



도로표지병 | LED 경관조명 | 델리네이터 | 바닥형 보행신호등  
갈매기표지판 | 교통안전표지 | 도로명판 | 안내판걸이구

**본사** 인천광역시 서구 거북로 17, 나동 510호

**지사** 인천광역시 서구 장고개로 126번길 13, 2층  
92, 3

T. +82-32-574-1770 | F. +82-32-574-1772 | M. ecoday-road@daum.net

(주) 에코데이 인터내셔널 — 도로표지병 | LED 경관조명 | 델리네이터 | 바닥형 보행신호등 | 갈매기표지판 | 교통안전표지 | 도로명판 | 안내판걸이구

고객의 안전을 최우선으로 하는 친환경 기업

# Ecoday International Co., Ltd.





## (주) 에코데이인터내셔널

경영 혁신과 고객 요구 충족을 실현시키며 관리 표준화와 기술 우위, 선진 경영을 추진하고 인간 중심의 경영과 가치를 최우선으로 하는 도로 시설 안전제품 전문 제조 기업입니다.

완제품에 이르는 모든 공정을 고객의 요구 품질에 맞도록 인프라 구축 및 환경을 갖추고 우수한 기술인력을 보유하여 최선의 기술을 바탕으로 모든 직원이 세계 제일의 제품을 만들고자 하였고, 이런 기술을 바탕으로 도로환경에 최적화된 "저전력 스마트 배터리 전원 시스템"을 도입하여 각종 도로 시설 안전제품을 제조하였습니다.

앞으로도 (주)에코데이인터내셔널은 끊임없는 기술혁신과 경영혁신을 통하여, 우수한 품질과 앞선 기술로 미래의 꿈을 실현하는 글로벌 기업으로 발전하고자 최선의 노력을 다하겠습니다.

대표이사 김정기



## 인증서

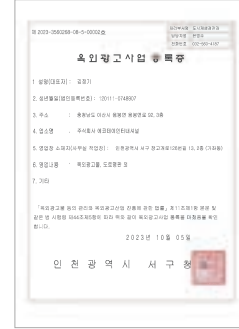
건설업 등록증



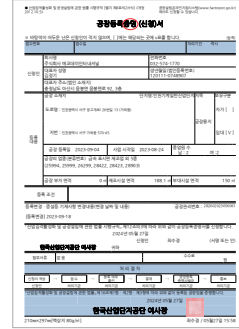
전기공사업 등록증



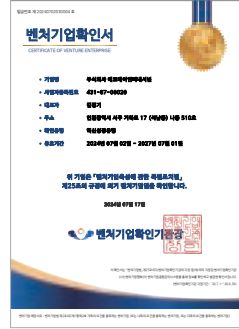
옥외광고사업 등록증



공장등록증명



벤처기업확인서



연구개발전담부서 인정서



## 특허증

안내판 표시장치



솔라 셀 모듈용 지주장치



보안등 겸용 안내표시장치



조명식 도로표시판 겸용 보조등



조명식 도로표시판 겸용 보조등을 위한 지지장치



차륜의 야간안전용 발광장치



전원 소모 저감 기능이 구비된 도로표지병



가로등 지주에 설치되는 공공 서비스 편의 시스템



조명장치



도로 표지병의 제어 장치



도로표지병



도로안내 표지판



블라드



도로안내 표지판



도로표지병



델리네이터



델리네이터



델리네이터



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS138-BW (배터리형)

LED 색상

○백색 ●황색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명

ECO-RS138-BW, ECO-RS138-BY (도로표지병)
- 제품명

Ø138표지병
- 타입

배터리형 (배터리)
- 나라장터  
식별번호

25235373(백색), 25235372(황색) (제품가 : 현장설치도 - 143,000원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 6 pcs
전원장치	Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 2EA
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø 138mm × 68mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	1.4mW

제품설명

- 차도, 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 사용 가능 (태양광 충전이 안 되는 곳에 설치가능)
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조 (IP68)
- 모듈(인술) 교체 가능 구조로 유지 비용 절감 (내장재 교체로 도로 재시공이 필요 없음)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS138-HW (하이브리드형)

LED 색상

○백색 ●황색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명

ECO-RS138-HW, ECO-RS138-HY (도로표지병)
- 제품명

Ø138표지병
- 타입

하이브리드형 (태양광 + 배터리)
- 나라장터  
식별번호

25235371(백색), 25235370(황색) (제품가 : 현장설치도 - 126,500원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 6 pcs
전원장치	Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø 138mm × 68mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	8mW

제품설명

- 차도, 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 사용 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조 (IP68)
- 모듈(인술) 교체 가능 구조로 유지 비용 절감 (내장재 교체로 도로 재시공이 필요 없음)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS138-SW (태양광형)

LED 색상 ○백색 ●황색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명 ECO-RS138-SW, ECO-RS138-SY (도로표지병)
- 제품명 Ø138표지병
- 타입 태양광형 (태양광)
- 나라장터 식별번호 25235369(백색), 25235362(황색) (제품가 : 현장설치도 - 107,800원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 6 pcs
전원장치	Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø138mm × 47mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	8mW

제품설명

- 차도, 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 사용 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조 (IP68)
- 모듈(인술) 교체 가능 구조로 유지 비용 절감 (내장재 교체로 도로 재시공이 필요 없음)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS112 (태양광, 하이브리드, 배터리형)

LED 색상 ○백색 ●황색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image

배터리 형



하이브리드 형



태양광 형



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명 ·배터리 | ECO-RS112-BW, ECO-RS112-BY (도로표지병)  
·하이브리드 | ECO-RS112-HW, ECO-RS112-HY (도로표지병)  
·태양광 | ECO-RS112-SW, ECO-RS112-SY (도로표지병)
- 제품명 Ø138표지병의 모듈교체용
- 타입 태양광형, 하이브리드형, 배터리형
- 나라장터 식별번호 ·배터리 | 25235366(백색), 25235365(황색) (제품가 : 현장설치도 - 93,500원)  
·하이브리드 | 25235364(백색), 25235359(황색) (제품가 : 현장설치도 - 71,500원)  
·태양광 | 25235363(백색), 25235358(황색) (제품가 : 현장설치도 - 70,400원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 6 pcs
전원장치	배터리   Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 2EA 하이브리드   Li-FePO4 (태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA / Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA 태양광   Li-FePO4 (태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA
주요재질	BODY   폴리카보네이트 LENS   폴리카보네이트
크 기	배터리, 하이브리드   Ø112mm×63mm 태양광   Ø112mm×42mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	배터리   1.4mW 하이브리드, 태양광   8mW

제품설명

- 이 제품은 ECO-RS138의 배터리가 소모됐을 경우 모듈(인술)만 교체하여 사용할 수 있게 한 제품
- 각각의 타입별의 사양은 동일함



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS123-CW (AC전기형) / 매립형

LED 색상 ○백색 ●황색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명 ECO-RS123-CW, ECO-RS123-CY (도로표지병)
- 제품명 Ø123표지병
- 타입 AC전기형
- 나라장터 식별번호 25235361(백색), 25235360(황색) (제품가 : 현장설치도 - 770,000원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 28 pcs
전원장치	DC12 ~ 24V
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø 123mm × 85mm
점등방식	전원인입방식 / 점등 또는 점멸
소비전력	최대 7W (조정가능)

제품설명

- 최대 25,000mcd 이상, 제어함에서 제어 가능
- 상시 점등을 기본으로 하고 상황에 따라 현장 제어함에서 점멸 기능을 선택 가능
- 전지 제어식 양면 점등 방식
- 요청 시 R.G.B.W로 변경 가능

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-RS134-CW2,4 (AC전기형) / 노출형

LED 색상 ○백색 ●황색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명 ECO-RS134-CW2, ECO-RS134-CW4 (도로표지병)
- 제품명 Ø134표지병
- 타입 AC전기형
- 나라장터 식별번호 ECO-RS134-CW2: 25262116(백색), 25262117(황색)  
ECO-RS134-CW4: 25262118(백색), 25262119(황색)  
(제품가 : 현장설치도 - 770,000원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 8 set
전원장치	DC24V
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø 134mm × 87mm
점등방식	전원인입방식 / 점등 또는 점멸
소비전력	최대 2.5W(조정 가능)

제품설명

- 상시 점등을 기본으로 하고 상황에 따라 현장 제어함에서 점멸 기능을 선택 가능
- 전기 제어식 2방향 또는 4방향 점등 방식



(주)에코데이인터내셔널

## 횡단보도 설치사례



(주)에코데이인터내셔널

## 중앙차선 설치사례





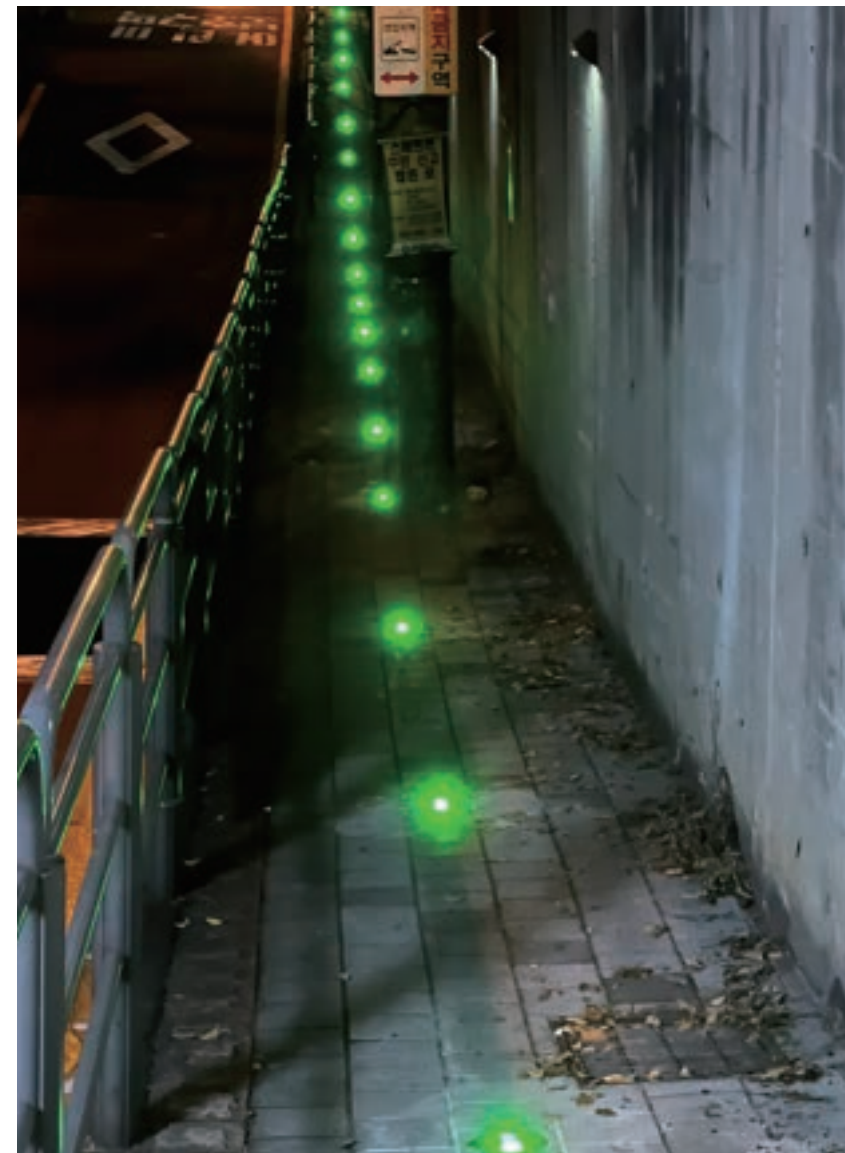
(주)에코데이인터내셔널

## 좌우차선 설치사례



(주)에코데이인터내셔널

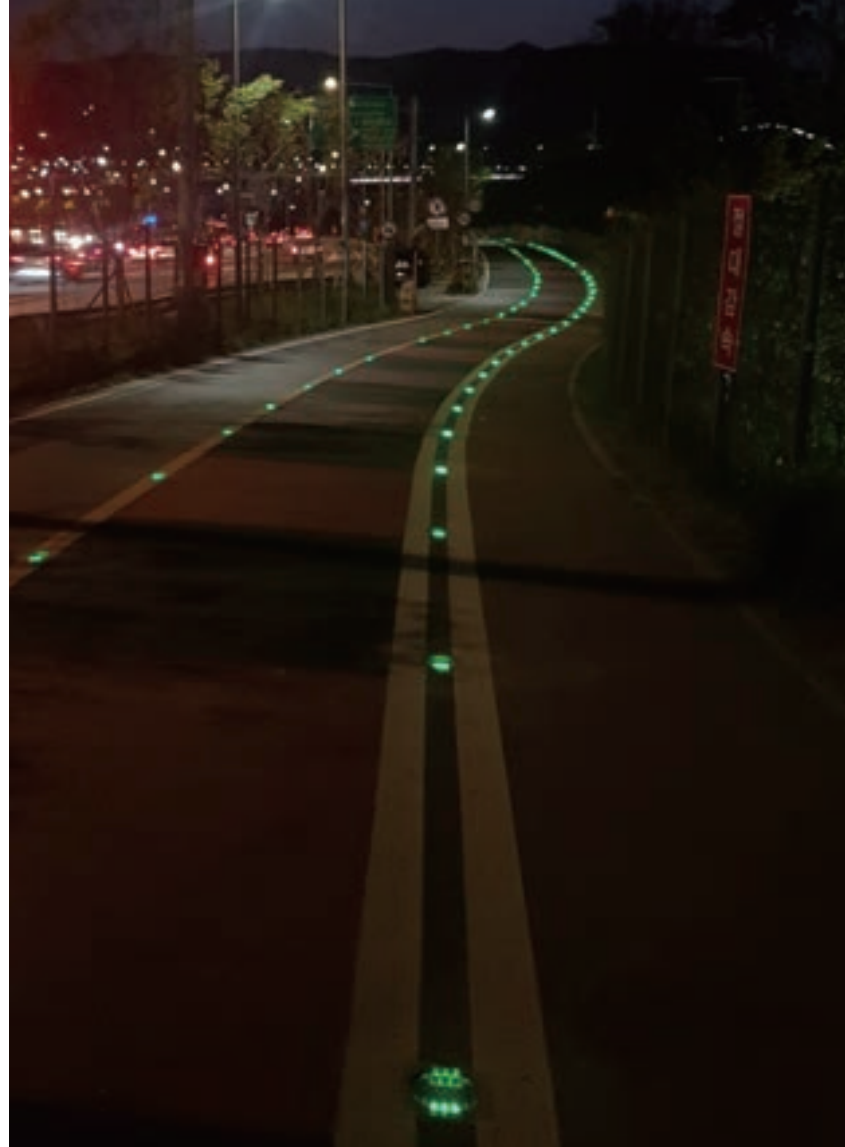
## 안심귀갓길 / 골목길 설치사례





(주)에코데이인터내셔널

기타 | 공원, 수변공원, 수변도로, 회전교차로, 산책로, 자전거도로 설치사례



(주)에코데이인터내셔널

기타 | 공원, 수변공원, 수변도로, 회전교차로, 산책로, 자전거도로 설치사례



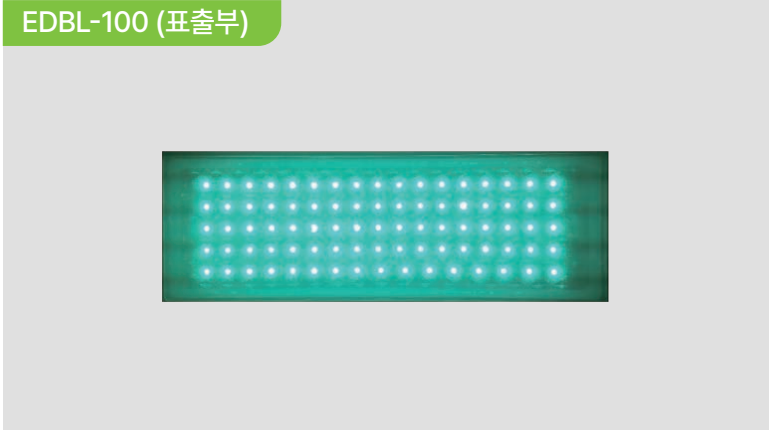


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

EDBL-100 (바닥형 보행신호등)

LED 색상    ● 적색    ● 녹색

☑️ 제품이미지 Product Image



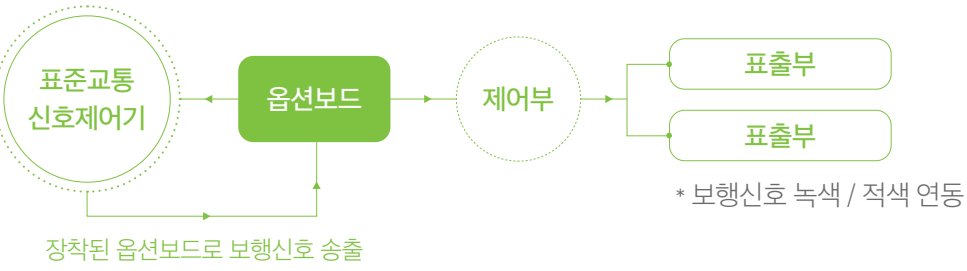
☑️ 제품사양 Product Specification

모델명    ❶ 표출부 : EDBL-100    ❷ 제어부 : EDCB-100    ❸ 옵션보드 : EDOB-100

나라장터  
식별번호

표출부	입력전압   DC 24V 소비전력   상온25℃ 일때 3.8W(디밍) 조광제어시 0~100조절가능
제어부	RS485통신, 교통신호제어기에 장착하는 옵션보드로부터 보행신호를 구현
규격	❶ 표출부   300×100×60mm ❷ 제어부   300×450×150mm
재 질	❶ 표출부   UL UV 등급의 고강도 폴리카보네이트 ❷ 제어부   STS304
제품설치 구간	횡단보도 시작 시점인 경계석(연석)과 점자블록 사이 바닥(보도)에 설치

시스템 구성도 및 통신방법



(주)에코데이인터내셔널

바닥형 보행신호등 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-DL150-SW (태양광형) / ECO-DL150-HW (하이브리드형) / ECO-DL150-CW (AC형)

LED 색상    ☐ 백색

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

- 모델명    ❶ ECO-DL150-SW(태양광형)    ❷ ECO-DL150-HW(하이브리드형)  
                 ❸ ECO-DL150-CW(AC형)
- 제품명    델리네이터
- 타입    ❶ 태양광형    ❷ 하이브리드형    ❸ AC형
- 나라장터  
식별번호    ❶ 25235377 (납품하차도가 : 86,900원)    ❷ 25235376 (납품하차도가 : 154,000원)  
                 ❸ 25235374 (납품하차도가 : 352,000원)

조명장치	Super Luminosity LED module × 11 pcs
전원장치	❶ Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA ❷ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA ❸ DC 12V / SMPS 별도
주요재질	BODY   폴리카보네이트 LENS   ABS
크 기	W154 × D208 × H82.5mm
점등방식	❶, ❷ 기준 조도량 100lx 이하에서 작동, 초고휘도반사지(VIII) ❸ 컨트롤러 구동방식, 다양한 패턴 설정가능.
소비전력	❶, ❷ 86mW    ❸ Max. 7W

제품설명

- 중앙 가드레일, 이면 도로 가드레일, 산책로, 자전거도로 등에 사용 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP65)
- 제품의 각도 조절이 가능하고, 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함

(주)에코데이인터내셔널

델리네이터 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

(ECO-RN101-CW외 35개 안내판걸이구)

☑ 도로명판 한방향용

타입 한방향용 / LED내부조명 구성 1. Converter 2. 타이머 내장

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN101-CW	25333559	900×350×20mm
2		ECO-RN102-CW	25333607	1200×350×20mm
3		ECO-RN103-CW	25333604	1450×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN104-CW	25333603	1250×450×20mm
5		ECO-RN105-CW	25333601	1650×450×20mm
6		ECO-RN106-CW	25333599	2000×450×20mm

타입 한방향용 / 태양광LED내부조명 구성 1. 솔라패널 2. 연 축전지 3. 컨트롤러(외함포함)

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN101-SW	25333608	900×350×20mm
2		ECO-RN102-SW	25333606	1200×350×20mm
3		ECO-RN103-SW	25333605	1450×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN104-SW	25333602	1250×350×20mm
5		ECO-RN105-SW	25333600	1650×450×20mm
6		ECO-RN106-SW	25333598	2000×450×20mm

☑ 도로명판 양방향용

타입 양방향용 / LED내부조명 구성 1. Converter 2. 타이머 내장

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN201-CW	25333596	1250×350×20mm
2		ECO-RN202-CW	25333595	1550×350×20mm
3		ECO-RN203-CW	25333593	1800×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN204-CW	25333591	1700×450×20mm
5		ECO-RN205-CW	25333589	2100×450×20mm
6		ECO-RN206-CW	25333586	2450×450×20mm

타입 양방향용 / 태양광LED내부조명 구성 1. 솔라패널 2. 연 축전지 3. 컨트롤러(외함포함)

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN201-SW	25333597	1250×350×20mm
2		ECO-RN202-SW	25333594	1550×350×20mm
3		ECO-RN203-SW	25333592	1800×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN204-SW	25333590	1700×450×20mm
5		ECO-RN205-SW	25333588	2100×450×20mm
6		ECO-RN206-SW	25333587	2450×450×20mm



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

(ECO-RN101-CW외 35개 안내판걸이구)

☑ 도로명판 한방향용

타입 한방향용 / LED내부조명    구성 1. Converter 2. 타이머 내장

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN301-CW	25333585	840×350×20mm
2		ECO-RN302-CW	25333582	1140×350×20mm
3		ECO-RN303-CW	25333576	1390×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN304-CW	25333573	1170×450×20mm
5		ECO-RN305-CW	25333568	1570×450×20mm
6		ECO-RN306-CW	25333563	1920×450×20mm

타입 한방향용 / 태양광LED내부조명    구성 1. 솔라패널 2. 연 축전지 3. 컨트롤러(외함포함)

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
1		ECO-RN301-SW	25333584	840×350×20mm
2		ECO-RN302-SW	25333577	1140×350×20mm
3		ECO-RN303-SW	25333574	1390×350×20mm

NO	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기
4		ECO-RN304-SW	25333570	1170×450×20mm
5		ECO-RN305-SW	25333565	1570×450×20mm
6		ECO-RN306-SW	25333560	1920×450×20mm

☑ 안내판걸이구

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	현수식		ECO-AR975-XX	25350264	1324×51×134mm	현수식
2	현수식		ECO-AR925-XX	25350263	1367×51×134mm	현수식
3	현수식		ECO-AR880-XX	25350262	1323×51×134mm	현수식

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
4	밴드식		ECO-ARB02-XX	25350261	Φ80~400×300mm	밴드식
5	밴드식		ECO-ARB01-XX	25350260	Φ80~400×300mm	밴드식
6	현수식		ECO-ARH07-XX	25350259	Φ50×80×2600	현수식

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
7	현수식		ECO-ARH06-XX	25350258	Φ50×80×2200mm	현수식
8	현수식		ECO-ARH05-XX	25350257	Φ50×80×1900mm	현수식
9	현수식		ECO-ARH04-XX	25350256	Φ50×80×1700mm	현수식

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
10	현수식		ECO-ARH03-XX	25350255	Φ50×80×1500mm	현수식
11	현수식		ECO-ARH02-XX	25350254	Φ50×80×1200mm	현수식
12	현수식		ECO-ARH01-XX	25350253	Φ50×80×900mm	현수식

전기

태양광



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

교통안전표지판

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS600-CWS	25235503	600×600×48mm	일방통행표시 / 우측방향 / LED내부조명
2			ECO-TS700-CWS	25235504	700×900×48mm	일방통행표시 / 우측방향 / LED내부조명
3	태양광		ECO-TS600-SWS	25235535	600×600×48mm	일방통행표시 / 우측방향 / 태양광 LED내부조명
4			ECO-TS700-SWS	25235537	700×900×48mm	일방통행표시 / 우측방향 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS600-CW5	25235501	600×690×48mm	횡단보도표시 / LED내부조명/ LED내부조명
2			ECO-TS900-CW5	25235502	900×1035×48mm	횡단보도표시 / LED내부조명/ LED내부조명
3	태양광		ECO-TS600-SW5	25235532	600×690×48mm	횡단보도표시 / 태양광 LED내부조명
4			ECO-TS900-SW5	25235534	900×1035×48mm	횡단보도표시 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	교통안전 표지		ECO-TS700-CW	25235529	700×1050×48mm	어린이보호구역표시 / LED내부조명
2	교통안전 표지		ECO-TS700-SW	25235506	700×1050×48mm	어린이보호구역표시 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS600-CWI	25235497	Φ600×48mm	회전교차로표시 / LED내부조명
2			ECO-TS900-CWI	25235499	Φ900×48mm	회전교차로표시 / LED내부조명
3	태양광		ECO-TS600-SWI	25235518	Φ600×48mm	회전교차로표시 / 태양광 LED내부조명
4			ECO-TS900-SWI	25235523	Φ900×48mm	회전교차로표시 / 태양광 LED내부조명



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

교통안전표지판

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS600-CWR	25235482	Φ600×48mm	최고속도제한표시 / LED내부조명
2			ECO-TS900-CWR	25235490	Φ900×48mm	최고속도제한표시 / LED내부조명
3	태양광		ECO-TS600-SWR	25235512	Φ600×48mm	최고속도제한표시 / 태양광 LED내부조명
4			ECO-TS900-SWR	25235513	Φ900×48mm	최고속도제한표시 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS900-CWW	25235487	900×900×48mm	우로굽은도로주의표시 / LED내부조명
2	태양광		ECO-TS900-SWW	25235511	900×900×48mm	우로굽은도로주의표시 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS3000-CWL	25235471	3000×2000×48mm	어린이보호구역표시 / LED내부조명
2			ECO-TS3000-CWP	25235463	3000×2000×48mm	어린이보호구역표시 / LED내부조명
3			ECO-TS1500-CW	25235466	1500×1000×48mm	어린이보호구역표시 / LED내부조명
4	태양광		ECO-TS3000-SWL	25235510	3000×2000×48mm	어린이보호구역표시 / 태양광 LED내부조명
5			ECO-TS3000-SWP	25235509	3000×2000×48mm	어린이보호구역표시 / 태양광 LED내부조명
6			ECO-TS1500-SW	25235508	1500×1000×48mm	어린이보호구역표시 / 태양광 LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-TS1000-CW	25235464	1000×1500×48mm	어린이보호구역표시 / LED내부조명
2	태양광		ECO-TS1000-SW	25235507	1000×1500×48mm	어린이보호구역표시 / 태양광 LED내부조명

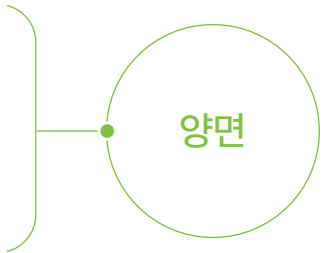


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

갈매기 표지판

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-GS450-CW	25234398	450×600×50mm	LED내부조명
2	태양광		ECO-GS450-SW	25234399	450×600×50mm	태양광LED내부조명

NO	구분	제품이미지	모델명	물품식별번호	크기	타입
1	전기		ECO-GS450-CW2	25234396	900×600×50mm	LED내부조명
2	태양광		ECO-GS450-SW2	25234397	900×600×50mm	태양광LED내부조명



(주)에코데이인터내셔널

도로명판 설치사례





(주)에코데이인터내셔널

## 교통안전표지판 설치사례



(주)에코데이인터내셔널

## 갈매기표지판 설치사례



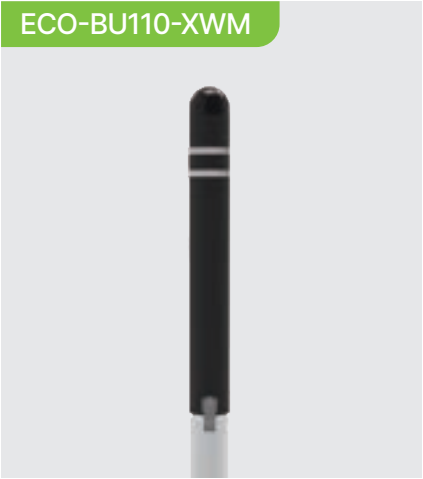
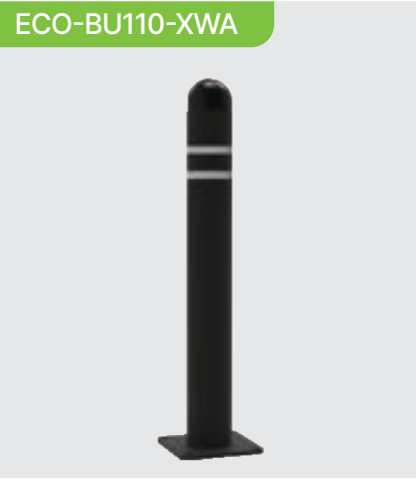


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-BU110-XWD / ECO-BU110-XWA / ECO-BU110-XWM (비조명형)

헤드색상   ● 진회색   ● 황색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ECO-BU110-XWD (매립형)  
ECO-BU110-XWA (앵커형)  
ECO-BU110-XWM (이동식형)

제품명 블라드

타입 비조명형

나라장터  
식별번호

조명장치	-
전원장치	-
주요재질	BODY   SPP 충격흡수부   폴리우레탄
크 기	Ø 110mm × 높이 900mm
점등방식	-
소비전력	-

제품설명

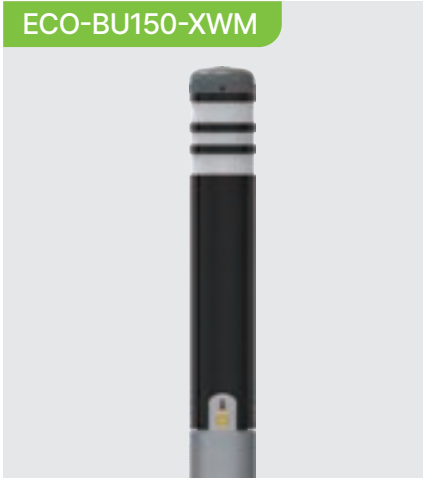
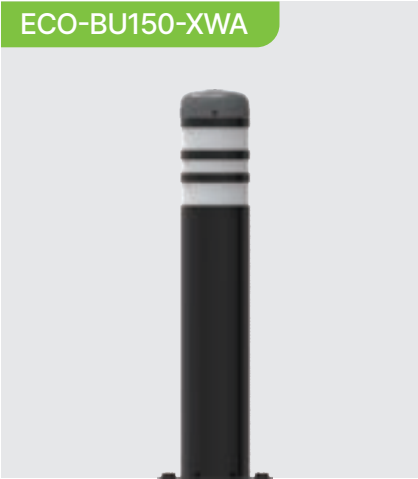
· 어린이보호구역, 횡단보도 앞, 산책로, 자전거도로 등 인구이동이 있는 지역에 안전을 위한 시설물

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-BU150-XWD / ECO-BU150-XWA / ECO-BU150-XWM (비조명형)

헤드색상   ● 진회색   ● 황색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ECO-BU150-XWD (매립형)  
ECO-BU150-XWA (앵커형)  
ECO-BU150-XWM (이동식형)

제품명 블라드

타입 비조명형

나라장터  
식별번호

조명장치	-
전원장치	-
주요재질	BODY   SPP 충격흡수부   폴리우레탄
크 기	Ø 150mm × 높이 760mm
점등방식	-
소비전력	-

제품설명

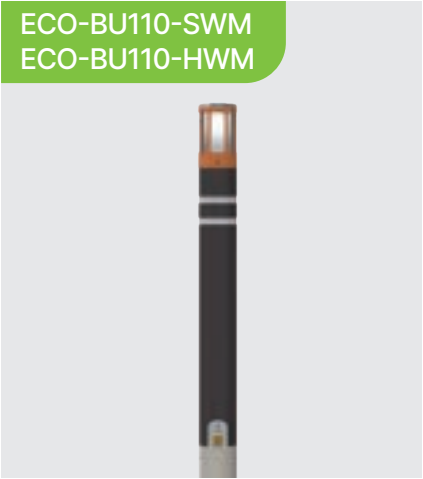
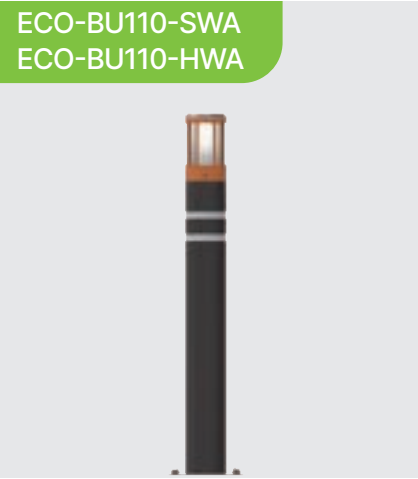
· 어린이보호구역, 횡단보도 앞, 산책로, 자전거도로 등 인구이동이 있는 지역에 안전을 위한 시설물

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-BU110-SWD / ECO-BU110-SWA / ECO-BU110-SWM (태양광형)  
ECO-BU110-HWD / ECO-BU110-HWA / ECO-BU110-HWM (하이브리드형)

LED 색상 ○백색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명
- 1 ECO-BU110-SWD (매립형)  
ECO-BU110-SWA (앵커형)  
ECO-BU110-SWM (이동식형)

2 ECO-BU110-HWD (매립형)  
ECO-BU110-HWA (앵커형)  
ECO-BU110-HWM (이동식형)

제품명 LED블라드

타입 1 태양광형 2 하이브리드형

나라장터  
식별번호

조명장치	Super Luminosity LED module × 18 pcs
전원장치	1 Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA 2 Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA
주요재질	BODY   SPP 충격흡수부   폴리우레탄 조명부   폴리카보네이트
크 기	Ø 110mm × 높이 970mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	38mW

제품설명

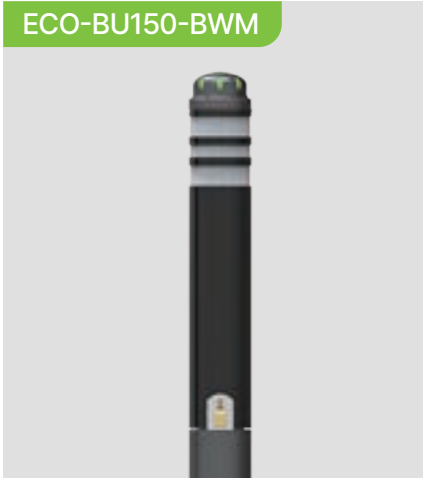
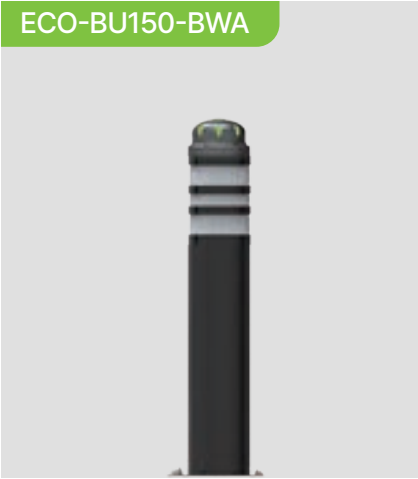
- 어린이보호구역, 횡단보도 앞, 산책로, 자전거도로 등 인구이동이 있는 지역에 안전을 위한 시설물
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)

(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-BU150-BWD / ECO-BU150-BWA / ECO-BU150-BWM (배터리형)

LED 색상 ○백색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명
- ECO-BU150-BWD (매립형)  
ECO-BU150-BWA (앵커형)  
ECO-BU150-BWM (이동식형)

제품명 LED블라드

타입 배터리형

나라장터  
식별번호

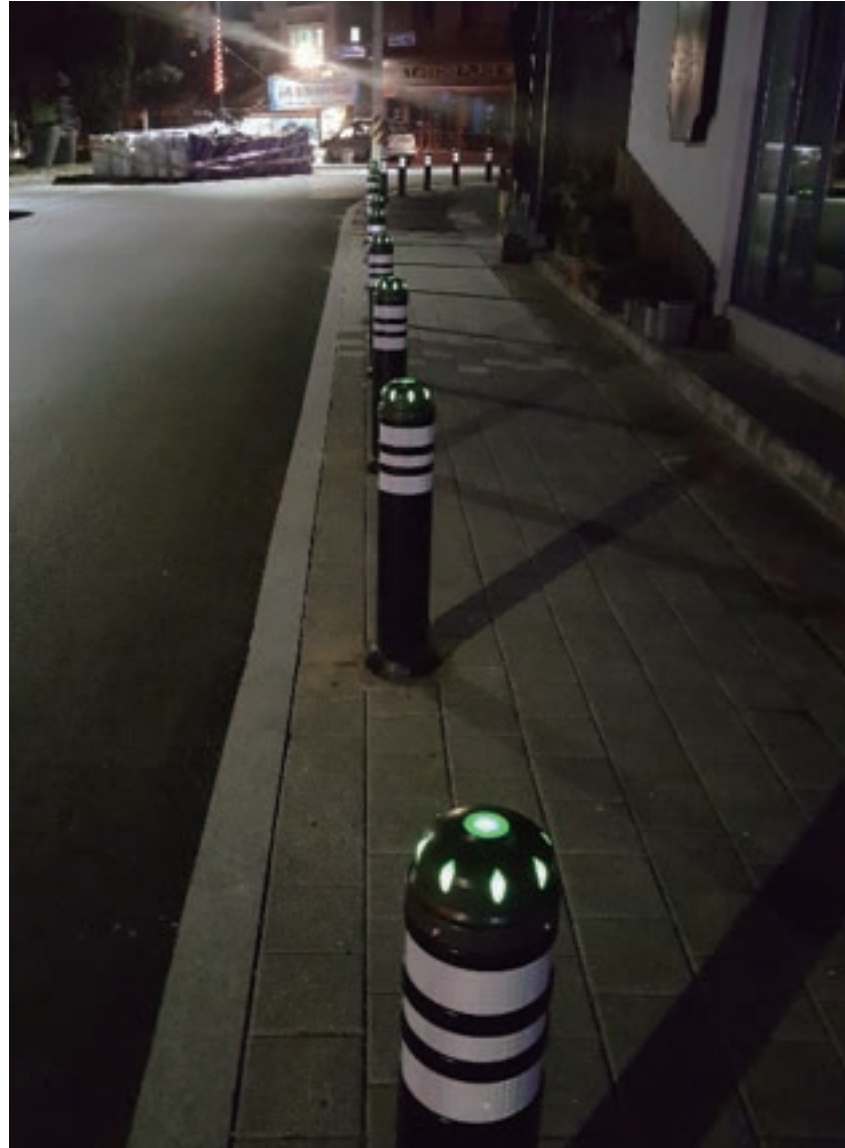
조명장치	Super Luminosity LED module × 9 pcs
전원장치	Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 4EA
주요재질	BODY   SPP 충격흡수부   폴리우레탄 조명부   폴리카보네이트
크 기	Ø 150mm × 높이 790mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	4mW

제품설명

- 어린이보호구역, 횡단보도 앞, 산책로, 자전거도로 등 인구이동이 있는 지역에 안전을 위한 시설물
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 블라드진구조
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)



(주)에코데이인터내셔널  
블라드 설치사례



(주)에코데이인터내셔널  
블라드 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL196-CU (레인보우)

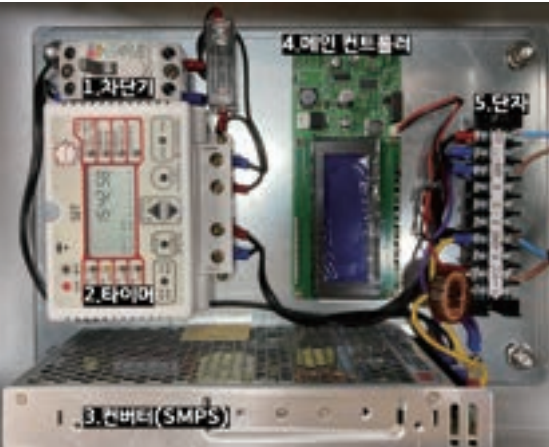
LED 색상 R.G.B.W, 파노라마형

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 컨트롤러

- 1. 차단기 | 과부하 누전 시 전원 차단 장치
- 2. 타이머 | 전원(조명) 공급하는 시간 설정
- 3. 컨버터 | AC 입력 전류를 DC 출력 전류로 변환하는 장치
- 4. 메인 컨트롤러 | 조명의 밝기, 점멸 주기, Color, 속도 조절하는 장치
- 5. 단자 | 전원의 입, 출력 전압 등 전원 선 분리 연결 장치



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ECO-LL196-CU (부착형)  
ECO-LL230-CU (매립형)

제품명 레인보우

타입 AC전기형

나라장터  
식별번호 부착형 | 25241454 (330,000원)  
매립형 | 25241453 (352,000원) \* 납품하차도 기준

조명장치	RGBW LED × 27EA(옆면 24EA + 상부 3EA)
전원장치	DC 12V / 5W, SMPS 별도
주요재질	BODY   알루미늄 LENS   폴리카보네이트
크 기	W229 × D101 × H26mm
점등방식	선택가능(패턴설정) / 컨트롤러 구동방식
소비전력	5W

제품설명

- 고효율 LED 사용
- 컨트롤러를 이용한 28가지의 패턴 선택 가능
- 30EA 당 1대의 컨트롤 박스 필요함
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 / 회전교차로 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL130-BU (표지병미니) / ECO-LL138-SU (사각표지병)

LED 색상

○백색 ●황색 ●녹색

LED 색상

○백색 ●녹색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ❶ ECO-LL130-BU ❷ ECO-LL138-SU

제품명 ❶ 표지병미니 ❷ 사각표지병

타입 ❶ 배터리형 ❷ 태양광형

나라장터  
식별번호 ❶ 25241458 (121,000원) / 납품하차도 기준  
❷ 25241461 (77,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	❶ Super Luminosity LED module × 4 pcs ❷ Super Luminosity LED module × 6 pcs
전원장치	❶ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 2EA ❷ Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA
주요재질	BODY   ❶ 알루미늄 ❷ 폴리카보네이트 LENS   폴리카보네이트
크 기	❶ W130 × D130 × H95mm ❷ W150 × D138 × H25.5mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	❶ 1.4mW ❷ 8mW

제품설명

- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 경관조명 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- ❶ 모듈(인솔) 교체 가능 구조로 유지 비용 절감 (내장재 교체로 도로 재시공이 필요 없음)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL157-SU 외 2종 (사각펜스기둥조명)

LED 색상

○ 백색   ● 황색   ● 녹색

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

모델명    ❶ ECO-LL157-SU(태양광)    ❷ ECO-LL157-HU(하이브리드)  
              ❸ ECO-LL157-BU(배터리)

제품명    사각펜스기둥조명

타입        ❶ 태양광형    ❷ 하이브리드형    ❸ 배터리형

나라장터  
식별번호    ❶ 25251812(145,200원) / 납품하차도 기준  
                  ❷ 25251811(174,900원) / 납품하차도 기준  
                  ❸ 25251810(220,000원) / 납품하차도 기준

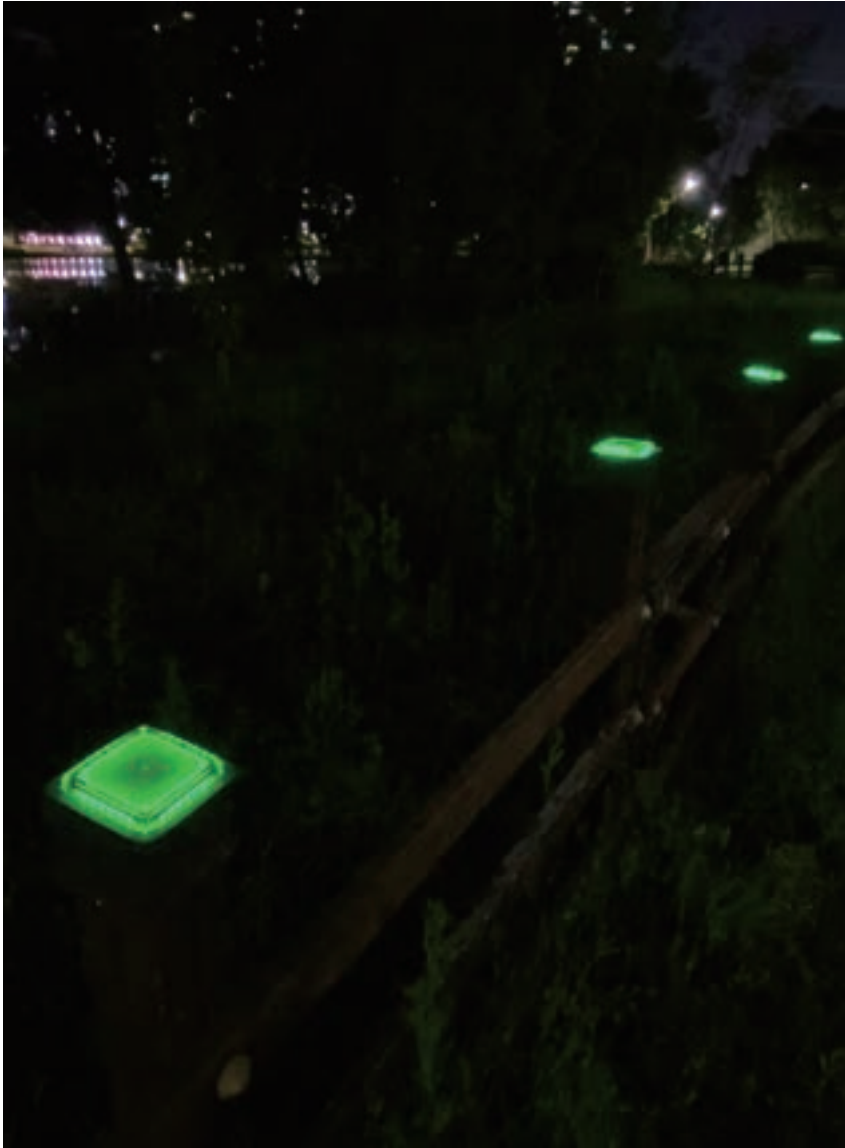
조명장치	Super Luminosity LED module × 28 pcs
전원장치	❶ Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA ❷ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 2EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA ❸ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 5EA
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크기	157mm × 157mm × 높이 101mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	❶, ❷ 태양광, 하이브리드 : 38mW    ❸ 배터리 : 3.6mW

제품설명

- 차도, 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 설치된 헨스에 설치 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL157-SU 외 2종 (원형펜스기둥조명)

LED 색상 ○백색

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ❶ ECO-LL110-SU(태양광형) ❷ ECO-LL110-HU(하이브리드형)

제품명 원형펜스기둥조명

타입 ❶ 태양광형 ❷ 하이브리드형

나라장터  
식별번호 ❶ 25251813(198,000원) / 납품하차도 기준  
❷ 25251814(238,700원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 16 pcs
전원장치	❶ Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA ❷ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 2EA
주요재질	BODY   폴리카보네이트 LENS   폴리카보네이트
크 기	Ø 110mm × 높이 234.5mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	38mW

제품설명

- 차도, 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 설치된 헨스에 설치 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL180-SU (벽등)

LED 색상 ○백색

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

모델명 ECO-LL180-SU

제품명 벽등

타입 태양광형

나라장터  
식별번호 25241455 (264,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 4 pcs
전원장치	DC 3.2V
주요재질	BODY   폴리카보네이트 LENS   폴리카보네이트
크 기	W180 × D230 × H87.5mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	2W

제품설명

- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 경관조명 / 부조일수 3일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68))
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함
- 골목길, 안심 귀갓길에 사용하며 빛공해방지 유도 등임
- 센서 설치하여 조명의 밝기를 조정

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL155-HU (뉴경계석표지병) / ECO-LL155-BU(뉴경계석표지병)

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명 ❶ ECO-LL155-HU ❷ ECO-LL155-BU

제품명 뉴경계석표지병

타입 ❶ 하이브리드형 ❷ 배터리형

나라장터  
식별번호 ❶ 25241460 (121,000원) / 납품하차도 기준  
❷ 25241459 (132,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	❶ Super Luminosity LED module × 6pcs ❷ Super Luminosity LED module × 5pcs
전원장치	❶ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 1EA / Li-FePO4(태양광) 3.2V_1.5Ahr × 1EA ❷ Lithium Battery 3.6V_19Ahr × 2EA
주요재질	BODY   폴리카보네이트 LENS   폴리카보네이트
크 기	W155 × D150 × H55mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	❶ 24mW ❷ 3.12mW

제품설명

- 경계석 및 도로어깨선에 설치
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 표지병 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- 모듈(인솔) 교체 가능 구조로 유지 비용 절감 (내장재 교체로 도로 재시공이 필요 없음)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례



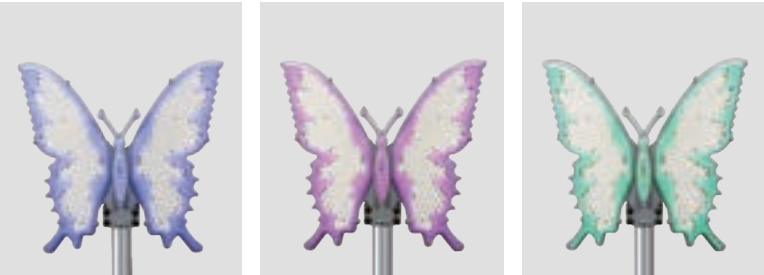


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL80W-Butterfly (나비조명)

LED 색상    R.G.B.W

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

- 모델명    ECO-LL80W-Butterfly
- 제품명    LED경관조명기구
- 타입    AC형
- 나라장터  
식별번호    25468414(1,815,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 784 pcs
전원장치	DC 12V / 80W
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크기	483mm × 456mm × 높이 132mm
점등방식	점등 / R.G.B.W 선택
소비전력	80W

제품설명

- 고휘도 LED 사용
- 설치 환경에 따라 색상 변경 가능
- 내충격, 방수 방진 구조(IP65)

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례





(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL80W-Seagull (갈매기조명)

LED 색상 R.G.B.W

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

모델명 ECO-LL80W-Seagull

제품명 LED경관조명기구

타입 AC형

나라장터  
식별번호 25462493(1,815,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 910 pcs
전원장치	DC 12V / 80W
주요재질	BODY   알루미늄 다이캐스팅 LENS   폴리카보네이트
크 기	947mm × 520mm × 높이 421mm
점등방식	점등 / R.G.B.W 선택
소비전력	80W

제품설명

- 고휘도 LED 사용
- 설치 환경에 따라 색상 변경 가능
- 내충격, 방수 방진 구조(IP65)

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례



(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL50W-CU / ECO-LL80W-CU / ECO-LL100W-CU / ECO-LL200W-CU (로고젝터)

LED 색상 1 / 2 / 3 / Full Color

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

- 모델명
- 1 ECO-LL50W-CU
  - 2 ECO-L80W-CU
  - 3 ECO-LL100W-CU
  - 4 ECO-LL200W-CU

제품명 LED경관조명기구

타입 AC형

- 나라장터 식별번호
- 1 25235290(1,980,000원) / 납품하차도 기준
  - 2 25235291(2,090,000원) / 납품하차도 기준
  - 3 25235292(3,300,000원) / 납품하차도 기준
  - 4 25476606(3,630,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 1 pcs			
전원장치	① DC 12V / 50W, SMPS 별도	② DC 12V / 80W, SMPS 별도		
	③ DC 12V / 100W, SMPS 별도	④ DC 12V / 200W, SMPS 별도		
주요재질	BODY	알루미늄		
	LENS	강화유리		
크 기	① W327 × D111 × H170mm	② W367 × D111 × H215mm		
	③ W367 × D111 × H215mm	④ W403 × D167 × H270mm		
점등방식	점등, 이미지 배광 방식			
소비전력	① Max. 50W	② Max. 80W		
	③ Max. 100W	④ Max. 200W		

제품설명

- 고휘도 LED 사용
- 내충격, 방수 방진 구조(IP65)
- 원하는 지역에 원하는 문구, 그림, 환경 등을 이미지화하여 바닥에 조명을 조사하는 방식

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례



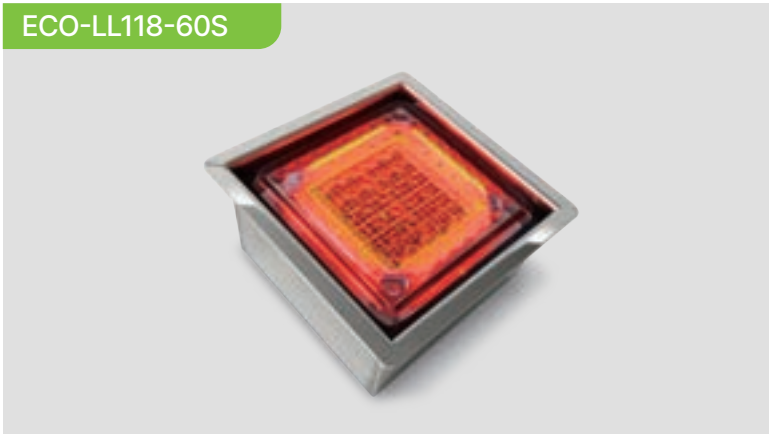
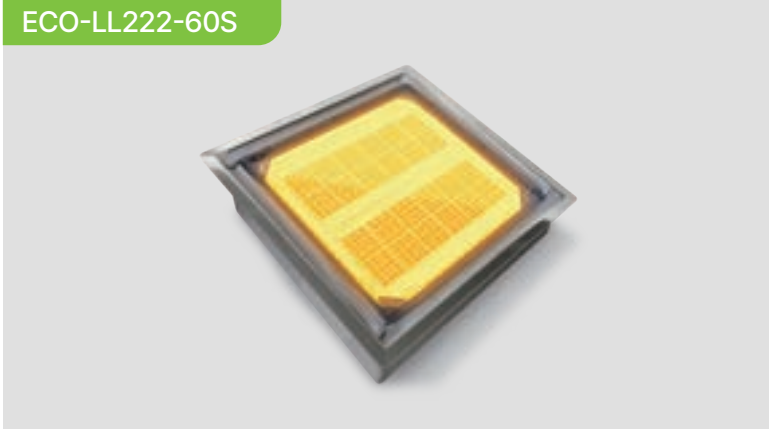


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL222-60S / ECO-LL118-60S (태양광형)

LED 색상    ○ 백색    ● 황색    ● 녹색    ● 적색    ● 청색    (1 선택)

☑️ 제품이미지 Product Image



☑️ 제품사양 Product Specification

모델명    ❶ ECO-LL222-60S    ❷ ECO-LL118-60S

제품명    LED경관조명기구

타입    태양광형 (태양광)

나라장터  
식별번호    ❶ 25462494(264,000원) / 납품하차도 기준  
                  ❷ 25462495(143,000원) / 납품하차도 기준

조명장치	Super Luminosity LED module × 4 pcs	
전원장치	❶ Super Capacitor × 6 pcs, 2.3V, 120F	❷ Super Capacitor × 2 pcs, 2.3V, 120F
주요재질	BODY   알루미늄 스테인레스 LENS   폴리카보네이트	
크 기	❶ 222mm × 222mm × 높이 60mm	❷ 118mm × 118mm × 높이 60mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동	
소비전력	❶ 27mW	❷ 4mW

제품설명

- 공원 이면 도로, 산책로, 자전거도로 등에 사용 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 경관조명 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례

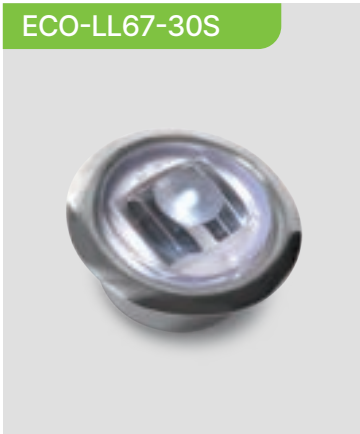
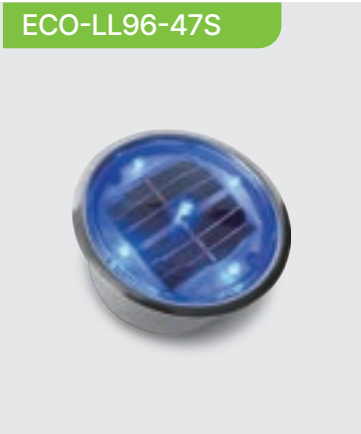
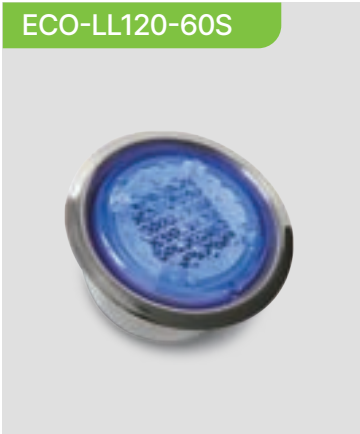


(주)에코데이인터내셔널 제품소개

ECO-LL120-60S / ECO-LL96-47S / ECO-LL67-30S / ECO-LL110-90S (태양광형)

LED 색상  
○ 백색   ● 황색   ● 녹색  
● 적색   ● 청색   (1 선택)

☑ 제품이미지 Product Image



☑ 제품사양 Product Specification

모델명	1 ECO-LL120-60S   2 ECO-LL96-47S 3 ECO-LL67-30S   4 ECO-LL110-90S
제품명	LED경관조명기구   타입 태양광형 (태양광)
나라장터 식별번호	1 25468417(143,000원)   2 25468416(88,000원) 3 25468415(36,300원)   4 (69,300원)

조명장치	1 Super Luminosity LED module × 4 pcs   2 Super Luminosity LED module × 5 pcs 3 Super Luminosity LED module × 1 pcs   4 Super Luminosity LED module × 6pcs
전원장치	1 Super Capacitor × 2 pcs, 2.3V, 120F   2 Super Capacitor × 1 pcs, 2.3V, 120F 3 Super Capacitor × 3 pcs, 2.3V, 10F   4 Super Capacitor × 2pcs, 2.3V, 120F
주요재질	BODY   알루미늄 스테인레스 LENS   폴리카보네이트
크 기	1 Ø 120mm × 높이 60mm   2 Ø 96mm × 높이 47.8mm 3 Ø 67mm × 높이 30.8mm   4 110mm × 90mm 높이 30mm
점등방식	기준 조도량 100lx 이하에서 작동
소비전력	1 4mW   2 3mW   3 3mW   4 6mW

제품설명

- 공원 이면 도로, 산책로, 자전거도로, 수변도로 등에 사용 가능
- 저전력 구동으로 인한 장수명으로 사용 / 전원 소모 저감기능이 구비된 경관조명 / 부조일수 5일 이상
- 내충격, 방수 방진 구조(IP68)
- 전선이 필요 없어 간편하게 시공이 가능함.

(주)에코데이인터내셔널

경관조명기구 설치사례

