

2022

아이스파이프 조달제품 카탈로그

Designed by world's best technology

Ver.22.3

 LED
LIGHTING

아이스파이프(주)

Add 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219(가산동, 벽산디지털밸리 6차) 1312호 우: 08501
Tel +82-2-861-0010 Fax +82-2-2084-9090 Homepage www.icepipeLED.com

ICEPIPE
www.icepipeLED.com
We try to be 30% better

기술혁신을 추구하며 항상 노력하는 자세로 임하겠습니다.

당사는 더 가볍고 더 밝은 빛을 내는 LED Lamp 제작을 위해 최선을 다하여 고효율 LED Lamp 부분에서 세계 최고의 기술을 확보할 수 있도록 노력할 것입니다.

또한 이를 지속적으로 발전시켜 자원과 에너지 문제를 해결하는데 앞장서겠습니다.

저를 비롯한 임직원 모두는 당사가 가지고 있는 ICEPIPE 기술을 이용하여 보다 효율적이고 보다 에너지 절약적인 제품을 출시하여 고객 여러분의 가치 창조에 이바지할 수 있도록 최선을 다 할 것입니다.





목차

1

회사소개

회사연혁	4
공인인증현황	6
전시회참가	8
주요기술	10
제품특징	14

2

제품소개

조달청 우수제품	16
조달청 MAS제품	22

3

설치실적

설치실적	44
------------	----

1

회사소개



회사연혁

Designed by world's best technology

2022

- 06월 LED 투광등 ITN 300C 신제품 출시
- 05월 진동세관형 히트싱크 가압결합기술을 적용한 LED 투광등 우수제품 지정

2021

- 10월 ITR시리즈 출시 (ITR 400 / ITR 450 / ITR 800 / ITR 1200 / ITR 1350)
- 10월 LED 램프 OB200c (80W) 나라장터 우수제품 등재 및 신제품 출시
- 05월 에너지관리공단 국책사업 "산업체 다원 폐열 재생 열전발전 시스템 개발 및 실증" 협약

2020

- 10월 중공통기 방열 강화형 LED 램프 'OB시리즈' 13종 나라장터 우수제품 등재
초고출력 LED 램프 OB230c (120W) 신제품 출시
- 05월 진동세관형 히트싱크 가압결합 기술 녹색기술인증 취득
- 01월 LED 램프 OB200c (40W, 50W) 신제품 출시

2019

- 11월 중공통기 방열 강화형 LED 램프 'OB시리즈' 5종 조달청 우수제품 지정
- 07월 중공통기 방열 강화기술 K마크(성능) 인증 획득
- 06월 고출력 투광등 CTC8010 (800W) 출시
진동세관형 히트싱크 가압결합 기술 특허 취득
- 01월 스마트 조명 HB2000 (80W, 100W) 출시

2018

- 07월 e-Biz 시스템 런칭
- 06월 산업통상자원부 장관상 수상
- 04월 초고출력 외장형 LED 투광등 CD4010 (300W, 400W) 출시
- 01월 고효율, 고출력 LED 벌브 OB150 / OB230 시리즈 출시

2017

- 12월 총청/대전지사 개소
- 11월 모듈형 LED 가로등 DR2000, 터널등 DT2000 출시
- 08월 초고출력 외장형 LED 투광등 CT8010 (600W, 700W) 출시
- 05월 고출력 LED 벌브 각형 OBB 60W L+, 80W L+ 출시
- 02월 유럽 연락사무소 개소 (독일)

2016

- 08월 초고출력 LED 투광등 CT8000 (700W) 출시
- 06월 고출력 LED 벌브 OBB 80W L+
대한무역투자진흥공사(KOTRA) 사장상 수상
- 06월 한국 산업단지공단(KIKOX) 글로벌 선도기업으로 선정
- 03월 조달청 G-PASS 기업으로 선정

2015

- 12월 미주 법인 설립 / ICEPIPE Corp.USA
- 09월 KS 인증 (LED 투광등)
CT3000, CH2500 LED 조명, 매입형 LED 전구 POP200 출시
- 07월 고출력 LED 벌브 OBB (60W, 80W), OBM 출시
- 05월 UR2000, CD4000 LED 조명 출시
- 03월 LED 벌브 OBB (18W, 25W) 출시



창의적 사고, 신기술 탐구정신

아이스파이프(주)는 ICEPIPE 히트싱크를 이용하여
고효율·고출력·초경량의 LED Lamp 개발에 역량을 집중해 오고 있습니다.

또한 급변하는 시장환경의 변화에 적응하기 위하여
차세대 제품에 대한 끊임없는 연구개발에 매진하고 있습니다.



녹색환경의 꿈을 실천하는 기업

ICEPIPE는 인류와 환경을 먼저 생각하는 기업입니다.

인류가 보다 깨끗한 환경에서 편리함을 누리면서 살 수 있고 더 나아가
맑고 깨끗한 환경을 후손에게 물려줄 수 있도록 노력하는 기업입니다.

2014



- 12월 고출력 Omni LED 벌브 및 초경량 고출력 LED 투광등
2014 세계일류 상품 선정 (OBB/CD4000/CT5000/CT8000)
- 11월 LED 벌브 OBA2 / 고출력 LED CD800, CD1500 출시
- 06월 CH2000, CT2000, CT2500 LED 조명 출시
- 03월 Omni LED Reddot Design Award 2014 Winner 수상
(3대 디자인 어워드 Reddot, if, IDEA)
- 02월 매입형 LED 전구 POP LED 출시

2013



- 11월 천안(한국) 공장
- 10월 한국전자전 최우수 신제품상(大賞) 수상
- 08월 경상/대구 지사 개소
- 07월 CR2000 150W LED 조명 출시
- 05월 Omni LED 벌브 출시
- 04월 고효율 에너지기자재 인증 *LED 가로등 120W, LED 보안등 60W
- 03월 조달청 우수제품 지정 *LED 투광등 400W, 700W

2012



- 09월 조달청 의무구매대상품목 지정 (5종)
*LED 투광등 100W, 150W, LED 가로등 150W, 200W, LED 터널등 80W
- 06월 KS 인증 *LED 터널등, LED 가로등
- 04월 조달청 우수제품 지정 *LED 투광등 100W, 150W, 200W)
- 02월 NEP 신제품 인증 (지식경제부 주관) *LED 램프용 히트 파이프형 방열장치

2011



- 12월 세계일류상품 선정 (지식경제부 주관)
- 12월 고효율 에너지기자재 인증
*매입형 및 고정형 LED 등기구 100W, 150W, 200W
- 10월 LED 조명 장치 특허 등록

2010

- 11월 기업부설연구소 설립
- 11월 품질경영시스템 (ISO 9001:2008) 취득
- 09월 NET 신기술 인증 획득 (지식경제부 주관)
- 08월 아이스파이프(주) 설립

2009



- 08월 아이스파이프를 이용한 조명장치 특허 등록
- 04월 히트파이프형 방열장치 특허 출원

2008



- 08월 아이스파이프를 이용한 조명장치 특허 등록

2007

- 01월 아이스파이프(주) 히트싱크 연구개발시작



공인인증현황

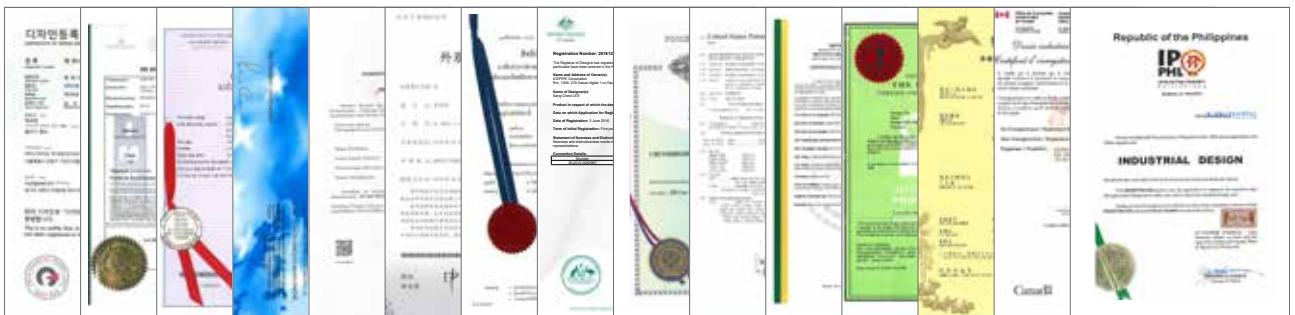
Designed by world's best technology

특허권



한국 / 미국 / 중국 / 일본 / 유럽 / 캐나다 / 대만 / 호주 / 뉴질랜드 / 필리핀 / 멕시코 / 유라시아 / 러시아

디자인권

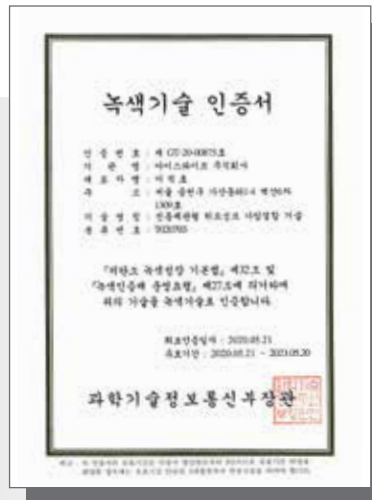


한국 / 미국 / 중국 / 일본 / 유럽 / 캐나다 / 호주 / 브라질 / 인도 / 인도네시아 / 태국 / 필리핀 / 베트남 / 멕시코 / 러시아



우수제품지정증서

- 취득일 : 2022년 5월 2일
- 제품명 : 진동세관형 히트싱크 가압결합 기술을 적용한 LED투광등



녹색기술 인증서

- 취득일 : 2020년 5월 21일
- 기술명 : 진동세관형 히트싱크 가압결합 기술



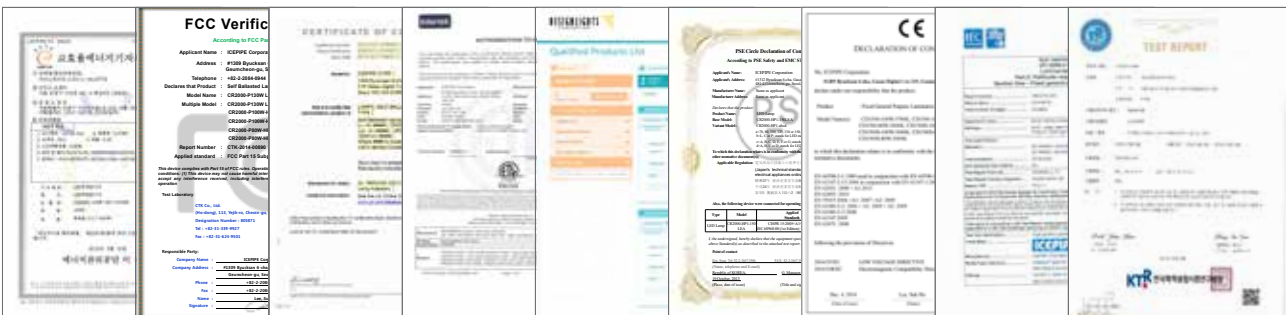
우수제품지정증서

- 취득일 : 2019년 11월 7일
- 제품명 : 중공통기 방열강화형 LED 램프

인증서



기업부설연구소 인정서 / 벤처기업 확인서 / 품질경영시스템 인증서 / 환경경영시스템 인증서 / KS제품인증서 / 전자파적합등록필증 / KC인증서



고효율기자재 인증서 / FCC 인증서 / UL 인증서 / ETL 인증서 / DC 인증서 / PSE 인증서 / CE 인증서 / CB 인증서 / 방수등급 (IP67)



전시회참가

Designed by world's best technology

전시기간		전시회명
2022	05.18 ~ 05.20	국제 전기전력 전시회 (EPTK)
	06.25 ~ 06.27	국제 LED & OLED 엑스포
2019	03.05 ~ 03.08	일본 Lighting Fair 2019
	10.27 ~ 10.30	홍콩 추계 조명 박람회 2018
2018	10.17 ~ 10.18	미국 Light Show West 2018
	09.12 ~ 09.16	대한민국 방위산업전 DX KOREA 2018
	08.26 ~ 08.29	미국 공공사업 박람회 (APWA 2018 PWX)
	06.26 ~ 06.28	국제 LED & OLED 엑스포
	03.18 ~ 03.23	독일 프랑크푸르트 국제 건축 조명 전시회
	10.27 ~ 10.30	홍콩 국제 조명 박람회
2017	10.08 ~ 10.12	UAE 두바이 정보통신 전시회 (GITEX, UAE)
	06.27 ~ 06.28	런던 공공 부문 박람회 (Public Sector Show, 영국)
	06.27 ~ 06.29	국제 LED & OLED 엑스포
	04.19 ~ 04.21	코리아 나라장터 엑스포
	09.22 ~ 09.24	그린 필리핀 (GREEN PHILIPPINES, 필리핀)
2016	06.22 ~ 06.25	국제 LED & OLED 엑스포
	03.13 ~ 03.18	독일 프랑크푸르트 국제 건축 조명 전시회
	03.01 ~ 03.03	북미 LED 박람회 (Strategies in light, 미국)
	02.24 ~ 02.26	미주 조명 엑스포 (ELA, 멕시코)



산업통상자원부 장관상

- 일자 : 2018년 6월 26일
- 주최 : 국제 LED&OLED 엑스포 2018
- 제품 : LED 벌브 OB230c-100W



대한무역투자진흥공사 사장상

- 일자 : 2016년 6월 22일
- 주최 : 국제 LED&OLED 엑스포 2016
- 제품 : LED 벌브 OBB-80W L+



KES 최우수 신제품상

- 일자 : 2013년 10월 7일
- 주최 : 한국전자전 2013
- 제품 : LED 공장등 CR2000



전시기간		전시회명
2015	11.17 ~ 11.21	에너지 대전 (킨텍스)
	10.27 ~ 10.30	홍콩 추계 조명 박람회
	10.21 ~ 10.22	LA LED 조명 박람회 (Light Show West, 미국)
	10.14 ~ 10.17	한국전자전
	10.07 ~ 10.10	인도네시아 LED 엑스포
	06.23 ~ 06.26	국제 LED 엑스포
2014	10.27 ~ 10.30	홍콩 추계 조명 박람회
	10.21 ~ 10.22	국제 LED 엑스포
	03.30 ~ 04.04	독일 프랑크푸르트 국제 건축조명 전시회
2013	10.27 ~ 10.30	홍콩 추계 조명 박람회
	10.07 ~ 10.10	한국전자전
	06.25 ~ 06.28	국제 LED 엑스포
	06.09 ~ 06.12	광저우 국제조명전시회
	05.06 ~ 05.09	카타르 건축 전시회
	03.05 ~ 03.08	도쿄 조명 박람회

주요기술 1.

아이스파이프 기술



Designed by world's best technology

= 유체동압 (Fluid Dynamic Pressure) 기술

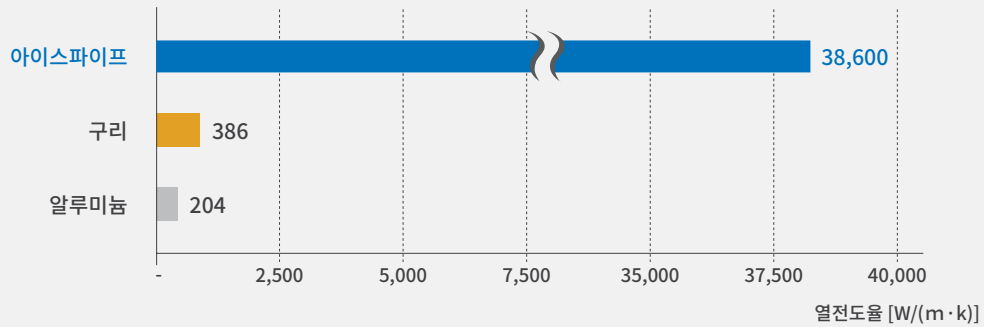


**FDP를 통한 빠른 열 전달로
방열 효율을 높인
아이스파이프만의 특허 기술**

- 뛰어난 공기흐름으로 인한 우수한 열전달률
- 방열 면적 극대화
- 아이스파이프 열전도도 = 40,000 W/m·K
- 원자재 절감으로 무게 및 가격 감소

열 전달 속도 비교

알루미늄에 비해 아이스파이프 히트싱크의 열 전달 속도가 약 200배 빠릅니다.



히트싱크의 열저항 중량 승수값

같은 용량의 LED 등에서 열저항 중량 승수값 “1”미만이면 고효율 히트싱크라고 할 수 있으며, 중량을 최소화하고 온도를 크게 낮추었다는 뜻입니다.



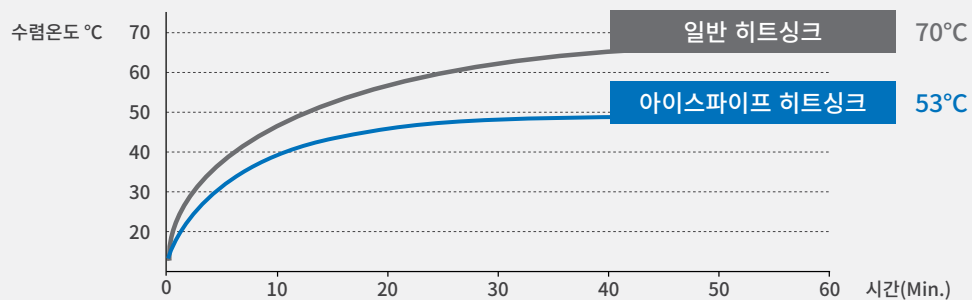
$$V_{TWM} = \frac{T_m (^\circ\text{C}) \times H_w (\text{kgf})}{P (\text{W})} < 1$$

- $T_m(^\circ\text{C})$: LED PCB 온도
- $H_w(\text{kgf})$: 히트싱크의 중량
- $P(\text{W})$: LED 등기구에 인가되는 총 소비전력

온도 비교

세계최초의 방열기술로 LED 온도를 대폭 낮추었습니다.

- 주변온도 : 24 °C
- 테스트 시료 : ICEPIPE 히트싱크와 동일 부피의 일반 히트싱크



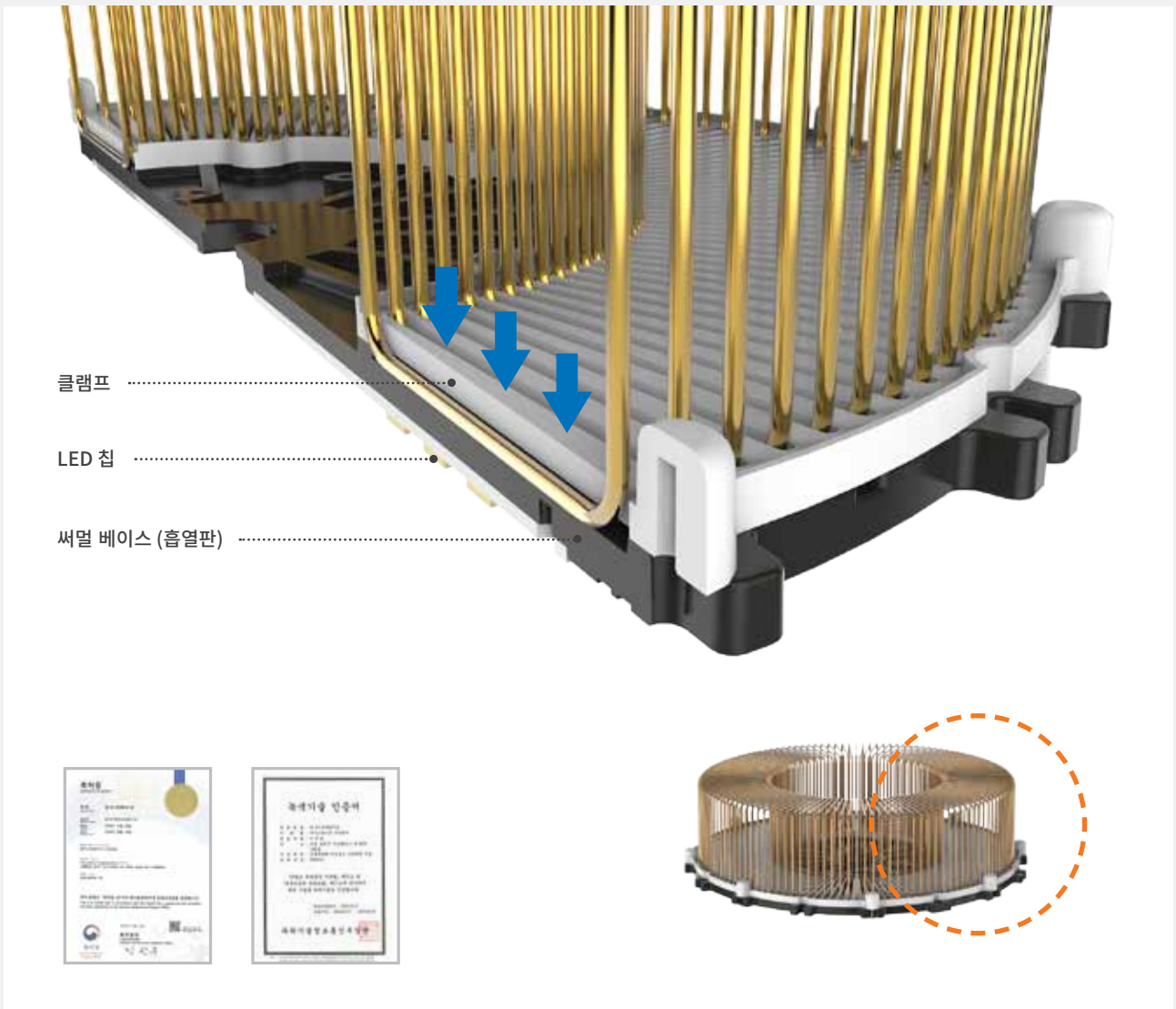
주요기술 2.

클램프 기술



Designed by world's best technology

= 진동세관형 히트싱크 가압결합 방열 기술



방향성 및 탄성력을 갖는 클램프를 이용한 독자적인 방열구조

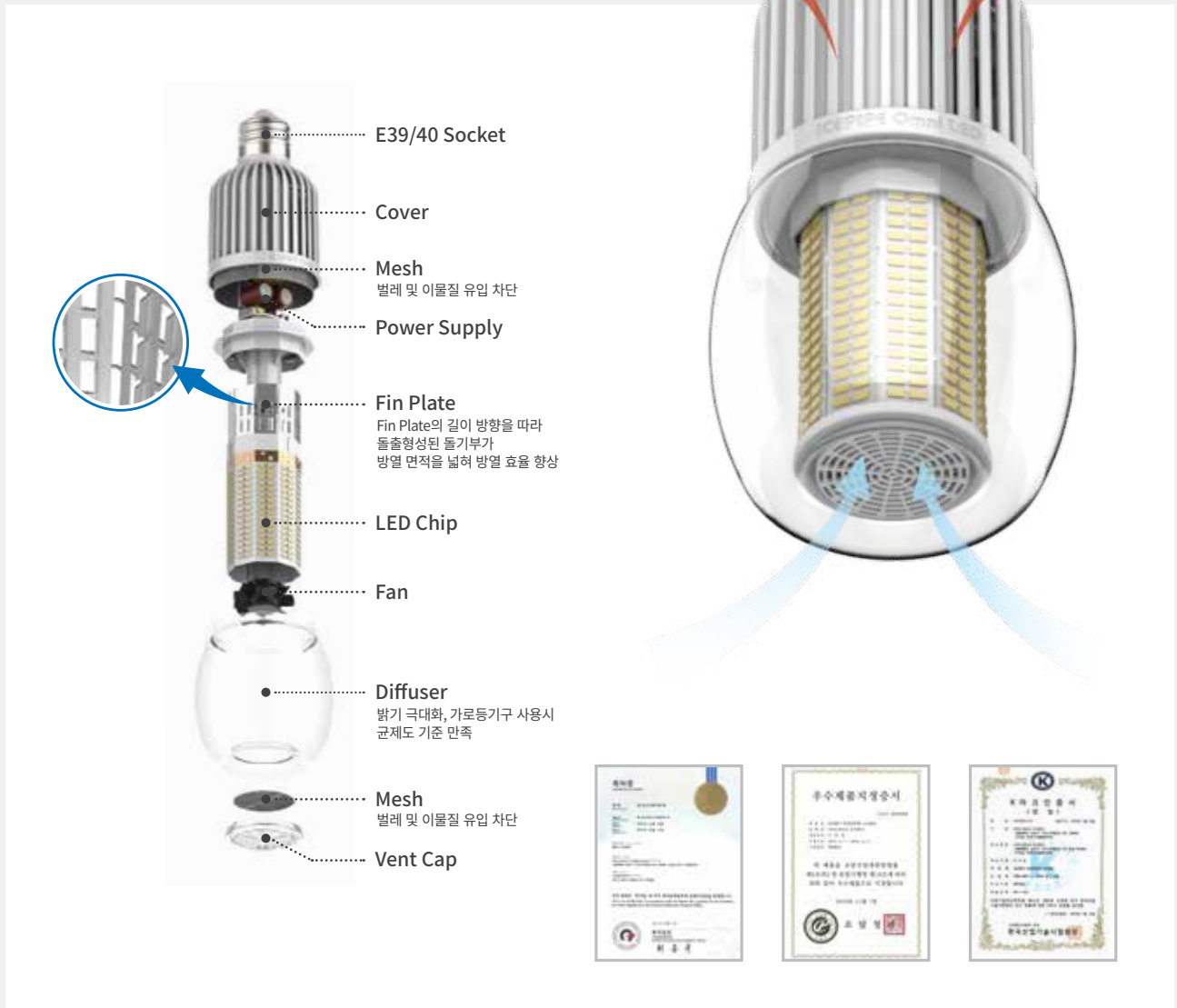
- 진동세관형 히트싱크를 방열체로 사용하기 위해 기계적 결합법 고안
- 발열부와 히트싱크를 기계적 결합하여 내구성 우수
- 클램프의 탄성변형을 이용하여 가압조립
- 기존의 접착제(에폭시 등) 결합법에 대비하여 온도성능, 원재료 사용량 우수

주요기술 3.

중공통기 방열강화 기술



Designed by world's best technology



특허받은 Fin Plate 기술로 공랭식 방열성능 강화

- LED PCB를 각형으로 접어 제품 상,하부로 공기유출입 원만
- 특허 받은 Finplate 특허기술 적용으로 방열성능 우수
- 다양한 등기구에 장소 제한없이 사용 가능
- 구조, 전기, 광특성, 낙하, 온도시험, 공장심사 등 적정 기준에 부합



제품특징

Designed by world's best technology

눈부심 방지

- 커버 옵션과 액세서리로 눈부심 방지 효과 및 다양한 광각 구현 가능
- 클리어(90°), 돔디퓨저(130°), 확산커버(100°), 리플렉터(65°)
- 별도 렌즈 옵션 선택 가능(15°, 20°, 30°, 45°, 60°)



친환경

- ROHS 규격을 준수한 친환경 조명
- 자외선, 수은 및 납 성분이 불검출 되어 인체 무해

초소형 & 초경량

- 타사 대비 1/5 수준의 가벼운 무게와 컴팩트한 사이즈
- 초소형, 초경량 램프로 쉽고 편리한 설치 가능
- 유지보수 시간 및 비용 절감 가능

고효율

- 최대 160 lm/W 까지 구현하는 고효율 LED 제품
- 최대 75% 전기료 절감 가능
- 최소한의 조명으로 더욱 밝은 최적의 환경 제공

고품질

- 국제 기준 준수 (KC, KS, 고효율, 환경표지, UL, DLC, ETL, CE, CB, PSE 등 다수 인증보유)
- 50여가지의 자체 품질 검사 시스템 보유

2

제품소개

조달청 우수제품

Designed by world's best technology



보안등 가로등 투광등

• 설치장소 : 공원, 도로, 주거단지, 주차장, 교각, 실내·외 체육시설, 강당, 수영장 등



IB2-30CS

나라장터 물품식별번호 : 23494809
56,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
30 W	137 lm/W	4,110 lm	5,700 K	130 g	ø 64 x 150 mm



IB2-30CL

나라장터 물품식별번호 : 23494808
56,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
30 W	137 lm/W	4,110 lm	5,700 K	143 g	ø 64 x 150 mm



OB150S-35W-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23328696
69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	130 lm/W	4,550 lm	5,700 K	130 g	ø 64 x 150 mm



OB150L-35W-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23328694

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	130 lm/W	4,550 lm	5,700 K	143 g	ø 64 x 150 mm



OB150Sc-35W-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23328697

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	140 lm/W	4,900 lm	5,700 K	130 g	ø 64 x 150 mm



OB150Lc-35W-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23328695

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	140 lm/W	4,900 lm	5,700 K	143 g	ø 64 x 150 mm



IB3-40CL

나라장터 물품식별번호 : 23683465

82,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
40 W	153 lm/W	6,120 lm	5,700 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-50CL

나라장터 물품식별번호 : 23683464

86,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	150 lm/W	7,500 lm	5,700 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-80CL-57K

나라장터 물품식별번호 : 24017735

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	155 lm/W	12,400 lm	5,700 K	314 g	ø 71 x 200 mm



OBB-60S L+ -5700K

나라장터 물품식별번호 : 23779319

95,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
60 W	135 lm/W	8,100 lm	5,700 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-80S L+ -5700K

나라장터 물품식별번호 : 23779317

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	125 lm/W	9,980 lm	5,700 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBBc-80S L+ -5700K

나라장터 물품식별번호 : 23779318

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	143 lm/W	11,440 lm	5,700 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OB230-100S-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23779315

153,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	135 lm/W	13,500 lm	5,700 K	420 g	ø 99 x 227 mm



OB230c-100S-5700K

나라장터 물품식별번호 : 23779316

153,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	145 lm/W	14,500 lm	5,700 K	420 g	ø 99 x 227 mm



IB4-120CL-50K

나라장터 물품식별번호 : 23923640

173,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
120 W	145 lm/W	17,400 lm	5,000 K	445 g	ø 99 x 227 mm



KH2-80S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23885556

316,800 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	150 lm/W	12,000 lm	5,700 K	3.2 kg	ø 276 x 264 mm



KH2-100S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23885557

331,100 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	150 lm/W	15,000 lm	5,700 K	3.2 kg	ø 276 x 264 mm



KH22-130S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23885558

352,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
130 W	150 lm/W	19,500 lm	5,700 K	3.3 kg	ø 276 x 264 mm



KH22-150S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23885559

378,400 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	150 lm/W	22,500 lm	5,700 K	3.3 kg	ø 276 x 264 mm

조달청 MAS제품 LED 램프

Designed by world's best technology



실내등 | 보안등 | 가로등

• 설치장소 : 사무실, 공원, 도로, 주거단지, 주차장, 교각, 창고, 주차장 등



IB2N-30CS-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296624

56,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
30 W	150 lm/W	4,500 lm	5,700 K	205 g	ø 71 x 150 mm



IB2N-30CL-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296621

56,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
30 W	150 lm/W	4,500 lm	5,700 K	220 g	ø 71 x 150 mm



IB2N-35MS-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296622

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	135 lm/W	4,725 lm	5,700 K	205 g	ø 71 x 150 mm



IB2N-35ML-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296619

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	135 lm/W	4,725 lm	5,700 K	220 g	ø 71 x 150 mm



IB2N-35CS-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296623

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	150 lm/W	5,250 lm	5,700 K	205 g	ø 71 x 150 mm



IB2N-35CL-57K

나라장터 물품식별번호 : 24296620

69,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
35 W	150 lm/W	5,250 lm	5,700 K	220 g	ø 71 x 150 mm



IB3-40CL-30K

나라장터 물품식별번호 : 23683467

82,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
40 W	145 lm/W	5,800 lm	3,000 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-50CL-50K

나라장터 물품식별번호 : 24074332

86,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	145 lm/W	7,250 lm	5,000 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-50CL-40K

나라장터 물품식별번호 : 24074333

86,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	145 lm/W	7,250 lm	4,000 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-50CL-30K

나라장터 물품식별번호 : 23683466

86,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	145 lm/W	7,250 lm	3,000 K	300 g	ø 71 x 200 mm



IB3-80CL-50K

나라장터 물품식별번호 : 24017736

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	150 lm/W	12,000 lm	5,000 K	314 g	ø 71 x 200 mm



IB3-80CL-40K

나라장터 물품식별번호 : 24017737

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	150 lm/W	12,000 lm	4,000 K	314 g	ø 71 x 200 mm



IB3-80CL-30K

나라장터 물품식별번호 : 24017738

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	145 lm/W	11,600 lm	3,000 K	314 g	ø 71 x 200 mm



OBB-36W L+ -5700K

나라장터 물품식별번호 : 23410760

72,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
36 W	140 lm/W	5,040 lm	5,700 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-36W L+ -3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591294

72,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
36 W	130 lm/W	4,680 lm	3,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBBc-40W L+ -5700K

나라장터 물품식별번호 : 23410758

79,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
40 W	152 lm/W	6,080 lm	5,700 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBBc-40W L+ -3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591293

79,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
40 W	135 lm/W	5,400 lm	3,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-60W L+ -3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591292

95,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
60 W	130 lm/W	7,800 lm	3,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-80W L+ -5000K

나라장터 물품식별번호 : 23240499

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	120 lm/W	9,600 lm	5,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-80W L+ -4000K

나라장터 물품식별번호 : 23240500

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	115 lm/W	9,200 lm	4,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBB-80W L+ -3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591291

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	111 lm/W	8,880 lm	3,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OBBc-80W L+ -3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591290

119,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	130 lm/W	10,400 lm	3,000 K	410 g	ø 110 x 237 mm



OB230-100W-3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591284

153,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	125 lm/W	12,500 lm	3,000 K	420 g	ø 99 x 227 mm



OB230c-100W-3000K

나라장터 물품식별번호 : 23591285

153,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	135 lm/W	13,500 lm	3,000 K	420 g	ø 99 x 227 mm



IB4-120CL-57K

나라장터 물품식별번호 : 23940064

173,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
120 W	150 lm/W	18,000 lm	5,700 K	445 g	ø 99 x 227 mm

조달청 MAS제품 LED 투광등기구

Designed by world's best technology



고천장등 투광등

• 설치장소 : 실내·외 체육시설, 강당, 향만, 수영장, 축구장, 야구장, 공항 등



IH2-80S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23708261
292,600 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	150 lm/W	12,000 lm	5,700 K	2.7 kg	ø 276 x 277 mm



IH2-80S-40K

나라장터 물품식별번호 : 23690241
292,600 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
80 W	150 lm/W	12,000 lm	4,000 K	2.7 kg	ø 276 x 277 mm



IH2-100S-57K

나라장터 물품식별번호 : 23708262
305,800 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	150 lm/W	15,000 lm	5,700 K	2.7 kg	ø 276 x 277 mm



IH2-100S-40K

나라장터 물품식별번호 : 23690242
305,800 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	150 lm/W	15,000 lm	4,000 K	2.7 kg	ø 276 x 277 mm



IH22-130SB-57K

나라장터 물품식별번호 : 24402648
325,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
130 W	150 lm/W	19,500 lm	5,700 K	3.3 kg	ø 276 x 277 mm



IH22-130SB-40K

나라장터 물품식별번호 : 24402650
325,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
130 W	150 lm/W	19,500 lm	4,000 K	3.3 kg	ø 276 x 277 mm



IH22-150SB-57K

나라장터 물품식별번호 : 24402647
349,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	150 lm/W	22,500 lm	5,700 K	3.3 kg	ø 276 x 277 mm





IH22-150SB-40K

나라장터 물품식별번호 : 24402649

349,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	150 lm/W	22,500 lm	4,000 K	3.3 kg	ø 276 x 277 mm



KH25-200S



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
200 W	140 lm/W	28,000 lm	5,700 K	4 kg	ø 276 x 275 mm



CD800-60W-A1-P

나라장터 물품식별번호 : 23329823

253,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
60 W	125 lm/W	7,500 lm	5,700 K	2.1 kg	ø 276 x 82 mm



CD3000-150W-B2-P

나라장터 물품식별번호 : 23170721

540,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	120 lm/W	18,000 lm	5,700 K	6 kg	ø 500 x 90 mm



CD3000-200W-B2-P

나라장터 물품식별번호 : 23170719

720,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
200 W	120 lm/W	24,000 lm	5,700 K	6 kg	ø 500 x 90 mm



CD4000-300W-B3-P

나라장터 물품식별번호 : 23043829

891,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
300 W	120 lm/W	36,000 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm



CD4000-300W-B3-A-P

나라장터 물품식별번호 : 23043830

940,500 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
300 W	115 lm/W	34,500 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm



CD4000-400W-B3-P

나라장터 물품식별번호 : 23043827

990,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	120 lm/W	48,000 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm





CD4000-400W-B3-A-P

나라장터 물품식별번호 : 23043828
1,108,800 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	115 lm/W	46,000 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm



CD4010-400W-AY-P

나라장터 물품식별번호 : 23699751
1,078,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	120 lm/W	48,000 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm



CD4010-400W-HLG-AY-P

나라장터 물품식별번호 : 23885560
1,089,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	120 lm/W	48,000 lm	5,700 K	8 kg	ø 500 x 132 mm



CT8010-700W-A-P

나라장터 물품식별번호 : 23336852
2,090,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
700 W	115 lm/W	80,500 lm	5,700 K	16.4 kg	456 x 551 x 441 mm



ITCA-800

나라장터 물품식별번호 : 23498107

2,530,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
800 W	115 lm/W	92,000 lm	5,700 K	16.4 kg	456 x 551 x 441 mm



ITCA-800-HLG

나라장터 물품식별번호 : 23885561

2,640,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
800 W	115 lm/W	92,000 lm	5,700 K	16.4 kg	456 x 551 x 441 mm



CH2000-130W L+ -A1-P

나라장터 물품식별번호 : 23024012

277,200 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
130 W	120 lm/W	15,600 lm	5,700 K	2.1 kg	ø 276 x 220 mm



ITN-300C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24466165

891,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
300W	140 lm/W	42,000 lm	5,700 K	7 kg	394 x 228 x 118 mm



ITR-400-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340771

820,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	145 lm/W	58,000 lm	5,700 K	10.5 kg	515 x 171 x 326 mm



ITR-400C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340769

1,090,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
400 W	140 lm/W	56,000 lm	5,700 K	10.5 kg	515 x 171 x 326 mm



ITR-450-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340770

840,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
450 W	145 lm/W	65,250 lm	5,700 K	10.5 kg	515 x 171 x 326 mm



ITR-450C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340768

1,150,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
450 W	140 lm/W	63,000 lm	5,700 K	10.5 kg	515 x 171 x 326 mm



ITR-800C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340767

2,200,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
800 W	140 lm/W	112,000 lm	5,700 K	24 kg	544 x 290 x 520 mm



ITR-900C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340766

2,250,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
900 W	140 lm/W	126,000 lm	5,700 K	24 kg	544 x 290 x 520 mm



ITR-1200A-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340765

3,100,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
1,200 W	115 lm/W	138,000 lm	5,700 K	34 kg	544 x 290 x 746 mm



ITR-1200C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340764

3,300,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
1,200 W	140 lm/W	168,000 lm	5,700 K	34 kg	544 x 290 x 746 mm





ITR-1350C-57K

나라장터 물품식별번호 : 24340762

3,500,000 원

파워외장형



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
1,350 W	140 lm/W	189,000 lm	5,700 K	34 kg	544 x 290 x 746 mm

조달청 MAS제품 LED 가로등 및 보안등기구

Designed by world's best technology



ISL-50-50K

나라장터 물품식별번호 : 24402651

252,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	160 lm/W	8,000 lm	5,000 K	2.7 kg	550 x 218 x 106 mm



ISL-50-40K

나라장터 물품식별번호 : 24402652

예상가격 : 252,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	150 lm/W	7,500 lm	4,000 K	2.7 kg	550 x 218 x 106 mm



ISL-50-35K

나라장터 물품식별번호 : 24432328

예상가격 : 252,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	140 lm/W	7,000 lm	3,500 K	2.7 kg	550 x 218 x 106 mm



ISL-100-50K

나라장터 물품식별번호 : 24402653

370,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	170 lm/W	17,000 lm	5,000 K	5.96 kg	898.9 x 282.2 x 121.3 mm



ISL-120-50K

나라장터 물품식별번호 : 24402654

400,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
120 W	170 lm/W	20,400 lm	5,000 K	6.2 kg	898.9 x 282.2 x 121.3 mm



ISL-150-50K

나라장터 물품식별번호 : 24402655

430,000 원

디밍 가능



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	170 lm/W	25,500 lm	5,000 K	6.43 kg	898.9 x 282.2 x 121.3 mm



등록예정

GSA-50-50K

나라장터 물품식별번호 : 24569825

예상가격 : 185,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
50 W	140 lm/W	7,000 lm	5,000 K	4 kg	515 x 280 mm

등록예정



GSA-100-50K

나라장터 물품식별번호 : 24566763

예상가격 : 270,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
100 W	140 lm/W	14,000 lm	5,000 K	6 kg	567 x 280 mm

등록예정



GSA-125-50K

나라장터 물품식별번호 : 24566762

예상가격 : 326,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
125 W	140 lm/W	17,500 lm	5,000 K	6.5 kg	750 x 338 mm

등록예정



GSA-150-50K

나라장터 물품식별번호 : 24566761

예상가격 : 345,000 원



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
150 W	140 lm/W	21,000 lm	5,000 K	7.3 kg	750 x 338 mm

조달청 MAS제품 LED 경관조명기구

Designed by world's best technology



ITL-25-50K

나라장터 물품식별번호 : 24426109

170,000 원

컨버터 미포함



소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
22.5 W	200 lm/W	4,500 lm	5,000 K	0.8 kg	199 x 80 x 61 mm



ST25-50K

나라장터 물품식별번호 : 24427734

44,000 원

소비전력	광효율	총광속	색온도	무게	크기
22.5 W	200 lm/W	4,500 lm	5,000 K	0.26 kg	150 x 64 x 52.8 mm

3

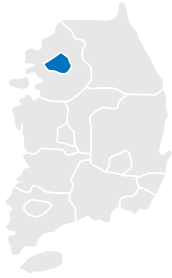
설치실적

설치실적

Designed by world's best technology



서울



LED 램프

설치장소 세종문화회관
설치제품 IB2-09MS-57K



LED 램프

설치장소 강서 운전면허시험장
설치제품 OBB-36W L+ -5700K



LED 램프

설치장소 금천구청 금천체육공원
설치제품 OBB-60S L+-5700K



LED 램프

설치장소 어린이대공원 보안등
설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 구로구청 도림천 하부
설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 성북의회 및 개운산공원 진입로
설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 과천 국립현대미술관
설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 투광등기구

설치장소 강서 농수산물 도매시장 화물주차장
설치제품 IH2-80S-57K



LED 투광등기구

설치장소 금천구민문화체육센터 실내체육관
설치제품 IH2-100S-57K



LED 투광등기구

설치장소 올림픽공원
설치제품 CD3000-150W-B2-P



LED 투광등기구

설치장소 청운중학교 테니스장
설치제품 CD4000-400W-B3-A-P



LED 투광등기구

설치장소 천마체육공원 축구장
설치제품 CT8000S-700W-B3-A-P



LED 투광등기구

설치장소 목동 아이스링크
설치제품 ITCA-800



LED 투광등기구

설치장소 올림픽 체조 경기장
설치제품 ITCA-800

경기·인천



LED 램프

설치장소 지하철 인천시청역

설치제품 IB2-30CS



LED 램프

설치장소 인천국제공항 주차장

설치제품 IB2-30CS



LED 램프

설치장소 인천 소재 공촌 정수장

설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 월미도 내 월미공원 보안등

설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 고양문화재단 가로등

설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 계양경기장 가로등

설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 과천 국립현대미술관

설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 인천국제공항 지하주차장

설치제품 POP200-25W-5700K



LED 투광등기구

설치장소 고양도서관리공사 실내빙상장
설치제품 IH2-80S-57K



LED 투광등기구

설치장소 오산 시설관리공단 수영장
설치제품 IH2-100S-57K



LED 투광등기구

설치장소 인천 소재 초등학교 체육관
설치제품 KH22-150S-57K



LED 투광등기구

설치장소 안산시 와동체육관
설치제품 CD3000-150W-B2-P



LED 투광등기구

설치장소 인천국제공항 교통센터
설치제품 CD3000-200W-B2-P (D3000-200W)



LED 투광등기구

설치장소 경기 소재 사범연수원 실내체육관
설치제품 CD4000-400W-B3-P



LED 투광등기구

설치장소 부천종합운동장 궁도장
설치제품 CD4000-400W-B3-A-P



LED 투광등기구

설치장소 수원 경기 대학교 풋살장
설치제품 CT8000S-700W-B3-A-P

충청·대전



LED 램프

설치장소 대전 중구 테미근린공원
설치제품 IB3-50CL



LED 램프

설치장소 대전 중구 평리공원
설치제품 IB3-50CL



LED 램프

설치장소 대전 동춘당도시공원
설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 대전 국민생활관
설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 대전대학교 교내 가로등
설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 아산 신정호 가로등
설치제품 OB230-100W-3000K



LED 램프

설치장소 충북대학교 교내 가로등
설치제품 OB230-100W-5700K



LED 램프

설치장소 백석대학교 교내 가로등
설치제품 OB230c-100S-5700K



LED 램프

설치장소 대전 동구청로 구간 가로등
설치제품 OB230c-100S-5700K



LED 투광등기구

설치장소 대전 광역 우편 물류센터
설치제품 CH2000-130W L+ -A1-P



LED 투광등기구

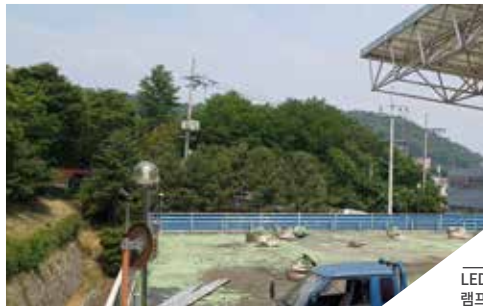
설치장소 논산시 연무체육공원 테니스장
설치제품 CD4000-400W-B3-A-P



LED 투광등기구

설치장소 괴산 청소년수련원 축구장
설치제품 CT8000S-700W-B3-A-P

경상·대구



LED 램프

설치장소 안동시청 주차타워
설치제품 OBB-80S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 대구 우편집중국
설치제품 POP200-25W-5700K



LED 투광등기구

설치장소 경남 고성군 소재 초등학교 체육관
설치제품 IH2-100S-57K



LED 투광등기구

설치장소 영주시 시민운동장 테니스장
설치제품 CD4000-400W-B3-P

전라



LED 램프

설치장소 장흥 수자원공사
설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 여수 망마경기장
설치제품 OBB-80W L+ -5700K



LED 램프

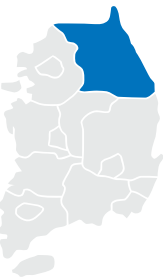
설치장소 전남 장흥군 장흥댐
설치제품 OB230c-100S-5700K



LED 투광등기구

설치장소 장수군 시설관리사업소 다목적 체육관
설치제품 IH2-100S-57K

강원



LED 램프

설치장소 강릉 원주대학교 보안등
설치제품 OBB-60S L+ -5700K



LED 램프

설치장소 강원 태백시 가로등
설치제품 OB230c-100S-5700K

제주



LED 램프

설치장소 서귀포시 새연교
설치제품 OBB-60S L+ -5700K

