

 **GNBtech** *Great New Benefits*  
**지엔비 테크**

TOTAL CATALOGUE

*Innovation for*  
**LIGHT & POLE**

**New Beginning**

항상 새출발의 마음가짐으로 끊임없는 기술 개발을  
통해 품질경쟁력을 확보하고, 인류 사회와 고객가치를  
높이는데 최선을 다하겠습니다.

**New Bright**

창의적이고 독창적 감각의 새로운 기술창조로 미래  
성장동력을 확보하며 조명문화에 새로운 빛을 제시  
하겠습니다.

**New Balance**

도심미관과 자연환경의 조화를 통해 자연친화적  
제품으로 가까운 미래에 새로운 균형을 이루도록  
노력하겠습니다.



## ■ 회사소개

A.브랜드 가치 및 목표 .....	5
B.인사말 .....	6
C.납품실적 .....	7
D.지적재산권 .....	8
E.기술자료 .....	9 ~ 10
F.통합 솔루션 서비스 .....	11
G.경관설계 .....	12
H.적용분야 .....	14 ~16

## ■ 제품소개

### 1. 실외조명

A. 투광조명 .....	17
B. 간접조명 .....	18
C. 라인조명 .....	19
D. 벽부조명 .....	21
E. 수목조명 .....	22
F. 볼라드조명 .....	23
G. 가로등 .....	24
H. 공원등 .....	25
I. 열주등 .....	26
J. 태양광등주 .....	27
K. 조명타워 .....	28

### 2. 실내조명

L. 방조명 .....	29
M. 기타조명 .....	30



 **GNB** Innovation for  
Great New Benefits light & pole

## 회사가치 및 목표

지엔비는 조명 및 폴 전문가들이 모여 독자적 기술과 디자인으로 건설, 산업, 경관, 특수목적용 필요한 조명 및 폴을 전문적으로 개발 및 생산하고 있습니다.

조명: 자체 개발한 방수, 방습, 방진 기술과 컨버터 기술로 고습, 분진, 유증기가 있는 환경에도, 영하-50도에서도 60~70도의 고온에서도, 안정적인 성능과 품질을 보증하는 독창적이고 매우 경제적인 제품을 경험 해보십시오.

폴: 지주 결합 구조를 이용하여 외부충격에도 앵커가 파손되지 않는 고내구성 지지기술과 지주 교체장비를 이용한 간편한 시공 등, 세련된 디자인을 접목시킨 가로등 및 조명 타워를 경험 해 보십시오.

도심미관과 자연환경의 조화를 통해 자연친화적 제품으로 가까운 미래에 새로운 균형을 이루는 비전을 지엔비와 함께 누르시기 바랍니다. 단순한 제품이 아닌 새로운 영감과 끊임없는 노력으로 삶의 질을 높이는 수준 높은 제품을 제공하기 위해 끊임없이 지엔비는 노력하고 있습니다.



 **GNB** Innovation for  
Great New Benefits light & pole

지엔비테크와의 만남은 어떠한 환경에서도 최적의 조명환경을 유지 할 수 있는 프로들과의 만남입니다.

지엔비테크는 폴 및 조명 전문가들이 모여 보다 쾌적한 생활 환경을 만들고자 새로운 기술과 창조적인 디자인으로 도심 미관과 자연환경의 자연스러운 접목을 위하여 노력하고 있습니다.

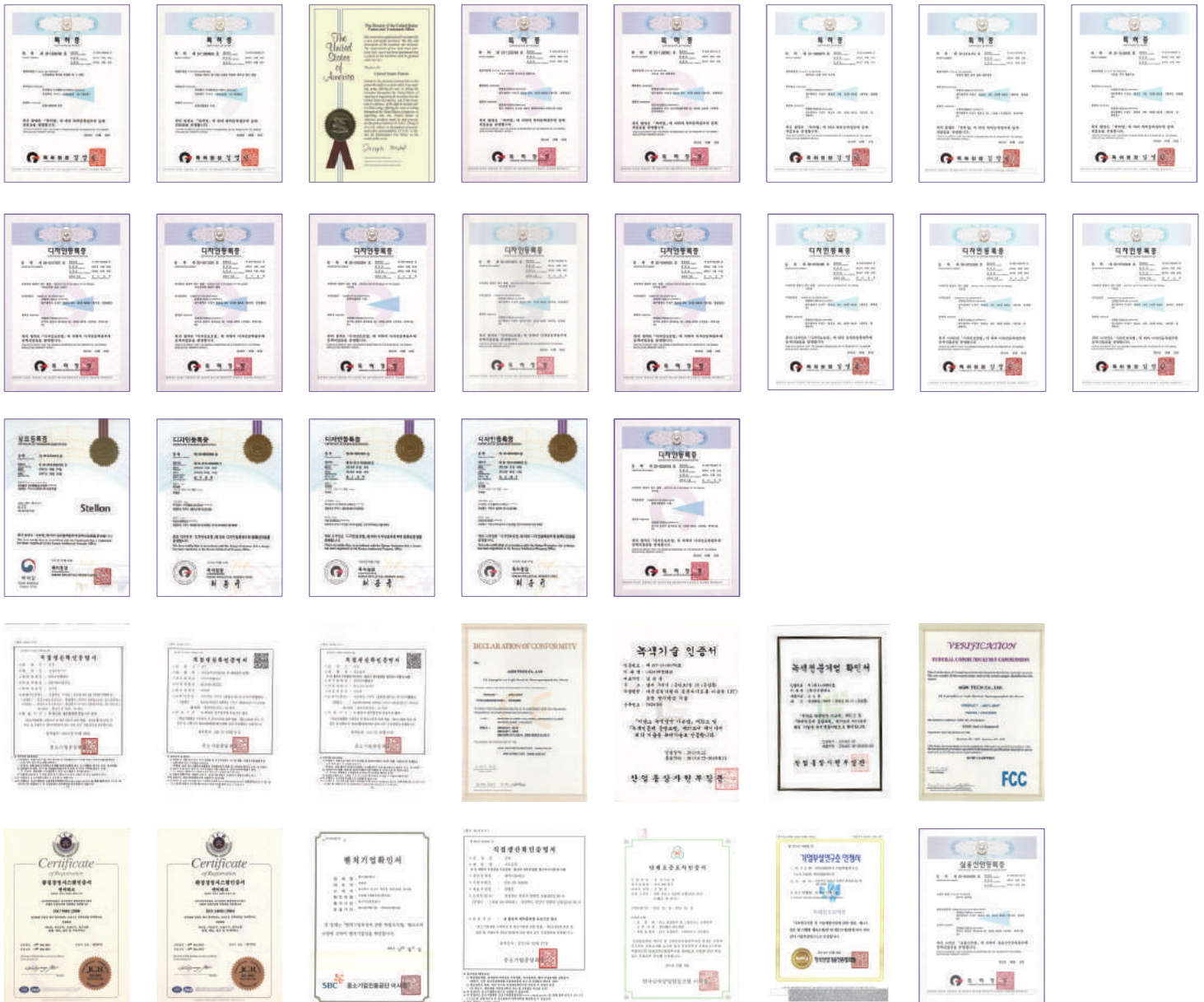
끊임없는 기술 개발과 연구로 공간 연출에 있어 어두운곳을 밝히는 단순한 기능에 만족하지 않고 창조적인 감각으로 공간,환경을 개선하고 조명문화에 새로운 균형이 되는 일에 자부심을 가지고 최선을 다하고 있습니다.

지엔비테크 대표이사  
김 승 훈



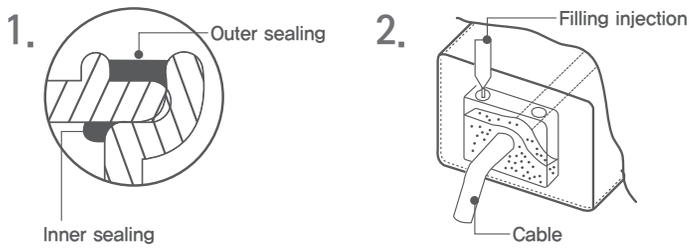
- 양산시 한성아파트~동원과기대간 도로(3공구) 가로등 설치공사 가로등
- 경산시 하양읍 카톨릭대학교 앞 사거리 대공간 조명 타워 설치 공사
- 통영시 발개로 스카이라인 루지 경관 조명 조성공사
- 충북 제천 개나리 아파트 조성공사
- 부영 주택 경산 부적 아파트 설치공사
- 부영주택 울산범서 아파트 설치공사
- 경북 경산 서한이다음아파트 설치공사
- 중국 혁신도시 1공구 설치공사
- 경북 경산 신성아파트 설치공사
- 영천시 문내외 공원 조성공사
- 대구시 성서 완충저류시설 공원 조성공사
- 영천시 강변 공원 조성공사
- 경산시 평사리-평사2리 도시계획 도로개설 가로등 설치공사
- 경산시 택지 주공간 도시계획도로 가로등설치공사
- 경산시 옥곡동 철도부지주변 주차장 조성공사
- 양산시 경민아파트~주공2차 공공공지 정비 가로등 설치공사
- 경산시 하양 생활체육공원 조성사업 설치공사
- 통영시 욕지도 테니스장 스포츠 조명 환경 조성 공사
- 경산 경일대학교 대운동장 스포츠 조명 환경 조성공사

- 특허기술 및 디자인 등록 다수 보유
- 환경 관련 인증 및 직접 생산 증명 보유



## 1.조명 기술 자료

지엔비테크는 기존 투광등의 가장 문제점이 많이 발생하는 방수 방습 문제 해결하기 위하여 방수 방습 밀폐 기술을 개발 하였다.



### 1.이중실링 기법

안쪽과 바깥쪽 이중 실링을 통해 물과 습기 뿐만 아니라 기체까지도 완전히 차단함으로써 진동과 온도변화에도 밀폐기능이 유지

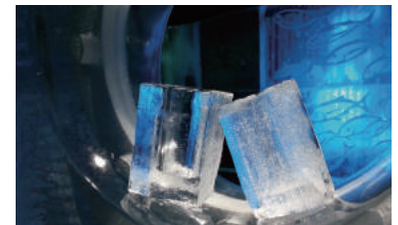


### 2.충진용 가이드

특수 개발한 실리콘을 이용, 그랜드케이블의 복잡함을 버리고 단순하고 심플한 가이드를 이용한 기술로 방수 및 방습도 가능.

### 완전밀폐(Airtight)를 통한 기존 투광등과의 차별화

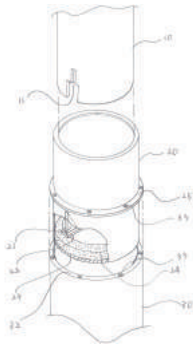
	일반적인 방수 방법	본기술
부품의 공정의 수	많음, 복잡	매우적음,단순
방습	IP67 성능인증을 받은 제품도 방습이 안되는 경우가 많음	완전 밀폐,방습도 됨
온도변화, 충격에 대한 내구성	낮음	높음
불량 발생율	낮음	높음
비용	낮음	높음



적용분야  
(선박,수변지역,캠핑,낚시,냉동창고,혹한환경)

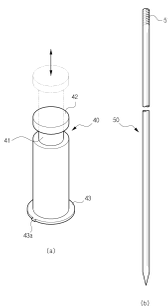
## 2. 폴 기술 자료

### 1. 가로등 지주 결합 구조



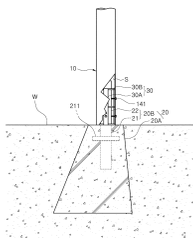
가로등 지주 결합구조에 관한 것으로, 좀 더 상세하게는 가로등 기둥을 고정구에 조립한 후 하부기둥에 조립 고정하는 것으로, 상기 가로등 기둥 하부 중심 양측에 절개된 요부홈을 형성하되, 상기 요부홈은 고정구 내부에 형성된 삼각형의 돌출부재에 끼워져 고정됨과 함께 상기 가로등 기둥의 맨 끝 하측은 고정구의 받침 플레이트에 밀착 고정된 쿠션부재에 올려지며, 상기 고정구의 외부 중앙에 형성되는 고정 플랜지는 하부기둥의 받침턱에 올려져 체결부재에 의해 서로 고정되게 하여 작업이 간편하며, 견고하게 설치할 수 있도록 함과 아울러 용접 부위를 최소화하여 용접열에 의한 변형 및 파손을 방지하고, 상부의 가로등과 하부기둥의 연결 시 체결부분이 외부로 돌출되지 않아 도심에 설치되는 가로등의 미관을 해치지 않는 가로등 지주 결합구조에 관한 것이다.

### 2. 가로등 지주 교체 장비



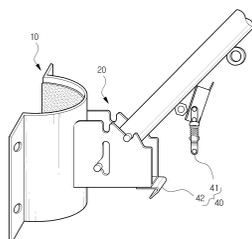
원 또는 다각의 형상을 갖는 판으로 이루어지되 하부가 지면에 고정되고 상부 중심부에 거치홈이 형성된 지지부와; 상기 지지부의 상부와 결합되되 수직 방향으로 높이를 갖으며 내측에 공간이 형성된 기둥형상으로 이루어져 상단에는 개방공이 형성되고 일측에는 회동가능한 도어가 형성된 하부지주와; 상기 하부지주의 상부와 결합하고 수직방향으로 높이를 갖으며 내측에 공간이 형성된 기둥형상으로 이루어지되 외주면에 복수개의 삽입홈이 형성되고 하단면에 수직방향으로 높이를 갖는 안착홈이 형성된 상부지주와; 상기 하부지주의 내측으로 인입되어 상승 및 하강 동작을 하는 실린더가 구비된 승강장치와 상기 상부지주의 외측면에 결합되는 복수개의 지지바로 구성된다

### 3. 가로등 지주와 지지수단 결합구조



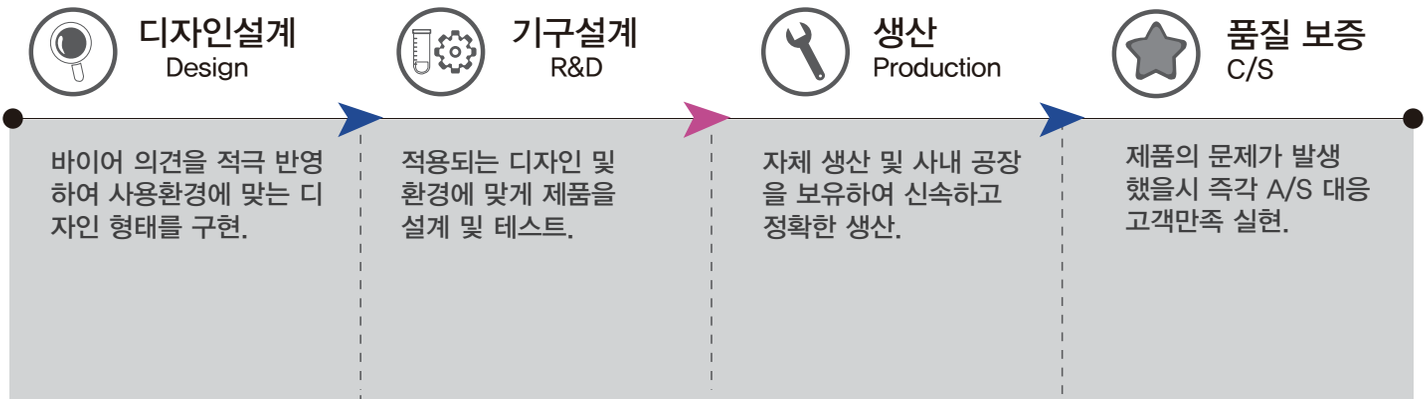
지면에 매설되는 지지부와 상기 지지부에 결합된 앵커를 포함하여 이루어진 지지수단과 상기 지지수단에 암수 형태로 결합하는 중계수단을 구비하고, 상기 중계수단에 가로등 지주를 위한 결합공을 구비한 것으로, 작업자가 쉽게 가로등 지주를 지지수단에 결합할 수 있어 작업 시간을 단축할 수 있으며, 가로등 지주를 지지수단에 결합하면서 가로등 지주의 위치를 정위치로 고정할 수 있으며, 외부 충격에도 앵커가 파손되는 것을 방지하여 제품의 신뢰성을 향상시킨 가로등 지주와 지지수단 결합구조에 관한 것이다.

### 4. 현수막걸이대



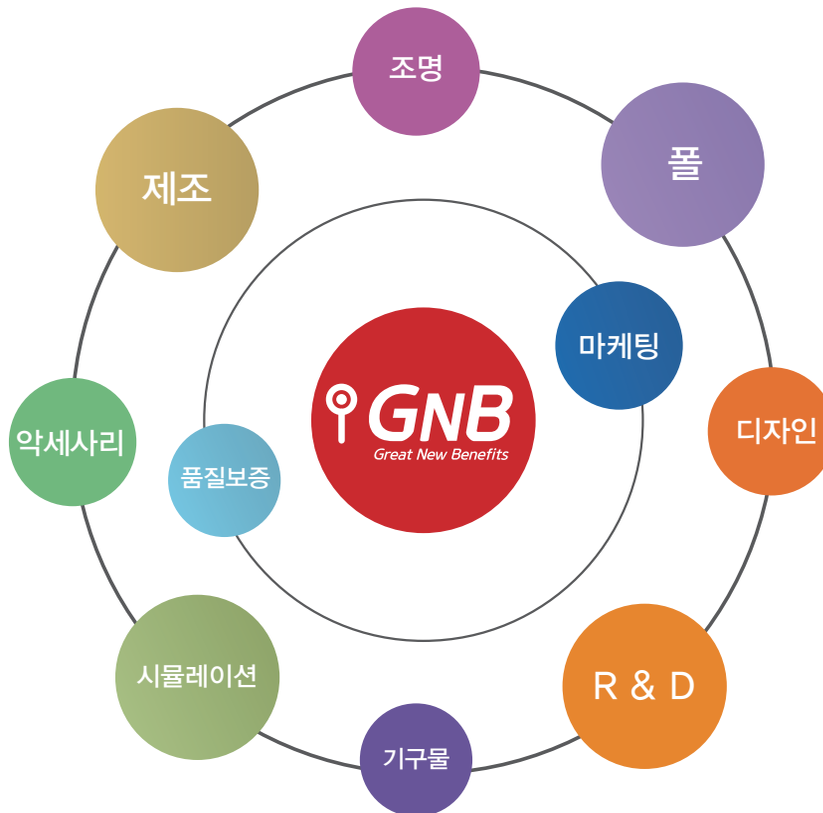
본 고안은 현수막 걸이대에 관한 것으로, 그 목적은 현수막을 지주에 견고하게 고정하기 위하여 상기 지주의 외주면에 결합되되 두 분체로 이루어져 서로 체결수단에 의해 결합되는 고정부와; 상기 고정부의 일측 또는 양측에 회동 가능하게 결합되는 설치부와; 상기 설치부의 하부에 연결되어 현수막이 개시되는 광고부;로 이루어져 구성된 것이다.

## ■ 지엔비테크는 디자인부터 품질보증까지 모든 과정을 자체적으로 진행하고 있습니다



## 참된 조명을 아는 사람들

지엔비테크는 각종 옥외 및 옥내 조명의 설치 경험을 바탕으로 단순히 제품만 납품하는 제조 업체방식의 전략에서 벗어나 통합 솔루션 시스템을 기반으로 고객의 니즈를 전적으로 반영한 조명 아이덴티티 정립하기 위해 노력 하고 있습니다. 모두가 만족하는 참된 옥내외 조명환경을 만들기 위해 지엔비테크는 항상 고민하고 노력합니다.



■ 지엔비테크는 디자인 설계시 경관 설계 시뮬레이션을 진행하여 완공 예상도를 제공해 드립니다.



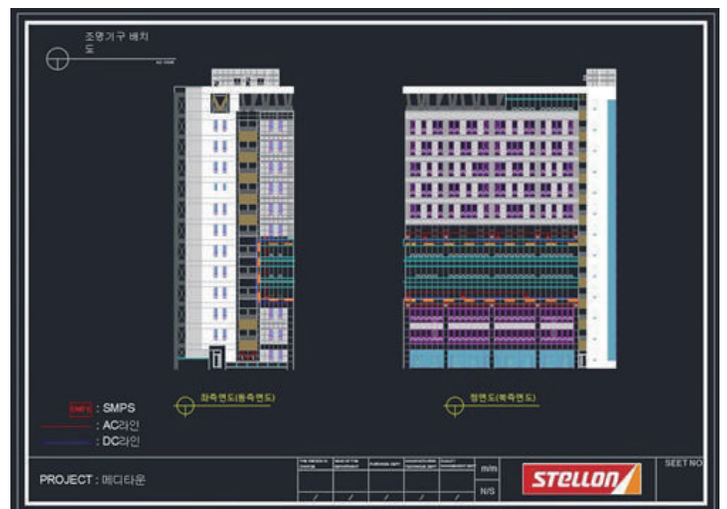
## ■ .조명 설계 도면 작업

**조명 기구 상세도**

MINI LIGHT	M	LONGBODY LIGHT	L	LIGHT SHOWER	BAR LIGHT	CUTTED BAR LIGHT
사양	사양	사양	사양	사양	사양	사양
모델	모델	모델	모델	모델	모델	모델
중량	중량	중량	중량	중량	중량	중량
전구색	전구색	전구색	전구색	전구색	전구색	전구색
렌즈각도	렌즈각도	렌즈각도	렌즈각도	렌즈각도	렌즈각도	렌즈각도

PROJECT : 메디타운

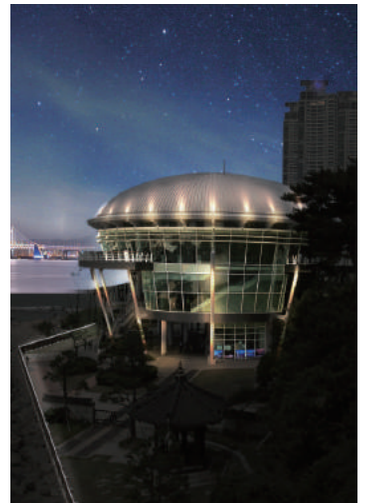
STELLON



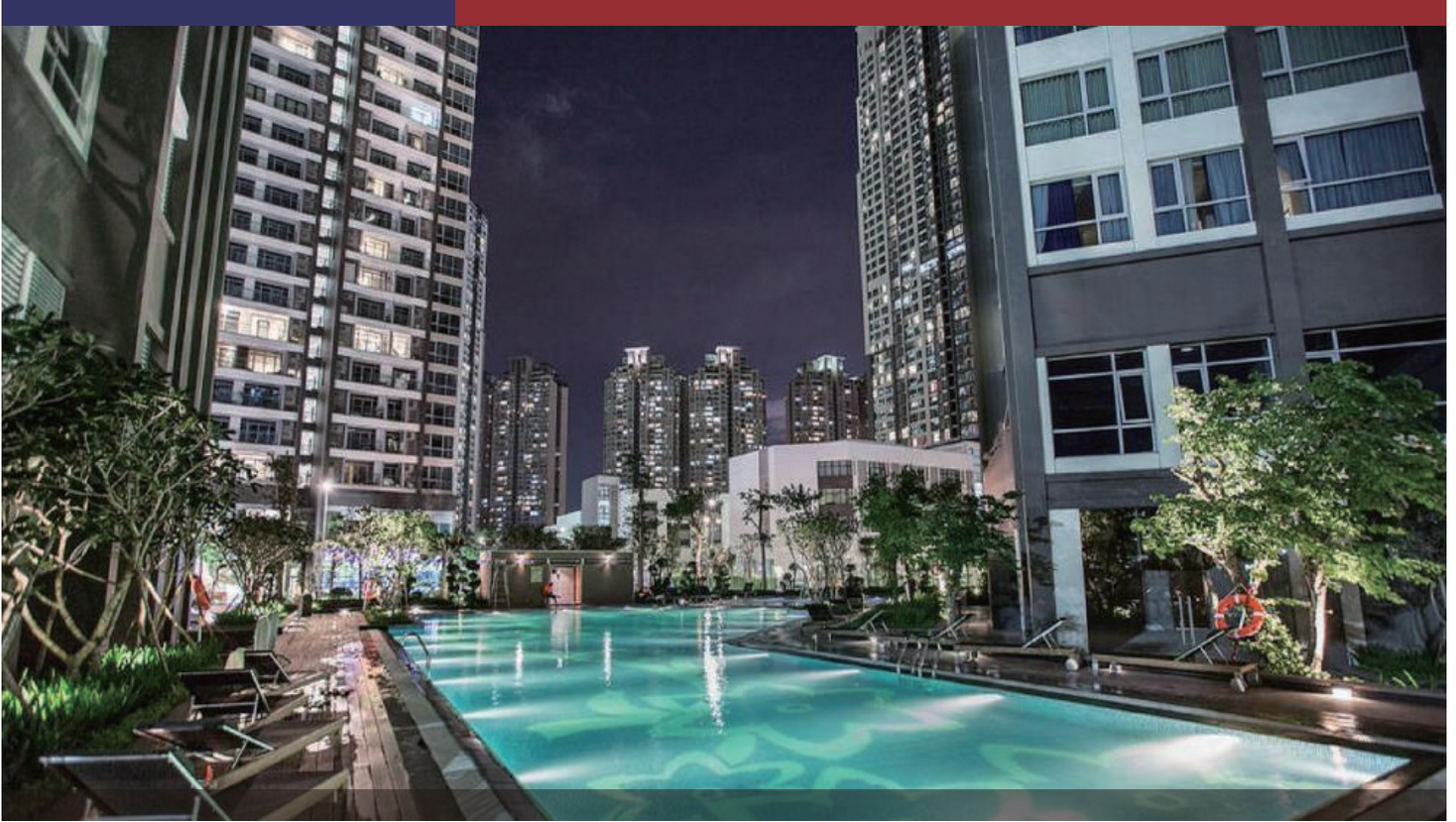
## ■ 조명 CG 작업 및 야간 조명 예상도



## ■ .적용 사례



## ■ 공동 주택 조명



## 공동주택조명 Apartment lighting

지이엠테크 공동주택용 조명은 한 주택 단지에 들어가는 모든 종류의 조명을 공급하여 드립니다. 아늑한 실내 거실등과 같은 홈조명 부터 외부 경관 투광등까지 모든 빛을 선사드립니다.





## 실외조명



- 100% 완전한 방수,방습,방진으로 외부 악조건의 환경에 대응이 가능합니다.
- 어느 조건에도 설치 할 수있는 악세사리 보유로 설치가 한결 편리해 집니다.
- 내구성 TEST(IK10) 기준을 넘어선 고내구성 제품으로 기존 제품보다 더 오래 사용하실수 있습니다.
- 무게를 가볍게 하여 설치하기가 매우 간편합니다
- 다양한 조사각을 이용하여 환경에 맞는 적절한 배광으로 눈이 피로하지 않게 합니다.

### ※ 적용 조명



## 1. 실외 조명

### ■ 투광조명



**SF100**  
슬림 25W

LED	Samsung
총광속	1,753(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	120도/60도
무게	0.5kg
입력전압	AC210V~270V
바디칼라	실버



**SF-008**  
슬림50W

LED	Samsung
총광속	3,800(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	120도/60도
무게	1kg
입력전압	AC210V~270V
바디칼라	실버



**LNP001**  
롱바디 네오 플러스 80W

LED	Samsung
총광속	7,795(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	120도/60도
무게	4kg
입력전압	AC190V~290V
바디칼라	실버



**PLF1540**  
경관조명 150W

LED	Samsung
총광속	15,450(lm)
색온도	주광색
조사각	120도/60도/40도/20도
무게	5kg
입력전압	AC100~250V
바디칼라	실버



**PLF3000**  
경관조명 300W

LED	Samsung
총광속	38,000(lm)
색온도	주광색
조사각	120도/60도/40도/20도
무게	8kg
입력전압	AC100~250V
바디칼라	실버



**PLF6000**  
경관조명 560W

LED	Samsung
총광속	76,000(lm)
색온도	주광색
조사각	120도/60도/40도/20도
무게	13kg
입력전압	AC100~250V
바디칼라	실버

## 1.실외 조명

### ■ 간접조명



**SB-302**  
LED DC12V~36V 8W 틸팅 바

LED	Samsung
총광속	505(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	300mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버



**SB-312**  
LED DC12V~36V 16W 틸팅 바

LED	Samsung
총광속	1,011(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	600mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버



**SB-322**  
LED DC12V~36V 24W 틸팅 바

LED	Samsung
총광속	1,540(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	900mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버



**SB-300**  
LED DC12V~36V 8W 바

LED	Samsung
총광속	505(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	300mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버



**SB-310**  
LED DC12V~36V 16W 바

LED	Samsung
총광속	1,011(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	600mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버



**SB-320**  
LED DC12V~36V 24W 바

LED	Samsung
총광속	1,540(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
길이	900mm
입력전압	DC12V~36V
바디칼라	실버

## 1.실외 조명

### ■ 라인조명

13

25W



#### SFT100 / SFT102 라이트샤워 월워셔 25W

LED	Samsung
총광속	1,550(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	편측 20도
길이	600mm
입력전압	AC220V
바디칼라	실버

14

25W



#### SFT112 라이트샤워 클리어 25W

LED	Samsung
총광속	1,550(lm)
색온도	전구색
조사각	클리어 20도
길이	600mm
입력전압	AC220V
바디칼라	실버

15

25W



#### SFT105 / SFT107 라이트샤워 월워셔 블랙 25W

LED	Samsung
총광속	1,550(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	편측 20도
길이	600mm
입력전압	AC220V
바디칼라	블랙

16

50W



#### SFT200 / SFT202 라이트샤워 월워셔 50W

LED	Samsung
총광속	3,100(lm)
색온도	주광색 / 전구색
조사각	편측 20도
길이	1200mm
입력전압	AC220V
바디칼라	실버

17

50W



#### SFT212 라이트샤워 클리어 50W

LED	Samsung
총광속	3,100(lm)
색온도	주광색 / 전구색
조사각	20도
길이	1200mm
입력전압	AC220V
바디칼라	실버

18

50W



#### SFT205 / SFT207 라이트샤워 월워셔 블랙 50W

LED	Samsung
총광속	3,100(lm)
색온도	주광색 / 전구색
조사각	편측 20도
길이	1200mm
입력전압	AC220V
바디칼라	블랙

## 1.실외 조명

### ■ 벽부조명

19



**EVGL02A1**  
원형 지중등 15W

LED	Samsung
소비전력	18W
색온도	nomo/rgb
조사각	60도
크기	150Ø
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

20



**EVGL03A1**  
원형 지중등 30W

LED	Samsung
소비전력	30W
색온도	nomo/rgb
조사각	60도
크기	200Ø
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

21



**EVGL04A1**  
원형 지중등 50W

LED	Samsung
소비전력	50W
색온도	nomo/rgb
조사각	60도
크기	300Ø
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

22



**EVGL01A3**  
사각 지중등 5W

LED	Samsung
소비전력	5W
색온도	nomo/rgb
조사각	120도
크기	90X300
입력전압	DC12V
바디칼라	화이트

23



**EVGL03A3-02**  
사각 지중등 18W

LED	Samsung
소비전력	10W
색온도	nomo/rgb
조사각	120도
크기	150X500
입력전압	DC12V
바디칼라	화이트

24



**EVGL04A3-02**  
사각 지중등 36W

LED	Samsung
소비전력	20W
색온도	nomo/rgb
조사각	120도
크기	150X1000
입력전압	DC12V
바디칼라	화이트

## 1.실외 조명

### ■ 벽부조명

25



**EVWAL02P2**  
원형 벽부등 12W 쌍방향

LED	Samsung
소비전력	12W
색온도	주광색/전구색
크기	150Ø*350
입력전압	DC12V
바디칼라	화이트

26



**EVWAL02P1**  
원형 벽부등 12W 단방향

LED	Samsung
소비전력	12W
색온도	전구색
크기	150Ø*350
입력전압	DC12V
바디칼라	화이트

## 1. 실외 조명

### ■ 수목조명

27

35W



**SF-208**  
수목조명 35W

LED	Samsung
총광속	2,441(lm)
색온도	주광색/전구색
조사각	120도/60도
무게	1.2kg
입력전압	AC210V~270V
바디칼라	실버

28

75W



**SF300**  
수목조명 75W

LED	Samsung
총광속	6,500(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
무게	3.9kg
입력전압	AC210V~270V
바디칼라	실버

30

100W



**PLF1060**  
수목조명 100W

LED	Samsung
총광속	10,200(lm)
색온도	주광색
조사각	120도/60도/40도/20도
무게	4.2kg
입력전압	AC100V~250V
바디칼라	실버

31

200W



**PLF2000**  
수목조명 200W

LED	Samsung
총광속	19,830(lm)
색온도	주광색
조사각	120도/60도/40도/20도
무게	5kg
입력전압	AC100~250V
바디칼라	실버

## 1. 실외 조명

### ■ 볼라드 조명

32



**NB-LS001**  
사각 볼라드 조명

재질	알루미늄 / 폴리카보네이트
규격	15W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	120도
길이	230X230X870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

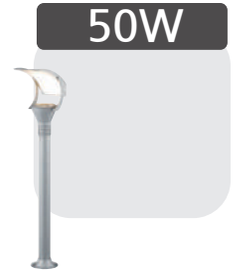
33



**UVGL03A2-02**  
사각 불투명 지중등 30W

LED	Samsung
소비전력	30W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	120도
길이	230X230X870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

34



**UVGL04A2-02**  
사각 불투명 지중등 50W

LED	Samsung
소비전력	50W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	120도
길이	230X230X870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

35



**UVGL01A3**  
사각 지중바 조명 8W

LED	Samsung
소비전력	8W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	60도
길이	230Ø*870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

36



**UVGL03A3-02**  
사각 지중바 조명 18W

LED	Samsung
소비전력	18W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	60도
길이	230Ø*870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

37



**UVGL04A3-02**  
사각 지중바 조명 36W

LED	Samsung
소비전력	18W
색온도	주광색 / 전구색
조사각	60도
길이	230Ø*870
입력전압	DC12V
바디칼라	블랙

## 1. 실외 조명

### ■ 가로등/ STREET LIGHT POLE

GNB-SS-001



35

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

GNB-SS-002



36

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

GNB-SS-003



37

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

GNB-SS-004



38

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

GNB-SS-005



39

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

GNB-SS-006

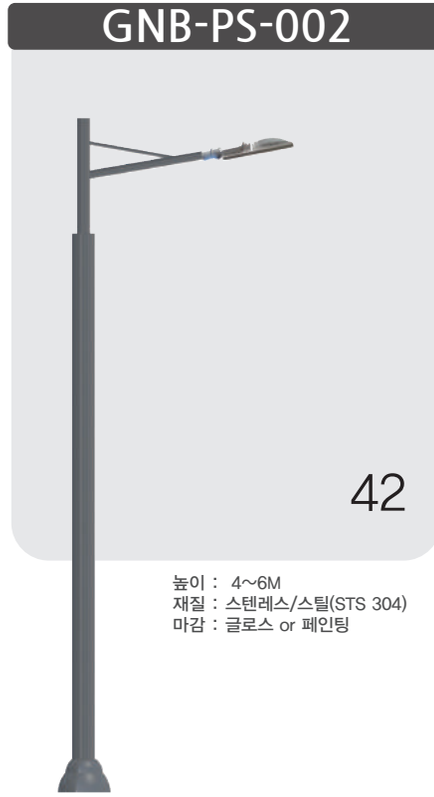


40

높이 : 8~10M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

## 1.실외 조명

### ■ 공원등/ PARK LIGHT POLE



## 1.실외 조명

### ■ 열주등

**GNB-PSS-001**

47

높이 : 4~6M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

**GNB-PSS-002**

48

높이 : 3M  
재질 : 스텐레스/스틸(STS 304)  
마감 : 글로스 or 페인팅

**GNB-PSS-003**

49

재질 : 스텐레스  
램프 : LED RGB 20W  
LED BAR 130W

**GNB-PSS-004**

50

재질 : 알루미늄 파이프  
램프 : LED BAR 130W  
칼라 : 블랙

**GNB-PSS-005**

51

재질 : 스텐레스 파이프  
램프 : LED BAR RGB 80W  
LED BAR 34W

**GNB-PSS-006**

52

주문제작

## 1. 실외 조명

### ■ 태양광등주/ SOLAR POWER POLE

**GNB-SP-001**

53

높이 : 4~6M  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-SP-002**

54

높이 : 8~10M  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-SP-003**

55

높이 : 8~10M  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

### ■ 보행등암/ PEDESTRIAN LIGHTING POLE

**GNB-PL-001**

56

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-PL-002**

57

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-PL-003**

58

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-PL-004**

59

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-PL-005**

60

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

**GNB-PL-006**

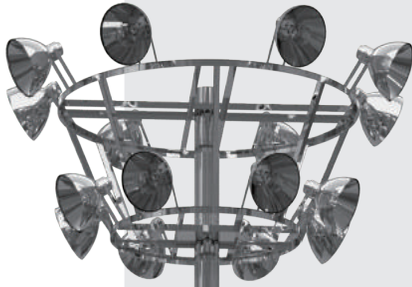
61

높이 : L800~1800 / 주문제작형  
재질 : 스텔레스 / 스텔(STS 304)  
마감 : 글로스 또는 페인팅

## 1.실외 조명

### ■ 조명타워/ TOWER LIGHTING

GNB-TP-001

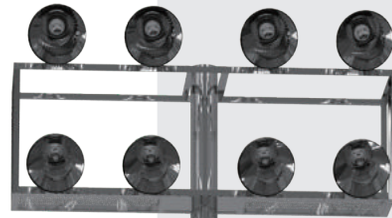


62

높이 : 10~18M  
재질 : 스틸  
램프 : 400W~1500W



GNB-TP-002



63

높이 : 10~18M  
재질 : 스틸  
램프 : 400W~1500W



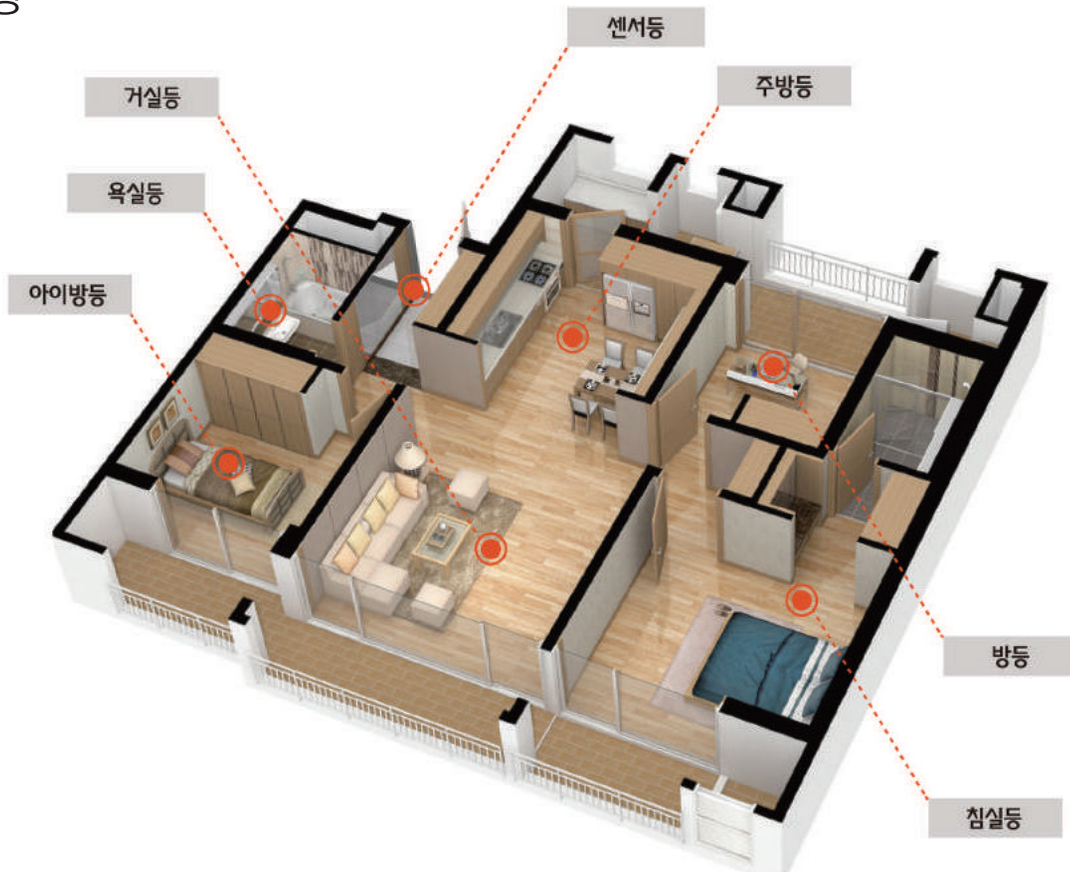


## 실내조명



- 혼자서도 설치 가능할 정도로 손 쉬운 편리함과 얇은 디자인으로 무게 또한 가볍습니다.
- 눈 건강까지 생각한 조명으로 플리커현상(일명 깜빡임)과 글레어현상(아른거림)이 없습니다
- 색온도 5700K 광효율 130lm/w 광속 5.200lm 소비전력 40W의 제품으로 보다 나은 효율을 누릴 수 있습니다
- 제품 뒷면에 불필요한 부품 부착없이 안정기를 깔끔하게 정리하여 뒷면의 디자인까지 생각하였습니다
- 120도의 넓은 조사각으로 대비없는 넓은 균조도로 제품 설치 후 공간이 더욱 넓게 느껴집니다.

### ※ 적용 조명



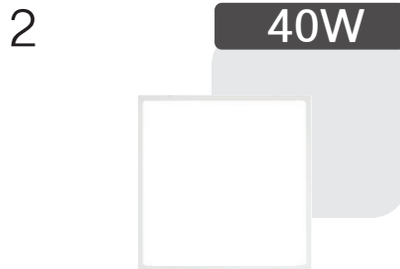
## 2.실내 조명

■ 방조명 (거실 조명 / 침실조명 /아이방 조명 / 주방 조명)



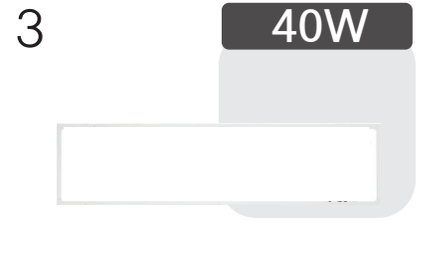
**EIP6432**  
640X320X25 방조명

램프	LED 25W
색온도	주광색
조사각	120도
규격	640X320X25
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**EIP6464**  
640X640X25 방조명

램프	LED 40W
색온도	주광색
조사각	120도
규격	640X640X25
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**EIP12832**  
1285X320X25 방조명

램프	LED 40W
색온도	주광색
조사각	120도
규격	1285X320X25
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트

### 모던화이트



### 모던퍼플



### 버터플라이



### 블루플라워



### 화이트플라워



### 위드토끼



### 곰돌이



### 파티



### 기린



## 2.실내 조명

■ 기타조명 (출입문 조명 / 화장실조명 / 테라스조명 / 창고조명)



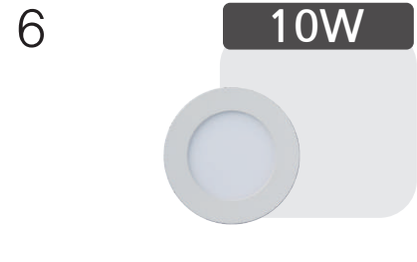
**EID0218W**  
테라스 조명 20W

램프	LED20W
총광속	1,450(lm)
색온도	주광색 / 전구색
조사각	120도
규격	Ø225
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**EID026**  
화장실 샤워 부스 조명 12W

램프	LED 12W
총광속	930(lm)
색온도	전구색/주광색
조사각	120도
규격	Ø175
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**EID026W**  
창고 조명 10W

램프	LED10W
총광속	470(lm)
색온도	주광색 / 전구색
조사각	120도
규격	Ø120
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**EIP6418**  
화장실 세면대 조명 25W

램프	LED 25W
총광속	2,250(lm)
타입	엣지
조사각	120도
길이	640X180X25
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트



**ES0115W**  
출입문 센서 조명 15W

램프	LED 15W
총광속	1,350(lm)
색온도	주광색
조사각	120도
규격	Ø240X70
입력전압	AC220V
바디칼라	화이트