 전환할 것을 약속한 기업으로서 「한국형 무공해차 전환 100」 참여기업으로 선정되었기에 이 지정서를 수여합니다.

2022년 6월 1일

환경부장관 한 화 진



특허증

[특허번호 10-2333822] 블루라이트 차단 및 가시광 살균 기능을 포함한 고연색 백색 발광소자 (*405 나노 기술 적용)
 [특허번호 10-2368731] UV LED와 백색 LED를 구비한 LED 조명 장치 (*405나노 기술 적용)
 [특허번호 10-2333822] 살균 기능을 구비한 정육점등 LED 조명 장치 (*405나노 기술 적용)
 [특허번호 10-2370042] 살균 기능을 구비한 식물성장 LED 조명 장치 (*405나노 기술 적용)
 [특허번호 10-2346203] 밝기 조절이 자동으로 되는 전광판 (*LED 사이니지 관련 특허)
 [특허번호 10-2020-0039173] 접이식 조명등 케이스 및 접이식 조명등
 [특허번호 10-2018-0083225] 광조사 기능을 개선한 투광등
 [특허번호 10-2016-0144039] 장착 편리성을 구비한 조명등
 [특허번호 10-1726424] 매입형 LED 조명등
 [특허번호 10-1149404] 조명 기구용 LED 조명등
 [특허번호 10-099789] 렌즈 방향성 조절 기능을 구비한 조명기구
 [특허번호 10-2009-0012845] LED 모듈 배치 산출표 및 광고용 채널간판 LED 모듈산출방법
 [특허번호 10-2009-0012846] LED 모듈



디자인 등록증

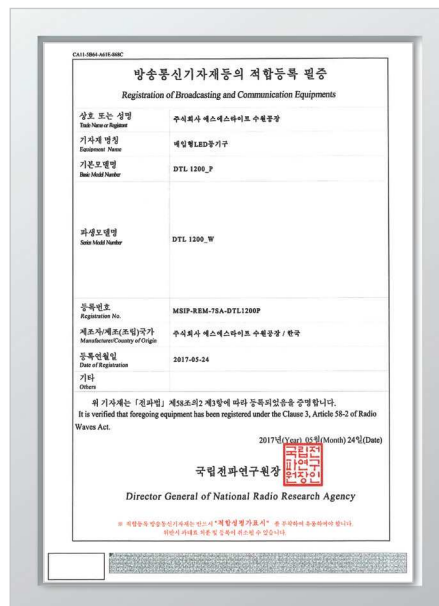
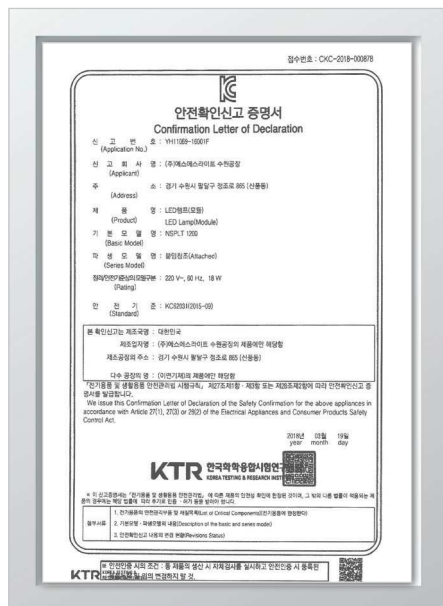
[디자인 출원번호 30-2013-0042090호] 엘이디(LED) 작업등
 [디자인 출원번호 30-2013-0036955호] 천장직착등
 [디자인 출원번호 30-2013-0058930호] 형광등용 아답터(Adapter)
 [디자인 출원번호 30-2013-0058935호] 형광등용 플러그(Plug)
 [디자인 출원번호 30-2014-0046015호] 전선접속용 커넥터(Connector)
 [디자인 출원번호 30-2015-0041774호] 엘이디(LED)조명등용 베이스(Base)
 [디자인 출원번호 30-2015-0041776호] 엘이디(LED)조명등용 케이스(Case)
 [디자인 출원번호 30-2015-0041779호] 엘이디(LED)조명등용 히트싱크(Heat Sink)
 [디자인 출원번호 30-2015-0042090호] 엘이디(LED)작업등 (지एस건설 주식회사 공동)



국내 인증

LED 매입등 | LED 벌브 | LED 센서등 / 직부등 | LED 일체형 등기구 | LED 투광등 | LED 평판조명
LED 포인트등 | LED 프리즘조명바 | LED 모듈 | LED 바 | LED MR16 | LED TUBE | SMPS 외 다수 제품
인증 획득

KC, KS, 고효율, Q-마크 인증



해외 인증

LED 매입등 | LED 벌브 | LED 센서등 / 직부등 | LED 일체형 등기구 | LED 투광등 | LED 평판조명
LED 포인트등 | LED 프리즘조명바 | LED 모듈 | LED 바 | LED MR16 | LED TUBE | SMPS 외 다수 제품
인증 획득

UL, FCC, CE, GOST 인증



전자파

인증내역 (국내)

제품군	기본모델명	인증번호	파생모델명
MR16 LED 투광등기구	MR16 K6 (P1) KFL HSP 30 6K	MSIP-REM-7SA-MR16K6 MSIP-REM-7SA-KFLHSP306K	MR16 K6 (W1) KFL NSP30_H,KFL NSP30(P1)_H,KFL NSP30(W1)_H,K- FL NSS30_H,KFL NSS30(P1)_H,KFL NSS30(W1)_H - - - NDSPLT 1200_P,NDSPLT 1200_W,KDSPLT 1200_W,KDSPLT 1200,KDSPLT 1200_P NDSPLT 600_P,NDSPLT 600_W,NSPLT 600,NS- PLT 600_P,NSPLT 600_W,KSPLT 600_P,KDSPLT 600_W,KDSPLT 600,KSPLT 600_W,KSPLT 600,KDSPLT 600_P PLF 18_P,PLF 18_W KPLT7 1200, APLT2 1200 ADPLT 600,KDPLT6 600,ADPLT1 600 ADPLT 1200,KDPLT6 1200,ADPLT1 1200 KDPLT7 600 S(8),KDPLT7 600,KDPLT7 1200 NSPLT1200_P,NSPLT1200_W,KSPLT 1200_P,KSPLT 1200,KSPLT 1200_W KDPLT 1200_P,KDPLT 1200_W,KPLT 1200_P,KPLT 1200_W,KDPLT 600,KDPLT 600_W,KPLT 1200,PSM 1200_P,PSM 600_P,PSM 600_W,KDPLT 600_P,K- PLT 600,KPLT 600_P,KPLT 600_W,PSM 1200,PSM 1200_W,PSM 600,KPLT 600 L(6),KPLT 1200 L(3),K- PLT 1200 L(6),PSMF 600,KPLT 600 L(3),PSMF 600_W,PSMF 600_P,PSMF 1200,PSMF 1200_W,PSMF 1200_P,NPLT 600,NPLT 600_P,KDPLT S(815),NDPLT S(815),NPLT 1200_P,NPLT 1200,NPLT 600_W,NPLT 1200_W,KPLT2 1200L,KPLT2 600L,KPLT2 1200S,K- PLT2 600S,KPLT3 1200,KPLT3 600,KPLT3 1200T,K- PLT4 600,KPLT4 1200,KPLT5 600,KPLT5 1200,APLT1 600,APLT1 1200,KPLT6 1200,KPLT6 600,KPLT7 600 S(8) KDPLT 1200_P,KDPLT 1200_W,KPLT 1200_P,KPLT 1200_W,KDPLT 600,KDPLT 600_W,KPLT 1200,PSM 1200_P,PSM 600_P,PSM 600_W,KDPLT 600_P,K- PLT 600,KPLT 600_P,KPLT 600_W,PSM 1200,PSM 1200_W,PSM 600,KPLT 600 L(6),KPLT 1200 L(3),K- PLT 1200 L(6),PSMF 600,KPLT 600 L(3),PSMF 600_W,PSMF 600_P,PSMF 1200,PSMF 1200_W,PSMF 1200_P,NPLT 600,NPLT 600_P,KDPLT S(815),NDPLT S(815),NPLT 1200_P,NPLT 1200,NPLT 600_W,NPLT 1200_W,KPLT2 1200L,KPLT2 600L,KPLT2 1200S,K- PLT2 600S,KPLT3 1200,KPLT3 600,KPLT3 1200T,K- PLT4 600,KPLT4 1200,KPLT5 600,KPLT5 1200,APLT1 600,APLT1 1200,KPLT6 1200,KPLT6 600,KPLT7 600 S(8) KDPLT S(830) KDPLT3 1200,KDPLT4 1200 KDPLT3 600,KDPLT4 600 KFL NEP 50_P,KFL NEP 50_W,KFL NES 50,KFL NES 50_P,KFL NES 50_W,KFL NEP 30,KFL NEP 30_P,KFL NEP 30_W,KFL NES 30,KFL NES 30_P,KFL NES 30_W SSTL 1200 3K,STL 1200 6K,STL 1200 3K,DTL 1200 3K,STL 600 6K,SSTL 600 3K,DTL 1200 6K,DTL 600 6K,DTL 600 3K SSTL 1200 3K,STL 1200 6K,STL 1200 3K,DTL 1200 3K,STL 600 6K,SSTL 600 3K,DTL 1200 6K,DTL 600 6K,DTL 600 3K KDSH 20_P,KDSH 20_W KDSC 21_P,KDSC 21_W,KDD 21_P,KDD 21_W KDD 15_W, KDD 15_4K DTL 600_W - -
LED 투광등기구 LED 선박투광등 LED 모듈(램프) LED 모듈(램프)	DKFLP 50 LT-80 사인조명등 NDSPLT 1200	R-REM-7SA-DKFLP50 R-R-N30-LT80 MSIP-REM-7SA-Signlighting MSIP-REM-7SA-NDSPLT1200	
LED 모듈(램프)	NDSPLT 600	MSIP-REM-7SA-NDSPLT600	
LED 모듈(램프) LED 모듈(램프) LED 모듈(램프) LED 모듈(램프) LED 모듈(램프) LED 램프(모듈)	PLF 18 APLT 1200 KDPLT5 600 KDPLT5 1200 KDPLT7 1200 S(8) NSPLT 1200	MSIP-REM-7SA-PLF18 R-R-7SA-APLT12 R-R-7SA-KD506 R-R-7SA-KD512 R-R-N30-KDPLT7 MSIP-REM-7SA-NSPLT1200	
LED 램프(모듈)	KDPLT 1200	MSIP-REM-7SA-KDPLT1200	
LED 램프(모듈) LED 램프(모듈) LED 램프(모듈) LED 투광등기구	NDPLT S(830) KDPLT2 1200 KDPLT2 600 KFL NEP 50	MSIP-REM-7SA-NDPLTS30 R-REM-7SA-KDPLT212 R-REM-7SA-KDPLT206 MSIP-REM-7SA-KFLNEP50	
LED 매입형등기구	SSTL 1200 6K	MSIP-REM-7SA-SSTL12006K	
LED 매입형등기구	KDS 15	MSIP-REM-7SA-KDS15	
LED 매입형등기구 LED 매입형등기구 LED 매입형등기구 LED 매입형등기구 LED 매입형등기구 LED 매입형등기구	KDSH 20 KDSC 21 KDD 15_P DTL 600_P DTL2 1200 DTL2 600	MSIP-REM-7SA-KDSH20 MSIP-REM-7SA-KDSC21 MSIP-REM-7SA-KDD15 MSIP-REM-7SA-DTL600P R-REM-7SA-DTL212 R-REM-7SA-DTL206	

전자파

인증내역 (국내)

제품군	기본모델명	인증번호	파생모델명
LED 매입형등기구	DTL2-600	R-REM-7SA-DTL206	-
LED 매입형등기구	KDD40-1	R-R-7SA-KDD401	KDD40-1 4K, KDD40-1 W
LED 매입형등기구	DTL 1200-1	R-R-7SA-DTL121	-
LED 고정형등기구	DSPLT	MSIP-REM-7SA-DSPLT	DSPLT P1,DSPLT W1
LED 고정형등기구	SPLT	MSIP-REM-7SA-SPLT	SPLT W1,SPLT P1
LED 고정형등기구	TWL 40_P	MSIP-REM-7SA-TWL40P	TWL 40_W
LED 고정형등기구	GCLP 30	MSIP-REM-7SA-GCLP30	GCLP S30_W1,GCLP 30_W1,GCLP S30
LED 고정형등기구	KEL 15S	MSIP-REM-7SA-KEL15S	-
LED 고정형등기구	GBLP 30	MSIP-REM-7SA-GBLP30	GBLP 30_W,GBLP 30_P
LED 고정형등기구	KFTL 200	MSIP-REM-7SA-KFTL200	KFTL 200S
LED 고정형등기구	TW 40S_P	MSIP-REM-7SA-TW40S	TW 40S_W,TW 40M_W,TW 40M_P
LED 고정형등기구	CRS 80S_P	MSIP-REM-7SA-CRS80S	CRS 80M_P,CRS 80S_W,CRS 80M_W
LED 고정형등기구	ELP30-1	R-R-7SA-ELP301	-
LED 고정형등기구	PFTL 200(C)	R-R-7SA-PFTL200	PFTL 200(B)
LED 고정형등기구	PFTL 100(C)	R-R-7SA-PFTL100	PFTL 100(B)
LED 고정형등기구	PFTL 150	R-R-7SA-PFTL150	-
LED 고정형등기구	PFTL 120	R-R-7SA-PFTL120	-
LED 고정형등기구	PFTL 200	R-R-7SA-PFTL200A	-
LED 고정형등기구	PFTL 100	R-R-7SA-PFTL100A	-
LED 선박별브	LT-50	R-R-7SA-LT50	-
DC 선박별브	LT-9W	R-R-7SA-LT9	-
DC 선박별브	LT-15W	R-R-7SA-LT15	-
DC 별브	DLP 9	MSIP-REM-7SA-DLP9	-
투광조명기구	KFL HSP 50 6K	MSIP-REM-7SA-KFLHSP506K	KFL NSP50_H,KFL NSP50(P1)_H,KFL NSP50(W1)_H,K- FL NSS50_H,KFL NSS50(P1)_H,KFL NSS50(W1)_H
투광조명기구	KFLP 30	R-REM-7SA-KFLP30	KFLP 30 P,KFLS 30,KFLS 30 W,KFLP 30 W,KFLS 30 P,KFLRT 30,KFLRX 30,KFLSX 30,KFLPX 30
투광조명기구	KFLP 50	R-REM-7SA-KFLP50	KFLP 50 P,KFLS 50,KFLS 50 W,KFLP 50 W,KFLS 50 P,KFLRT 50,KFLRX 50,KFLSX 50,KFLPX 50
컨버터(LED램프용)	SSP-100	MSIP-REM-7SA-SSP-100	-
컨버터(LED램프용)	SSP-300	MSIP-REM-7SA-SSP-300	-
컨버터(LED)	SSP-200	MSIP-REM-7SA-SSP-200	-
컨버터(LED램프용)	SSC2	R-R-7SA-SSC2	-
조명기구용 컨버터	SDS 20	MSIP-REM-7SA-SDS20	SDS 15
매입형LED등기구	KB3012	MSIP-REM-N30-KB3012	KB624,KB0312
고정형LED등기구	T5-B1200	MSIP-REM-N30-T5-B1200	-
투광조명기구	KFL NP30	KCC-REM-N30-KFLNP30	-
투광조명기구	KFL SP30	MSIP-REM-7SA-KFLSP30	-
매입형LED등기구	KEL 15	MSIP-REM-7SA-KEL15	-
매입형LED등기구	KB3624	MSIP-REM-N30-KB3624	-
고정형LED등기구	CRSL 70	MSIP-REM-7SA-CRSL70	-
고정형LED등기구	TWL35	MSIP-REM-7SA-TWL35	-
고정형LED등기구	T5	MSIP-REM-7SA-T5	-
안정기내장형램프	CLP	MSIP-REM-7SA-CLP	CLP 30_P,CLP 30-W
안정기내장형램프	KFTL 50	MSIP-REM-7SA-KFTL50	KFTL 50_P,KFTL 50_W,KFTLF 50_P,KFTLF 50_W,KFTLF 50
안정기내장형램프	FLP-30 (6K)	R-R-7SA-FLP306K	FLP-30(4K),FLP-30(3K)
선실등	SDL20	R-R-7SA-SDL20	-
매입형LED등기구	KDSC 15_P	MSIP-REM-7SA-KDSC15P	KDSC 15_W
매입형LED등기구	KDSC 40	MSIP-REM-7SA-KDSC40	KDSC 40_P,KDSC 40_W,KDD 40_P,KDD 40_W
매입형LED등기구	DTL 1200_P	MSIP-REM-7SA-DTL1200P	DTL 1200_W
고정형LED등기구	TWL40_CW	MSIP-REM-7SA-TWL40CW	TWL40_WW
고정형LED등기구	CRSL 80_CW	MSIP-REM-7SA-CRSL80CW	CRSL 80_WW
고정형LED등기구	KFTL 200	MSIP-REM-7SA-KFTL100	KFTL 100S
고정형LED등기구	CFL50	R-R-7SA-CFL50	-
고정형LED등기구	CFL30	R-R-7SA-CFL30	-
고정형LED등기구	CFL100	R-R-7SA-CFL100	-
고정형LED등기구	CFL80	R-R-7SA-CFL80	-
고정형LED등기구	HLP20	R-R-7SA-HLP20	-
고정형LED등기구	HLP30	R-R-7SA-HLP30	-

KC

인증내역 (국내)

제품군	기본모델명	인증번호	파생모델명
컨버터(직관형외장형) 투광조명기구 매입형LED등기구 매입형LED등기구 조명기구용컨버터 조명기구용컨버터 고정형LED등기구 투광조명기구	LTSM24W KFL NP30 KB3012 KB3624 SSP-100 SSP-300 T5-B1200 KFL 30	JH11428-12001D JH11428-13001B JH11428-13002C JH11428-13003B JH11428-14001B JH11428-14002B JH11428-14003B JH11428-14004D	FPLSM26W - KB624, KB0312 - - SSP-200 - KFL 20, KFL NSP 30 (3K), KFL NSP 30 (8K), KFL NSP 30 (6K), KFL NSS 30 (3K), KFL NSS 30 (8K), KFL NSS 30 (6K) - T5 900, T5 300, T5 600 KFL NSS 50 (6K), KFL NSP 50 (3K), KFL NSP 50 (8K), KFL NSP 50 (6K), KFL NSS 50 (3K), KFL NSS 50 (8K) DTL 1200(6K), DTL 600_W, DTL 600_P, DTL 1200_W, DTL 1200_P, STL (3K), STL (6K), DTL 600(3K), DTL 600(6K), DTL 1200(3K) KDL 21, KDS 21_W, KDS 21_P, KDS 40_W, KDS 40_P, KDS 21 (3K), KDS 21 (6K), KDS 40 (3K), KDS 40 (6K), KDL 21 (3K), KDL 40 (3K) KFL HSP 50 3K, KFL ES30_W, KFL ES30_P, KFL ES30, KFL EP30_W, KFL EP30_P, KFL EP30, KFL ES50_W, KFL ES50_P, KFL ES50, KFL EP50_W, KFL EP50_P, KFL EP50, KFL NSS50(W1)_H, KFL NSS50(P1)_H, KFL NSS50_H, KFL NSP50(W1)_H, KFL NSP50(P1)_H, KFL NSP50_H, KFL NSS30(W1)_H, KFL NSS30(P1)_H, KFL NSS30_H, KFL NSP30(W1)_H, KFL NSP30(P1)_H, KFL NSP30_H, KFL HSS 30 3K, KFL HSS 30 8K, KFL HSS 30 6K, KFL HSP 30 3K, KFL HSP 30 8K, KFL HSP 30 6K, KFL HSS 50 3K, KFL HSS 50 8K, KFL HSS 50 6K, KFL HSP 50 8K GCLP 30_W1, ELP 30, GBLP 30_W, GBLP 30_P, GCLP 30_W, GCLP 30_P, GCLP_30, GCLP S30_W1, GCLP S30 DSPLT_W1, DSPLT_W, DSPLT_P, DSPLT_P1 SPLT_W1, SPLT 1200_W, SPLT 1200_P, SPLT 1200, DSPLT 600_W, DSPLT 600_P, DSPLT 600, SPLT 600_W, SPLT 600_P, SPLT 600, SPLT_W, SPLT_P, SPLT_P1 SPLT_W1, SPLT 1200_W, SPLT 1200_P, SPLT 1200, DSPLT 600_W, DSPLT 600_P, DSPLT 600, SPLT 600_W, SPLT 600_P, SPLT 600, SPLT_W, SPLT_P, SPLT_P1 CRSL 80_W, CRS 80M_W, CRS 80M_P, CRS 80S_W, CRS 80S_P, CRSL 80_WW, CRSL 80_CW, CRSL 80_WM, CRSL 80_PM TWL 40_W, TW 40M_W, TW 40M_P, TW 40S_W, TW 40S_P, TWL 40_WW, TWL 40_CW, TWL 40_WM, TWL 40_PM KDS 15_P, KDD 15_W, KDD 15_P, KDSC 15_W, KDSC 15_P, KDS 15_W KEL 15S_W, KEL 15S_P SCLP_P, SCLP_W SDS 15 KDSH 20_P, KDSH 20_W KDSC 21_P, KDD40-1, KDD 21_W, KDD 21_P, KDD 40_W, KDD 40_P, KDSC 40_W, KDSC 40_P, KDSC 21, KDSC 21_W KFL NEP 50_P, KFL NES 30_W, KFL NES 30_P, KFL NES 30, KFL NEP 30_W, KFL NEP 30_P, KFL NEP 30, KFL NES 50_W, KFL NES 50_P, KFL NES 50, KFL NEP 50_W - KFTL 100, KFTL 100S, KFTL 200S
매입형LED등기구 고정형LED등기구 투광조명기구	KEL 15 T5 1200 KFL 50	JH11428-14007B JH11428-14008B JH11428-14010C	
매입형LED등기구	DTL	JH11428-14011D	
매입형LED등기구	KDL 40	JH11428-15001D	
투광조명기구	KFL HSP 50 6K	JH11428-15002D	
고정형LED등기구	GCLP 30	JH11428-15003D	
고정형LED등기구	DSPLT	JH11428-15004B	
고정형LED등기구	SPLT	JH11428-15005C	
고정형LED등기구	CRSL 80_P	JH11428-15006F	
고정형LED등기구	TWL 40_P	JH11428-15007F	
매입형LED등기구	KDS 15	JH11428-15008C	
고정형LED등기구 안정기내장형램프 조명기구용컨버터 매입형LED등기구 매입형LED등기구	KEL 15S SCLP SDS 22 KDSH 20 KDSC 40	JH11428-15009A JH11428-16001A JH11428-16002A JH11428-16003A JH11428-16004D	
투광조명기구	KFL NEP 50	JH11428-17001A	
조명기구용컨버터 고정형LED등기구	SSC 200 KFTL 200	JH11428-17002A JH11428-17003B	

KC

인증내역 (국내)

제품군	기본모델명	인증번호	파생모델명
안정기내장형램프	KFTL 50	JH11428-17004A	KFTL 50_P, KFTLF 50_W, KFTLF 50_P, KFTLF 50, KFTL 50_W
고정형LED등기구 투광조명기구	GSLP 20 KFLP 50	JH11428-17005A JH11428-18001B	GSLP 20 P, GSLP 20 W KFLP 50 P, KFLSX 30, KFLSX 50, KFLPX 30, KFLPX 50, KFLS 30 W, KFLS 30 P, KFLS 30, KFLS 50 W, KFLS 50 P, KFLS 50, KFLP 30 W, KFLP 30 P, KFLP 30, KFLP 50 W
고정형LED등기구 고정형LED등기구 고정형LED등기구 매입형LED등기구 투광조명기구 고정형LED등기구 매입형LED등기구 안정기내장형램프 LED모듈(램프) LED램프(모듈)	GALP 30 DLP 30 DLP 40 DTL2 1200 KFLRT 50 DLP 10 DTL 600-1 FLP-30(6K) 사인조명등 NSPLT 1200	JH11428-18002B JH11428-18003A JH11428-18004C JH11428-18005B JH11428-18006A JH11428-18007A JH11428-19001A JH11428-19002A YH11069-14001A YH11069-16001N	GALP 20, ELP20, ELP30-1 DLP 20 DLP 40-1, DLP30-1 DTL 1200-1 KFLRT 30, KFLRX 30, KFLRX 50 - - FLP-30(3K), FLP-30(4K) - NSPLT1200_P, KPLT6 1200, APLT1 1200, KPLT5 1200, DTLT 1200, KPLT4 1200, KPLT3 1200T, KPLT3 1200, KPLT2 1200S, KDPLT S(815), NDPLT S(815), NPLT 1200_W, NPLT 1200_P, NPLT 1200, KPLT 1200 L(3), KPLT 1200 L(6), PSMF 1200_W, PSMF 1200_P, PSMF 1200, PSM 1200_W, PSM 1200_P, PSM 1200, KDPLT 600_W, KDPLT 600_P, KDPLT 600, KPLT 1200_W, KPLT 1200_P, KPLT 1200, KSPLT1200_W, KSPLT1200_P, KSPLT1200, KDSPLT 600_W, KDSPLT 600_P, KDSPLT 600, NSPLT1200_W KDSPLT 1200_P, KDPLT S(830), NDPLT S(830), KD-PLT 1200, KDPLT 1200_W, KDPLT 1200_P, KDSPLT 1200_W APLT2 600 S(8), KPLT6 600, APLT1 600, KPLT5 600, APLT 600, DTLT 600, KPLT4 600, KPLT3 600, KPLT2 600S, NPLT 600_W, NPLT 600_P, NPLT 600, KPLT 600 L(3), KPLT 600 L(6), PSMF 600_W, PSMF 600_P, PSMF 600, PSM 600_W, PSM 600_P, PSM 600, KPLT 600_W, KPLT 600_P, KPLT 600, KSPLT 600_W, KSPLT 600_P, KPLT7 600 S(8) PLF 18_P, PLF 18_W KDPLT3 1200, KDPLT4 600, KDPLT4 1200, KDPLT3 600, KDPLT2 600 APLT2 1200, KPLT7 1200 KDPLT5 600, ADPLT2 600, KDPLT7 600, ADPLT2 1200, KDPLT7 1200, ADPLT1 1200, KDPLT6 1200, ADPLT1 600, KDPLT6 600, ADPLT 1200, ADPLT 600
LED램프(모듈)	KDSPLT 1200	YH11069-16002D	
LED램프(모듈)	KSPLT 600	YH11069-17001K	
LED램프(모듈) LED램프(모듈)	PLF 18 KDPLT2 1200	YH11069-17002A YH11069-18001B	
LED램프(모듈) LED램프(모듈)	APLT 1200 KDPLT5 1200	YH11069-19001C YH11069-19002B	

KS

인증번호	표준명	표준번호
10-0594	문자 간판용 LED 모듈의 안전 및 성능요구사항	KS C 7659

고효율

기자재명	형식	모델명	용량	효율
문자간판용 LED모듈	문자간판용 LED 모듈	KPL3	0.72W	광효율 : 96 lm/W

효율등급

구분	모델명	인증번호	광효율	효율등급	시험기관
컨버터 내장형 LED 램프	FLP-30(6K)	JH11428-19002	99.36 lm/W	2	한국화학융합시험연구원
컨버터 내장형 LED 램프	FLP-30(3K)	JH11428-19002	79 lm/W	4	한국화학융합시험연구원
컨버터 내장형 LED 램프	FLP-30(4K)	JH11428-19002	96.13 lm/W	2	한국화학융합시험연구원
컨버터 외장형 LED 램프	MR16 K6 (W1)		70.82 lm/W	4	한국화학융합시험연구원
컨버터 외장형 LED 램프	MR16 K6 (P1)		72.58 lm/W	4	한국화학융합시험연구원

인증내역 (국내)

CE

구분	Report No.	모델명
LED 램프(모듈)	DST-10-C023	KDL, KGL, KPL, KPL4, KPL40, KPL(W), KPL40(W), KR2, KR3, KB2, KB3, KG2, KG3, KY3, WPL, WR3, WB3, WG3, CPL, OSDL, OSLG, OSPL, OSPL4, OSPL40, OSPL(W), OSPL40(W), WSPL, OCPL

인증내역 (해외)

UL

구분	Certification No.	Report Reference	모델명
LED 램프(모듈)	20130607-E346996	E346996-20110629	Class 2 LED Modules, Models KPL, PPL, DPL, OSPL, CPL, OCPL, SPL40, SPL4, SPL(W1), KR2, KBD, KGD, KYD, SDL, SDL(W1), SPL, SPL6, SCPL, ODL, OPL, OPL40, OPL4, OPL6, KSL(W1), KDL(W1), CPL(W1), KPL4(W1), JRGB3, KR40, KB40, KG40, CSL(W1), CSR, CSB, CSG, WSL(W1), WSR, WSB, WSG, WPL(W1), KOL-1C(W1), KOL-2C, KOL-2C(W1), KOR-2C, KOB-2C, KOG-2C, GPL, GPL(W1), GRGBD, GRGB3, GRGB40, JGRGB3, GCS RGB, WGS RGB, WGRGB3, SSL(W1), SCPL(W1), SPL40(W1), JSRGB3, SCSL, SCSL(W1), SCS RGB, WSSL, WSSL(W1), WSS RGB, WSPL(W1), WSL, GDL, GPL40, GPL40(W), EPL, GCPL, OPCB 5030 6 (3P), OPCB 5030 8 (3P), PCB 5030 6 (1P), PCB 5030 8 (3P), PCB 5030 6 (1P) KP1, PCB 5030 8 (3P) KP1, PCB 5030 6 (1P) KW1, PCB 5030 8 (3P) KW1, RGB 5030 8 (3P), LRGB 5030 10 (3P), PCB 5030 (3P) R, PCB 5030 (3P) B, PCB 5030 (3P) G, PCB 4530 - 1C (2P), PCB 4530 W1 - 1C (2P), PCB 4530 R - 1C (2P), PCB 4530 B - 1C (2P), PCB 4530 G - 1C (2P)m PCB 4545 - 2C (3P), PCB 4545 W1 - 2C (3P), PCB 4545 R - 2C (3P), PCB 4545 B - 2C (3P), PCB 4545 G - 2C (3P), GPCB 5030 8 (3P), GPCB 5030 8 (3P) W, GRGB 5030 8 (3P), LRGB 5030 10 (3P), SPCB 5030 8 (3P), SPCB 5030 8 (3P) W, A/L S18, A/L S30, A/L S60, A/L PP18, A/L PP30, A/L PP60, A/L S18 (W1), A/L S30 (W1), A/L S60 (W1), A/L PP18 (W1), A/L PP30 (W1), A/L PP60 (W1), A/L S18(R), A/L S30(R), A/L S60(R), A/L PP18(R), A/L PP30(R), A/L PP60(R), A/L S18(B), A/L S30(B), A/L S60(B), A/L PP18(B), A/L PP30(B), A/L PP60(B), A/L S18(G), A/L S30(G), A/L S60(G), A/L PP18(G), A/L PP30(G), A/L PP60(G), A/L RGB S18, A/L RGB S30, A/L RGB S60, A/L RGB P18, A/L RGB P30, A/L RGB P60, A/L GS18, A/L GS30, A/L GS60, A/L GPP18, A/L GPP30, A/L GPP60, A/L GS18 (W1), A/L GS30 (W1), A/L GS60 (W1), A/L GPP18 (W1), A/L GPP30 (W1), A/L GPP60 (W1), A/L GRGB S18, A/L GRGB S30, A/L GRGB S60, A/L GRGB P18, A/L GRGB P30, A/L GRGB P60, A/L SS18, A/L SS30, A/L SS60, A/L SPP18, A/L SPP30, A/L SPP60, A/L SS18 (W1), A/L SS30 (W1), A/L SS60 (W1), A/L SPP18 (W1), A/L SPP30 (W1), A/L SPP60 (W1), WAL PP18, WAL PP30, WAL PP60, WAL PP18 (W1), AL PP30 (W1), WAL PP60 (W1), WAL PP18(R), WAL PP30(R), WAL PP60(R), WAL PP18(B), WAL PP30(B), WAL PP60(B), WAL PP18(G), WAL PP30(G), WAL PP60(G), WAL RGB P18, WAL RGB P30, WAL RGB P60, WAL GPP18, WAL GPP30, WAL GPP60, WAL GPP18 (W1), WAL GPP30 (W1), WAL GPP60 (W1), WAL GRGB P18, WAL GRGB P30, WAL GRGB P60, WAL SPP18, WAL SPP30, WAL SPP60, WAL SPP18 (W1), WAL SPP30 (W1), WAL SPP60 (W1)

인증내역 (해외)

20161108-E346996

E346996-20110629

Class 2 LED Modules,
CK####, CJ####, K#D####, TPL####, T#3###, T#2###, ##PL###,
#DL#####, MK####, K#1###, KSL####, PCB#####,
#AL#####, A/L#####, ##RGB##, KO####, CS####, WS###,
K#3###, W#3###, KT####, ##L3####, ##L2####



“ 품질관리 ”

(주)에스에스라이트는,
최고의 기술력과 제품을 바탕으로 체계적이고 철저한 품질관리 프로세스를 통해 완벽한 품질구현을 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.



사업 소개

“ 끊임없는 연구개발과 앞선 기술력,
그리고 발전을 위한 확고한 의지를 바탕으로
글로벌 시장을 주도하는 에스에스라이트 ”

LED 조명 (사인용 | 조명용)

- 사인용 / 조명용 LED 모듈 및 LED 조명, 컨트롤러 전문 생산
- 국내최초 삼성전기 3칩 LED 공급계약 체결 (2007)
- 사인업체 최초 KS 인증과 품질보증 Q마크 획득
- 국내 최대 제품군(1,500여종) 보유 및 공급
- 1,200개의 대리점 유통망 구축 및 제품 인증
- 미국, 일본 등 수출을 통한 글로벌 기업으로 성장
- 원랭크 칩 관리를 통해 균일한 색상 구현
- 국내 개발, 생산 및 공급 (삼성, 서울반도체)
- 국내 순정품 LED 사용으로 차별화 된 품질보증
- 다양한 제품인증 및 품질인증



LED 모듈 시리즈

캡형 미니 1구	CKSL(8K, 6K, W)
캡형 미니 2구	CKDL(8K, W)
미니 2구	MKDL(8K, 6K, W), MKRGBD, MKRD, MKBD
슬림 3구	KOL, KOL(W)-1C
2구(미들)	KDL, KDL(W), KRDL, KBD, KRGBD
3백색, 3구 RGB	KPL, OPL, JPL, OML, APL 0.72W, UPL 1W, KPL 1W, KRGB3, IRGB3, EPL6_28V
3구 단색 컬러	KPL(W), JPL(W), APL(W) 0.72W, KR3, IR3, KG3, IG3, KB3, IB3, KY3, KPL(6K, 4K), KPL(W)_1W, UPL(W) 1W
3구	USPL, NUPL(3구확산)
4구	KPL40, KPL40(W), KRGB40
3구 테두리 전용	TPL, TRGB3, TRC3, TGC3, TBC3, WR3, WG3, WPL, WPL(W)
싸이키	KTW3
LED 캡형	CSL, CSL(W), CS RGB, CSL3, CLS3(W), CSL3(RGB)
뱅뱅이	BBL RGB, NBC 1000(RGB 전용 컨트롤러), BBC 1000
파노라마/RGB컨트롤러	JRGB3, JRGB40, 컨트롤러 : JC300, JC800, JC1800
컨트롤러	방수형 : PFC1, PFC3, PFC5, PFC7, PFC10 일반형 : KFC20, KFC300, KFC500, FK1000
DC 조광기	DCD 300
SMPS	실외 방수형 12V KC 제품 : 35, 45, 70, 120, 170, 220, 330, 440, 530 실내 비방수형 : 100, 150, 200, 250, 350, 600, 1200
디지털 타이머	SLT-21S, SLT-30S

LED 모듈 시리즈

PCB LED BAR	3528 4mm, 5mm 시리즈 극성, 비방수, 양면테이프 장착 5050 6mm, 8mm 시리즈 극성, 비방수, 2M이내 주문생산, 양면테이프 장착 외 5050 8mm, 10mm 시리즈 극성, 비방수, 2M이내 주문생산, 양면테이프 장착 외 3528 18mm 환산형 렌즈바 시리즈
알루미늄 LED BAR	일반형 알루미늄 LED BAR 비방수형, 생활방수형, 주문형 렌즈형 알루미늄 LED BAR 생활방수형, 주문형 테두리 전용 알루미늄 LED BAR 방수형
스노우플	PC 타입 ISNP (50, 100, 150, 200) 무지개 타입 RSNP (50, 100, 150, 200)

LED 조명 시리즈

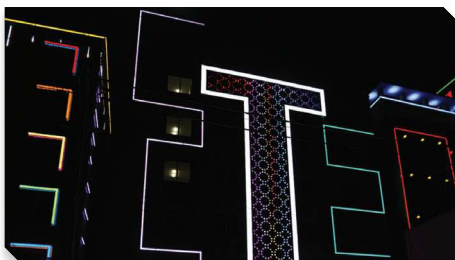
LED 투광등	SMPS형 LED 투광등 매입형 KFES 30, KFES 50 SMPS형 LED 투광등 노출형 KFEP 50, KFEP 50
LED 형광등	전면간판전용 단면형 사인용 : KT8-0608, KT8-1203, KT8-1208, 조명용 : KPLT-1200L 전면간판전용 양면형 사인용 : KT8D-0608, KT8D-1208
LED 트윈등	국산형 : TW 40
LED 십자등	국산형 : CRS 80
LED 램프 등기구 일체형	국산형 : DTL 600, DTL 1200
LED 다용도 일자등	국산형 : MTLG 800
LED 다운라이트	국산형 : KDD 15(6"), KDD 21(6"), KDD 40(8")
LED 투광등	국산형 : KCFL 30, KCFL 50
LED 정육등	국산형 : KMT 300
LED 공장등	국산형 : PFTL 150, PFTL 200
LED 욕실등	국산형 : BLT 20
LED 프리즘바	국산형 : PSM 600, PSM1200, PSMF600, PSMF 1200
LED 접이등	국산형 : FLP 30(6K), FLP 30(4K)
LED 다용도 주차장등	수입형 : MTL 600, MTL 900
LED T5	수입형 : T5 QS300, T5 QS600, T5 QS900, T5 QS1200
LED T5 정육등	수입형 : T5(MT)_300, T5(MT)_600, T5(MT)_900, T5(MT)_1200
LED 일체형등	수입형 : FPL RS 30, FPL RS 60
LED 공장등	수입형 : PFTL 100_B, PFTL 120_B, PFTL 150_B 수입형 : PFTL 100_I, PFTL 120_I, PFTL 150_I
LED 사인형광등	수입형 : APLT 1200
LED 회전매입등	수입형 : NDS 4(3"), NDS4M(3")
LED 다운라이트	수입형 : NDS 10(4")
LED 다운라이트	수입형 : LDS15(4.5"), DS 20(6"), DS 30(8")
LED 투광등	수입형 : CFL 30, CFL 50, CFL 80, CFL 100
LED 다운라이트	수입형 : 엡지슬림 - EDS 15(6"), EDS 20(8"), EQDS 20(8")
LED 다운라이트	수입형 : 엡지센서 - EDSS 20(8"), EQDSS 20(8")
인테리어 조명	수입형 : 에디슨 시리즈 / 무늬 캔들등 시리즈/레이저등 시리즈
LED 작업등	국산형 : LED 작업등
LED 가설등	수입형 : HLP 20, HLP 30, HLP 40 국산형 : DLP 12, DLP 40, GSLP 20
LED 오징어등	수입형 : 20, 30, 40W / 30M 6분기(가로형), 50M10분기(가로형)

※ 보다 정확한 제품군과 사양은 카탈로그를 통해 확인하시기 바랍니다.

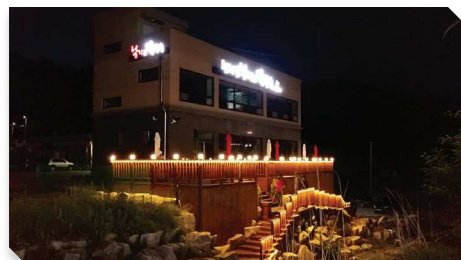
주요 설치사례



▲ 롯데월드 마스코트



▲ 광주 T모텔



▲ 식당 외관 경관조명



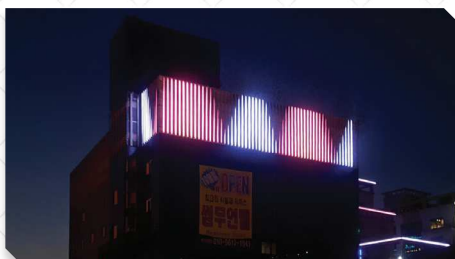
▲ 주문진 수산시장



▲ K호텔 외관



▲ 모텔 외관



▲ 모텔 외관



▲ 모텔 외관



▲ 병원 외관



▲ 문자간판 (KPL)



▲ 문자간판 (OML)



▲ LED 트윈등



▲ LED 트윈등



▲ 문자간판 및 LED 투광등



▲ 문자간판 및 LED 투광등



▲ LED 다운라이트



▲ 실내 LED 다운라이트



▲ LED 투광등

주요 설치사례



▲ LED 투광등



▲ 할인매장 등기구 일체형



▲ LED 다운라이트



▲ 수상스키장



▲ 실내 LED 인테리어 조명



▲ 아파트 외관



▲ 아파트 외관



▲ 시네마



▲ 시네마



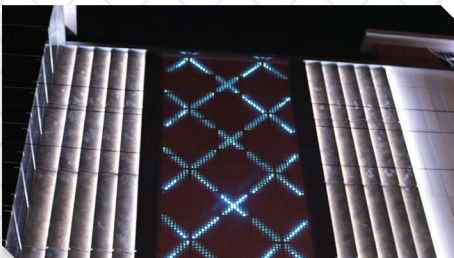
▲ 롯데백화점 본점



▲ 롯데백화점 본점



▲ 롯데백화점 본점



▲ 건물외벽 LED BAR



▲ 건물상부 간접조명 LED BAR



▲ 건물상부 간접조명 LED BAR



▲ LED 파노라마



▲ 톨게이트



▲ 건물외관 RGB

사업 소개

LED 사이니지

- 축적된 LED 조명 기술과 결합한, 디지털 콘텐츠와 LED 모듈의 복합 기술
- 중·소형부터 초대형 크기에 이르는 다양한 애플리케이션
- 초고속 네트워크망을 통해 상업광고와 미디어아트, 공공정보 표출
- 다중 원격 제어 및 관리가 가능한 융합 플랫폼 사업



저전력 소모
에너지 절감



VO표준
방화성능



IP68
방수/방진



고휘도
High Refresh Ratio



안정성
긴수명



전면/후면
유지보수

- **초대형 전광판** : 상업광고용, 경기장 및 체육관, 특수목적용
- **미디어 월 / 미디어 루프** : 경기장 A-보드 및 리본보드, 테마파크, 케노피 및 천장형
- **미디어 파사드** : 빌딩 및 랜드마크, 교각 및 공원, 테마파크, 엑스포
- **TLD(투명전광판)** : 상업광고용, 창문이용광고, 인테리어, 익스테리어, 쇼윈도우
- **특수적용** : 영화관 스크린, 전자현수막, VMS, VSL

사이니지 제품특징

■ 다이캐스팅 알루미늄 바디

완벽한 알루미늄 재질로 이루어져 더 가볍고 더 강하며 더 안정적입니다.
또한 알루미늄 모듈은 금속이 부식되는 것을 막기 위해 산화막층이 도포되어 있습니다.

■ IP68 방수 및 방진

알루미늄 바디는 완전히 밀봉된 디자인으로 설계되었으며, 3 in 1 방수 커넥터를 사용하고 있습니다.

■ 엣지락(Edge Lock) 기술

기존 제품은 다수의 나사로 구성되어 있어 유지보수시 많은 시간이 소요되지만, 자사 제품은 엣지락(Edge Lock) 기술이 적용되어 단지 2단계만 거치면 설치 및 유지보수를 수행할 수 있습니다.

■ 높은 에너지 절감율

자사의 전광판은 효과적인 전원공급 솔루션이 적용되어 기존 전광판 대비 35~75%에 이르는 에너지 절감을 실현할 수 있습니다.

■ 강력한 적응성

내부 구성요소를 보호하기 위해 기판으로 완전히 밀폐된 다이캐스팅 알루미늄을 채택하여 디스플레이 본체가 고온 및 저온, 부식등에 잘 견딜 수 있도록 설계되어 있습니다.

■ 화염방지 기능

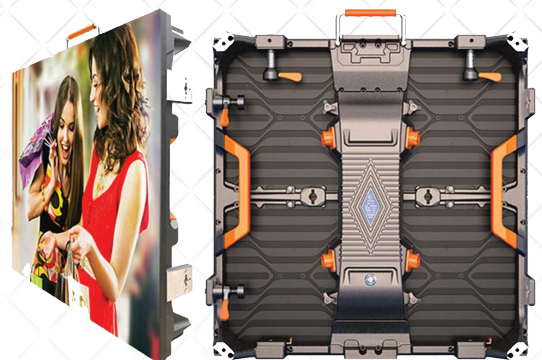
알루미늄 재질의 바디는 고열 내구성과 빠른 열 분산이 가능하며, 모듈의 전면부는 불에 강한 재질로 이루어져 있습니다.

■ 친환경적 소재

기존의 플라스틱 제품은 고온환경에서 유독물질을 방출하고 재활용 비율이 1%에 불과하지만, 자사 제품에 사용되는 알루미늄 기판은 유독물질을 방출하지 않으며 재활용 비율은 최대 85%에 이릅니다.

■ 다양한 인증

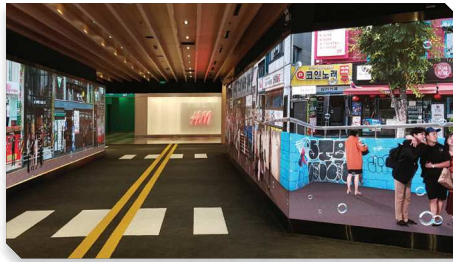
자사의 제품은 EMC, BIS, PSE, FCC, CE, UL, CB 까지 전세계 각국의 인증을 통과한 신뢰성 있는 제품입니다.



주요 설치사례



▲ 속조아리 테마파크, 속초, 한국



▲ 서울 메이드 스트리트, 베트남



▲ 광주, 정부기관 강당



▲ 아노블리, 청담, 한국



▲ 광저우, 중국



▲ 충북 오송, 한국



▲ 밀라노, 이탈리아



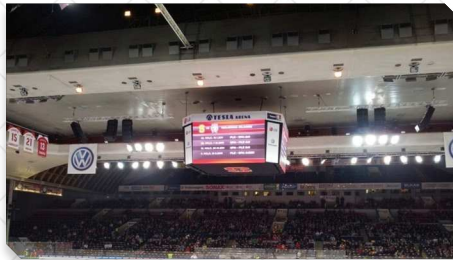
▲ 밀라노, 이탈리아



▲ 웨이하이, 중국



▲ 런던, 영국



▲ 실내경기장, 프라하



▲ 평등, 서울



▲ 상암동 월드컵 경기장



▲ 사자르, UAE



▲ 문학경기장, 인천



▲ 수원 월드컵 경기장



▲ 도쿄, 일본



▲ 심천, 중국

THE NEXT GENERATION LED LIGHTING WITH ECO-FRIENDLY!

사업분야

LED 모듈/조명
LED 사이니지



주식회사 에스에스라이트

(16252) 경기도 수원시 팔달구 정조로 865 (신풍동)

전화 : 1544-4547

팩스 : 02-588-6653

메일 : marketing@sslight.net

| 조명 사업부 : www.sslight.net

| 사이니지 사업부 : www.sssignage.co.kr