

NEW LINEUP 2018

LIGHTING IoT DEVICES

ANYDIM

LIGHTING IoT SOLUTION

'Anydim' 특허기술과 완벽 호환
별도의 IoT 허브 및 배선 추가 공사 없이 기축 건물에 설치 운용 가능!



조명제어기술의 리더 플레넷

LED 조명의 내일을 선도합니다.

플레넷의 IoT 기기는 플레넷의 특허 기술인 "Anydim"과 완벽하게 호환하며 다양한 조명 문화 서비스를 제공합니다.

에너지 절약과 조명 문화 개선을 원하신다면

지금 플레넷의 LED조명용 IoT 기기를 만나보십시오.

회사 연혁

- 1998 : 주식회사 플레넷 설립
- 2001 : LG전자와 기술/사업협력계약 체결 및 자본투자 유치(지분10%)
- 2004 : NET(한국신기술), NEP(한국신제품) 인증 획득
- 2008 : LG이노텍과 LED조명 독점 개발 공급계약 체결
- 2008 : LS그룹 계열 편입
- 2012 : LS그룹 계열 분리
- 2013 : 벤처기업인증
- 2015 : 글로벌 IP 스타기업 인증
- 2016 : 우수기술기업 인증

Anydim이란?

별도의 추가적인 설비 없이 기존에 사용중인 스위치를 ON/OFF 반복 함으로써 LED조명의 밝기를 조절 할 수 있는 기술입니다.

(특허번호 10-0970613 외)

1단계



100%

2단계



50%

3단계



25%



"똑딱"

IoT 조명 전원 스위치

- 2선식으로 외부 전원 및 전원선 추가 공사 필요 없음
- 학습식 리모컨 방식으로 모든 리모컨으로 제어 가능

MODEL	PW-1200W-IOT
정격 전압	AC 220V / 60Hz
정격 용량	1구 1.2KW / 2구 600W (각)
제어 방식	버튼 / 리모컨 / 스마트 폰
통신 방식	Wifi
크기	KS 스탠다드
원격 제어	집 밖에서 원격제어 가능
사용 제한	20W 미만 LED조명 불가
인증	KC



BLE 조명 전원 스위치

- 2선식으로 외부 전원 및 전원선 추가 공사 필요 없음
- 학습식 리모컨 방식으로 모든 리모컨으로 제어 가능

MODEL	PW-1200B-NON
정격 전압	AC 220V / 60Hz
정격 용량	1구 1.2KW / 2구 600W (각)
제어 방식	버튼 / 리모컨 / 스마트 폰
통신 방식	BLE
크기	KS 스탠다드
원격 제어	집 밖에서 원격제어 불가
사용 제한	사용 제한 없음
인증	KC



IoT 전원 플러그

- 2선식으로 외부 전원 및 전원선 추가 공사 필요 없음
- 학습식 리모컨 방식으로 모든 리모컨으로 제어 가능

MODEL	PW-1200B-IOT
정격 전압	AC 220V / 60Hz
정격 용량	1구당 1.2KW
제어 방식	버튼 / 리모컨 / 스마트 폰
통신 방식	Wifi
사용 방법	1구 IoT 기능, 1구 무 기능
원격 제어	집 밖에서 원격제어 가능
사용 제한	정격 용량 내 사용한 없음
인증	KC



BLE 전원 플러그

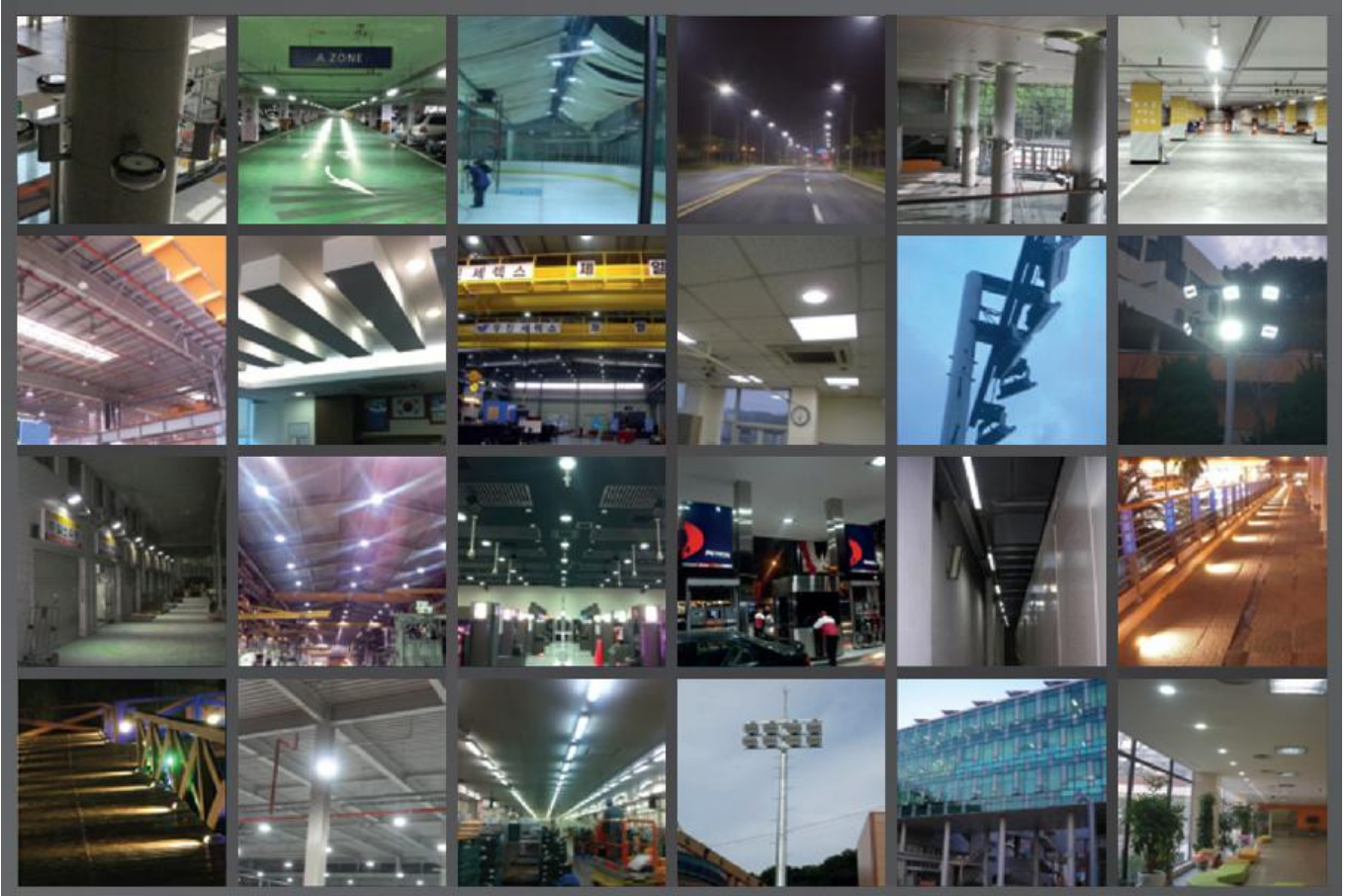
- 2선식으로 외부 전원 및 전원선 추가 공사 필요 없음
- 학습식 리모컨 방식으로 모든 리모컨으로 제어 가능



MODEL	PW-1200M-NON
정격 전압	AC 220V / 60Hz
정격 용량	1구당 1.2KW
제어 방식	버튼 / 리모컨 / 스마트폰
통신 방식	BLE
사용 방법	1구 BLE 제어, 1구 무 기능
원격 제어	집 밖에서 원격제어 불가
사용 제한	정격 용량 내 사용한 없음
인 증	KC

적용처

- 위너스



NEW LINEUP 2018
LIGHTING IoT DEVICES
ANYDIM

any dim

(주)플레넷 PLANET SYSTEM Co., Ltd.

경기도 광주시 곤지암읍 신대길 107, 2층

Tel : 031-626-5250 , Fax : 031-626-5270

E-mail : planet@planetsys.co.kr , Web : www.planetsys.co.kr

