



صنایع روشنائی پوتیا نور آریا





شرکت صنایع روشنایی بوتیا نور آریا (نام قدیم صنایع سبز بوتیا) به عنوان تولید کننده انواع محصولات روشنایی ال ای دی و پایه چراغ های روشنایی و با بیش از ۱۷ سال سابقه درخشان ، با هدف گسترش و بومی سازی انرژی های نو و تجدید پذیر و تولید محصولات زیبا ، با کیفیت و اقتصادی ، مطابق با استانداردهای ملی ایجاد گردید.

این شرکت با بهره گیری از تخصص و توان کارشناسان متعهد خود و در راستای بهبود مستمر همواره تلاش دارد محصولاتی متناسب با نیاز مشتریان محترم و مطابق با اصل نوآوری و مشتری مداری تولید و روانه بازار نماید ، این محصولات شامل انواع پایه چراغ های پارکی و خیابانی ، مبلمان شهری ، وسایل تندرستی ، برج نور و برج پرچم ، روشنایی اداری ، صنعتی ، دکوراتیو و چراغ های فضای آزاد می باشد.

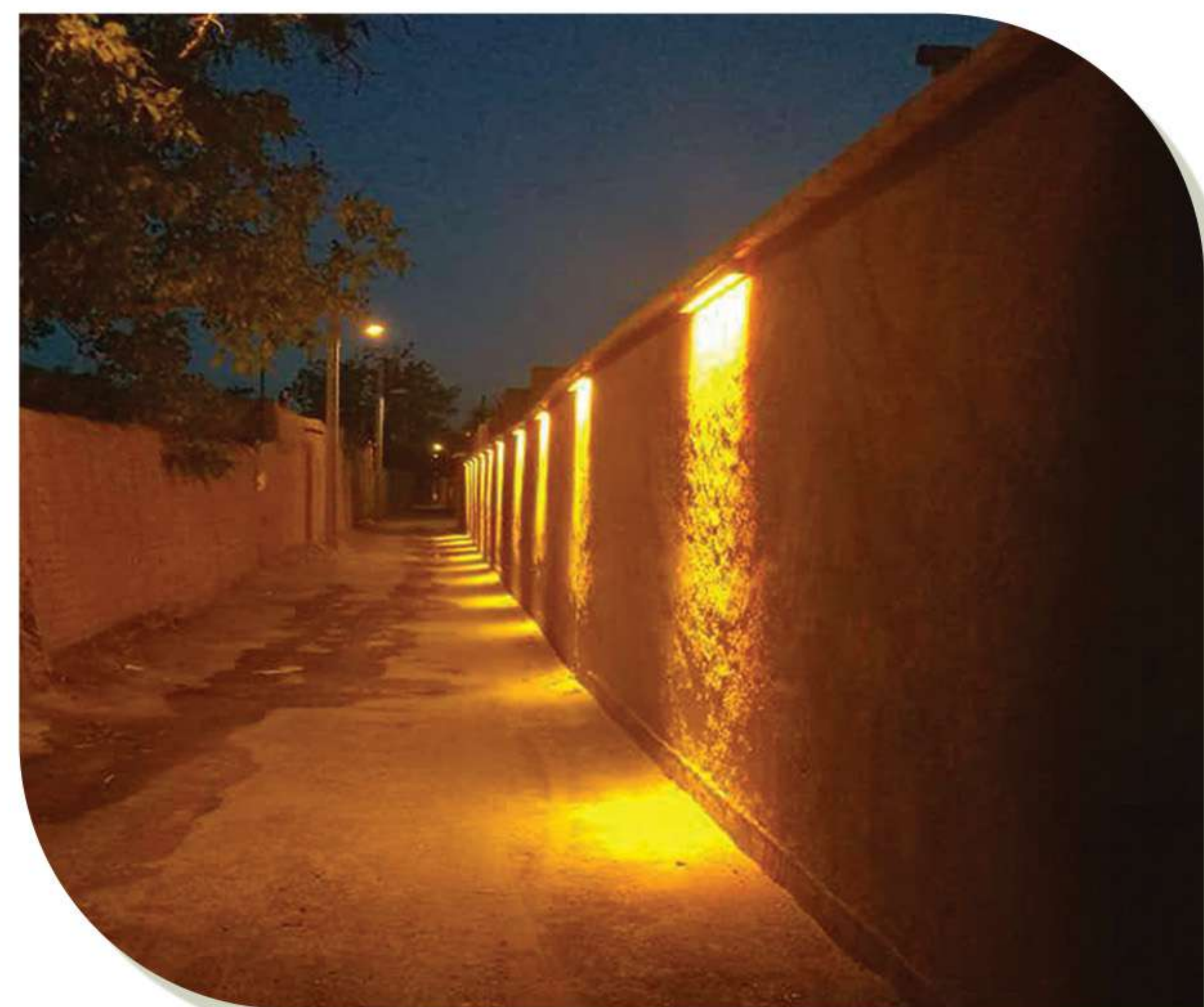
این شرکت با بهره گیری از نرم افزار های طراحی روشنایی DIALUX و پلاگین های چراغ های بوتیا نور به عنوان مشاور و بصورت کاملا رایگان اقدام به طراحی روشنایی محل مورد درخواست مشتریان محترم می نماید تا قبل از اعمال هر گونه هزینه ، خواسته ها و نیازهای طراحان و مشتریان محترم لحاظ گردد و بهترین گزینه با حداقل قیمت انتخاب گردد.





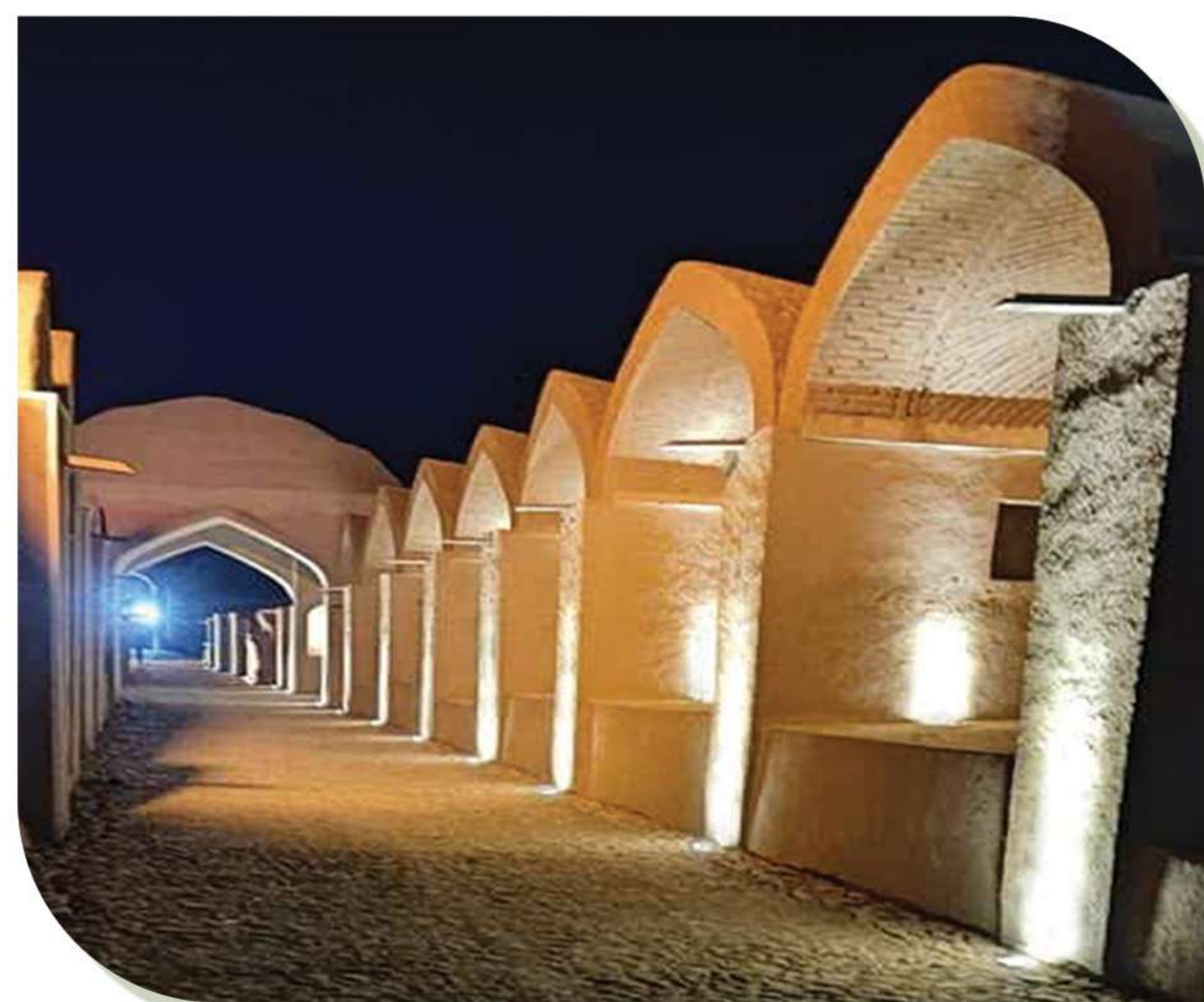
ویژگی های والواشر یاقوت :

- * منبع نور : Power LED
- * امکان تنظیم دقیق زاویه نصب چراغ توسط براکت نصب
- * درجه حفاظت: IP66 (ضد نفوذ آب و گرد و غبار برای استفاده در محیط بیرون)
- * در توان های ۱ الی ۷۲ وات (در رنگ های مختلف)
- * کاربرد: جهت نور پردازی ابنیه، بنا های سنتی و تاریخی ، ستون ها، نما، مجسمه ها ، بنا های یادبود، فضای سبز ومحیط های داخلی و بیرونی



ویژگی های چراغ دفنی زمرد :

- * منبع نور: Power LED
- * درجه حفاظت: IP66 (ضد نفوذ آب و گرد و غبار برای استفاده در محیط بیرون)
- * در توان های ۱ الی ۳۶ وات (در رنگ های مختلف)
- * طول عمر : (۵۰۰۰۰ ساعت)
- * کاربرد : جهت نور پردازی ابنیه، بناهای سنتی و تاریخی ، ستونها، نما، مجسمه ها، بناهای یادبود، فضای سبز ومحیط های داخلی و بیرونی



ویژگی های چراغ استخری نیلوفر :

- * منبع نور: Power LED
- * درجه حفاظت: IP68 (ضد آب بودن)
- * زاویه دلخواه تابش نور
- * مدل های توکار و روکار
- * در توان های ۱ الی ۱۲ وات (در رنگ های مختلف)
- * ولتاژ کارکرد : ۱۲ وات DC
- * کاربرد : نور پردازی فواره ها ، آب نما و استخر





ویژگی های چراغ دانلایت تابش :

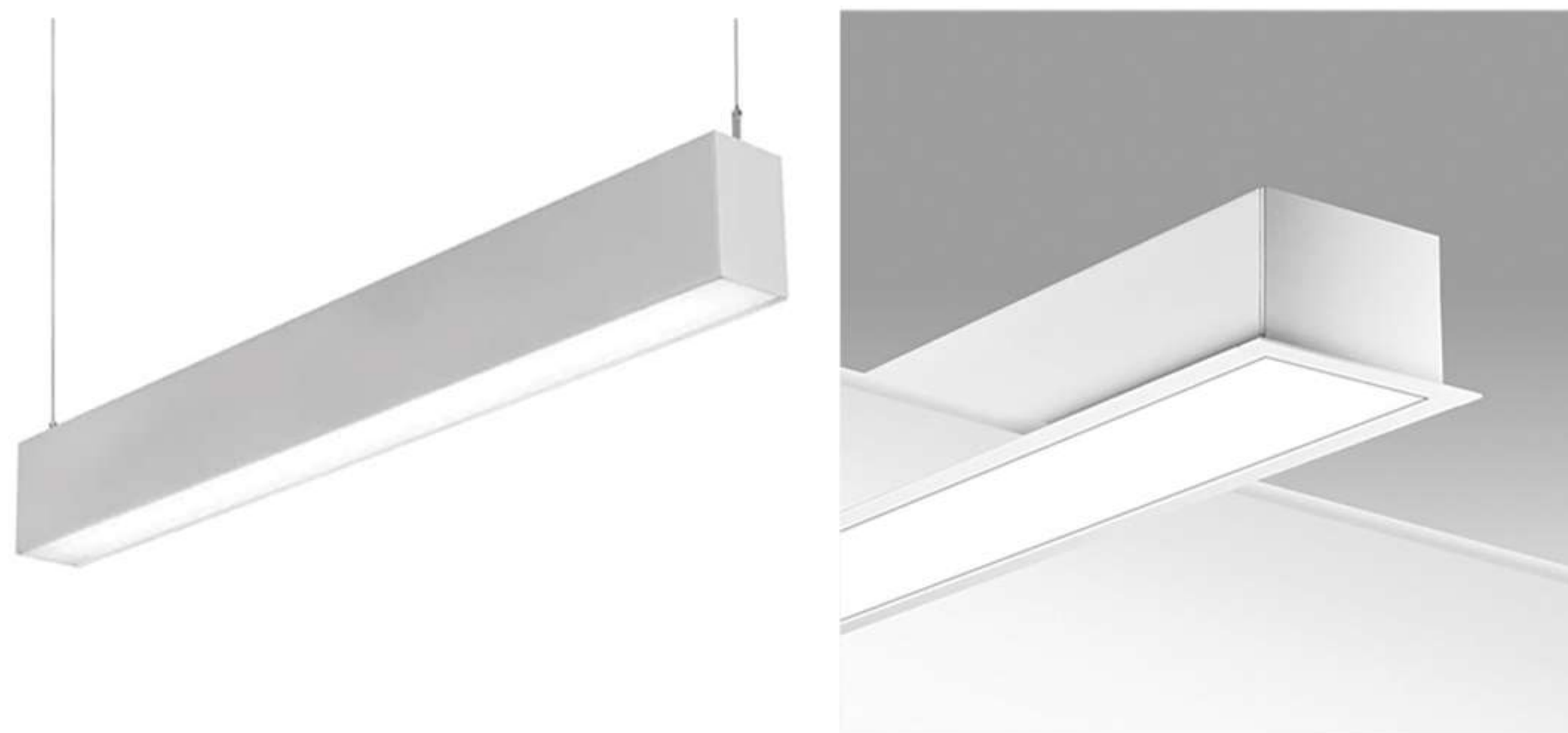
- * منبع نور: SMD LED
- * در توان و ابعاد مختلف
- * در رنگ های مهتابی ، طبیعی و آفتابی
- * کاربرد : جهت روشنایی سالن ،محوطه های تجاری ، اداری و سایر محیط های داخلی



ویژگی های مهتابی شهاب :

- * منبع نور: SMD LED
- * در ابعاد ۶۰ و ۱۲۰ سانتی متری
- * در رنگ های مهتابی ، طبیعی و آفتابی
- * عدم نیاز به استارتر و ترانس (جایگزین مهتابی های فلورسنت)
- * کاربرد : جهت روشنایی سالن ،محوطه های تجاری ، اداری و سایر محیط های داخلی





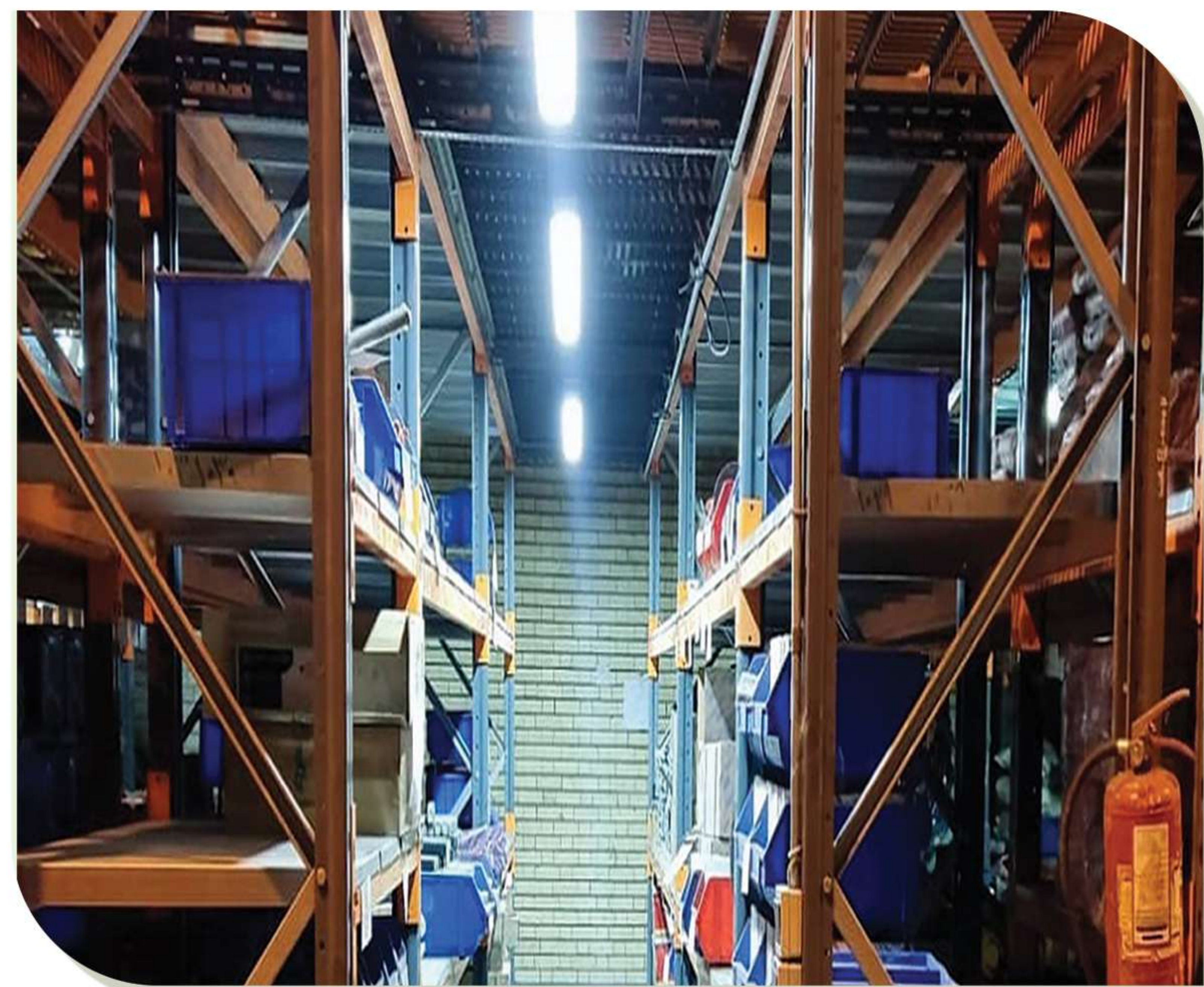
ویژگی های چراغ های خطی :

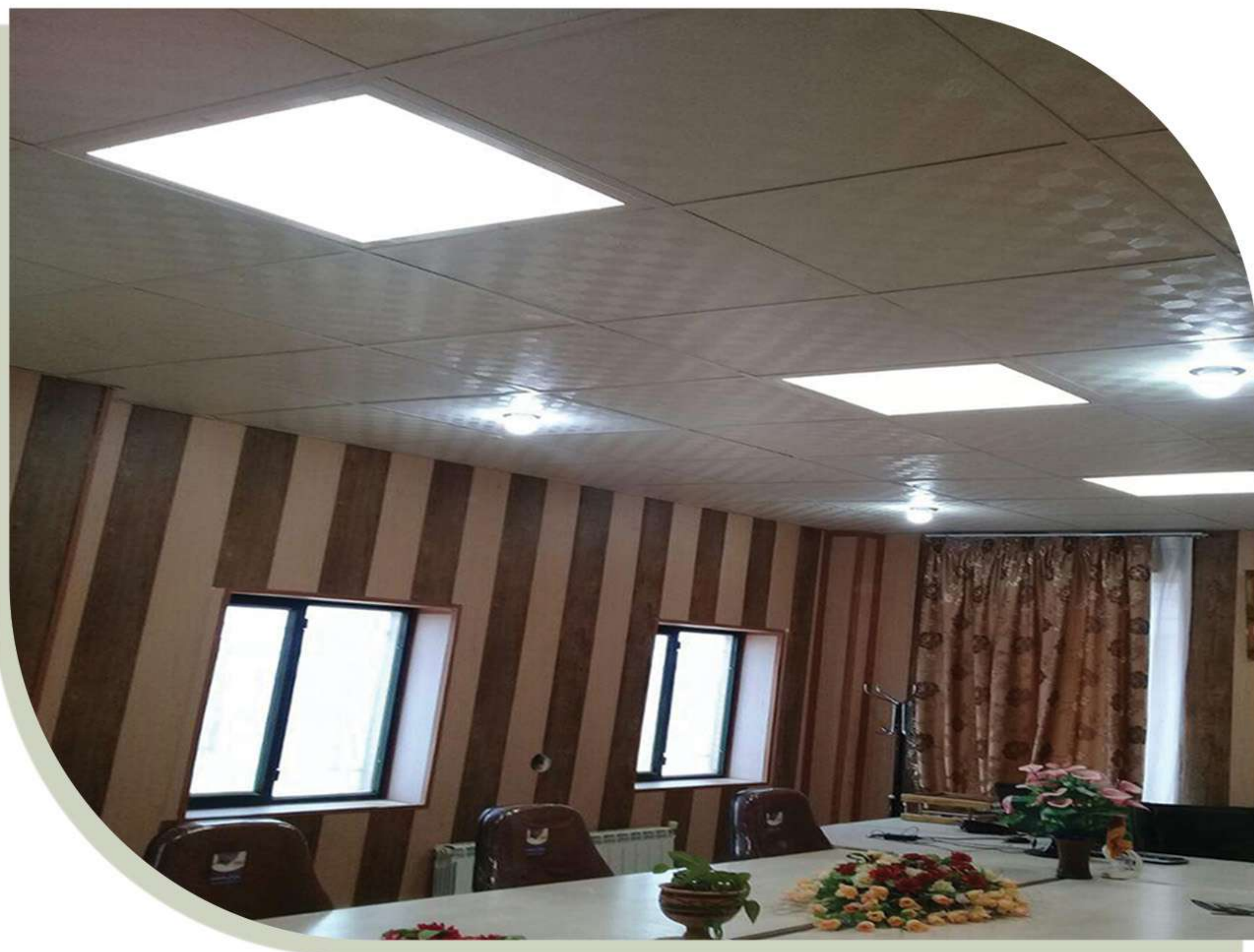
- * منبع نور: SMD LED
- * مدل های توکار و روکار
- * در توان و ابعاد مختلف بنا به سفارش
- * در رنگ های مهتابی ، طبیعی و آفتابی
- * کاربرد : جهت روشنایی سالن ، محوطه های تجاری ، اداری و سایر محیط های داخلی



ویژگی های چراغ های براکت :

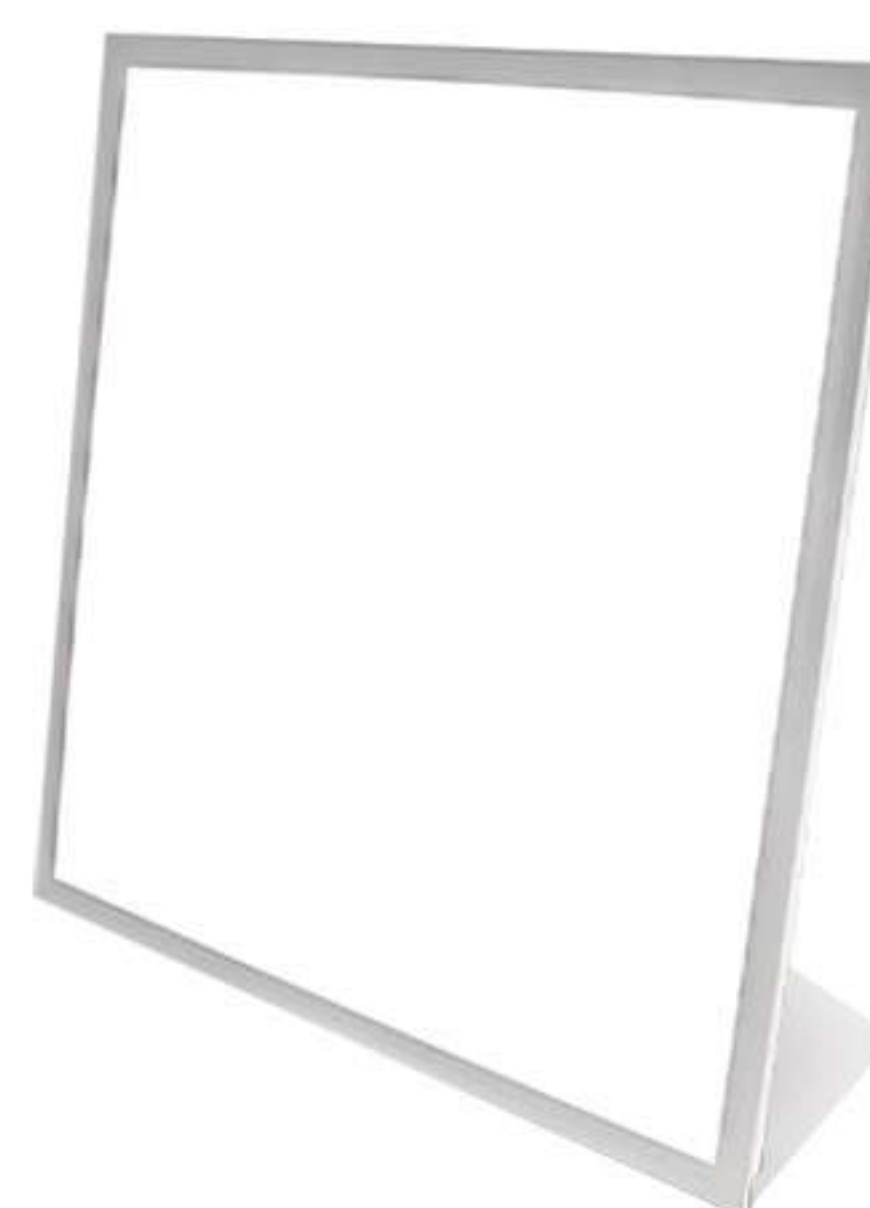
- * منبع نور: SMD LED
- * در ابعاد ۶۰ و ۱۲۰ سانتی متر
- * در رنگ های مهتابی ، طبیعی و آفتابی
- * کاربرد : جهت روشنایی سالن ، محوطه های تجاری ، اداری و سایر محیط های داخلی





ویژگی های پنل رخشان :

- * منبع نور : SMD LED
- * در مدل های توکار و روکار
- * بدنه به رنگ سفید با استفاده از سیستم پودری الکترواستاتیک
- * عدم خیرگی و پخش نور یکنواخت به دلیل دیفیوز
- * در ابعاد ۳۰*۳۰ و ۶۰*۶۰ - ضخامت ۶۰ میلی متر
- * جهت سقف های کاذب و کناف
- * در رنگ های مهتابی ،طبیعی و آفتابی
- * کاربرد : روشنایی مراکز تجاری ، بیمارستان ها ، سالن های همایش ، مراکز اداری و سایر محیط های داخلی



ویژگی های پنل فروغ :

- * منبع نور : SMD LED
- * در مدل های توکار و روکار
- * بدنه به رنگ سفید با استفاده از سیستم پودری الکترواستاتیک
- * عدم خیرگی و پخش نور یکنواخت به دلیل دیفیوز
- * در ابعاد ۳۰*۳۰ و ۶۰*۶۰ - ضخامت ۳۲ میلی متر
- * جهت سقف های کاذب و کناف
- * در رنگ های مهتابی ،طبیعی و آفتابی
- * کاربرد : روشنایی مراکز تجاری ، بیمارستان ها ، سالن های همایش ، مراکز اداری و سایر محیط های داخلی





ویژگی های چراغ های خیابانی تابان :

- * منبع نور : COB LED
- * بهره نوری : ۱۱۰-۱۴۰ لومن بر وات
- * طول عمر : بیش از ۵۰.۰۰۰ ساعت
- * درجه حفاظت: IP66 (عایق در مقابل باران ، گرد و غبار و عوامل محیطی)
- * دارای لنز مخصوص خیابانی با پخش نور یکنواخت
- * مجهز به بدنه آلومینیوم برای دفع دمای بالا و افزایش طول عمر منبع نور
- * کاربرد : قابلیت نصب در پارک ها و فضای سبز، محیط تفریحی، معابر خیابانی و یا بزرگ راه ها

کد کالا	SIZE(CM)	توان (W)	شار نوری (LM)	ارتفاع پیشنهادی نصب (M)
B SC50B124	56*20*5	50	5800>	3-4
B SC60B124	56*20*5	60	7000>	3-4
B SC100B123	63*28*6	100	11500>	4-6
B SC120B123	63*28*6	120	14000>	4-6
B SC150B123	85*30*7	150	17500>	6-10
B SC180B123	85*30*7	180	21000>	8-12
B SC200B123	90*30*7	200	23000>	10-15
ضریب وضوح رنگ (CRI)	دمای رنگ (K)	اعواج هارمونیکی (THD)	ضریب توان (PF)	محدوده ولتاژ (V)
>70	3000-4500-6500	>6 15<	> 0/95	110-280





ویژگی های چراغ های خیابانی اختر:

- * منبع نور: SMD LED
- * جنس آخرین جدار نورگذر: شیشه سکوریت
- * مجهز به بدنه آلومینیوم برای دفع دمای بالا و افزایش طول عمر منبع نور
- * درجه حفاظت: IP 66 (عایق در مقابل باران، گرد و غبار و عوامل محیطی)
- * کاربرد: قابلیت نصب در پارک ها و فضای سبز، محیط تفریحی، معابر خیابانی و یا بزرگ راه ها
- * بهره نوری (۱۱۰-۱۵۰ لومن بر وات)
- * طول عمر: بیش از (۵۰.۰۰۰ ساعت)
- * پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک
- * استفاده از LED Driver پیشرفته با جریان پایدار
- * دارای لنز مخصوص خیابانی با پخش نور یکنواخت



چراغ خیابانی SMD اختر

Street Light (Akhtar)

ارتفاع پیشنهادی نصب (M)	شار نوری (LUM)	توان (w)	SIZE (CM)	کد کالا
3-4	7000	50	38*19*4	B SA50B151
4-5	8400	60	38*19*4	B SA60B151
4-5	10080	72	45*26*6	B SA72B151
5-6	11200	80	45*26*6	B SA80B151
5-6	14000	100	45*26*6	B SA100B151
7-8	15400	110	45*26*6	B SA110B151
8-9	16800	120	45*26*6	B SA120B151
9-10	21000	150	52*32*7	B SA150B151
9-10	22400	160	52*32*7	B SA160B151
8-12	25200	180	52*32*7	B SA180B151
10-15	28000	200	52*32*7	B SA200B151

محدوده ولتاژ (V)	ضریب توان (PF)	اعوجاج هارمونیک (THD)	دمای رنگ (K)	ضریب وضوح رنگ (CRI)
110-280	> 0/95	>6 15<	3000-4500-6500	>70



تنوع خدمات: گارانتی ۲، ۳، ۵ سال
سری: کلوت، گواشیر، بوتیا



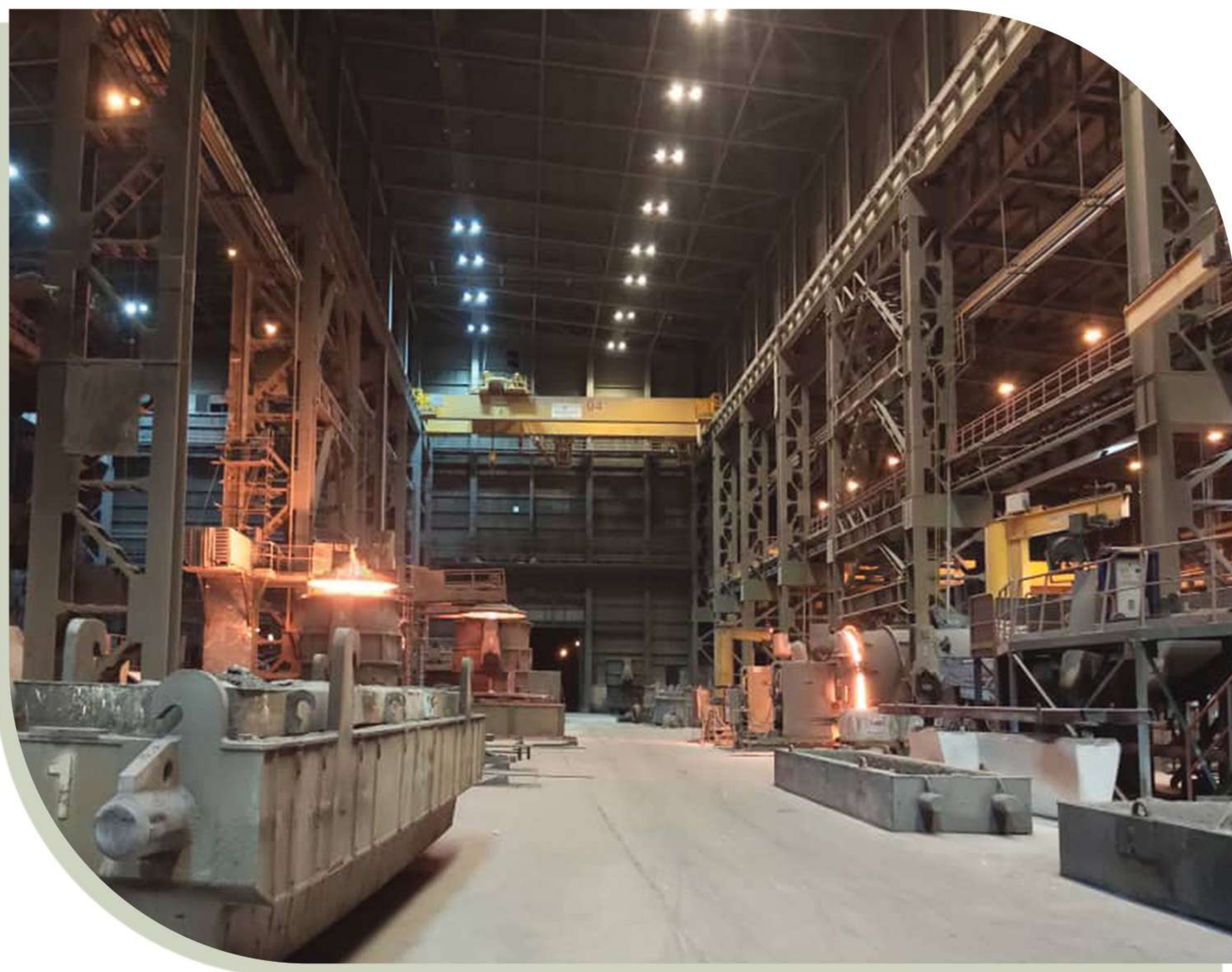


ویژگی های پروژکتور مهتاب:

- * منبع نور : COB LED
- * بهره نوری: (۱۱۰-۱۴۰ لومن بر وات)
- * طول عمر: بیش از ۵۰.۰۰۰ ساعت
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * دارای لنز مناسب با پخش نور یکنواخت
- * مجهز به بدنه آلومینیوم برای دفع دمای بالا و افزایش طول عمر منبع نور
- * استفاده از LED Driver پیشرفته با جریان پایدار
- * درجه حفاظت: IP66 (عایق در مقابل باران، گرد و غبار و عوامل محیطی)
- * کاربرد: روشنایی مکانهای بزرگ و وسیع (محوطه، استادیوم های ورزشی، ساختمان های بزرگ، کارخانه ها، انبارها، بیلپورد های تبلیغاتی)

کد کالا	SIZE(CM)	توان (w)	شار نوری (LUM)	ارتفاع پیشنهادی نصب (M)
B PC50B132	40*25*10	50	6000	3-4
B PC100B132	40*25*10	100	9000	4-6
B PC120B132	40*25*10	120	10000	6-8
B PC150B132	60*28*11	150	13000	6-8
B PC180B132	60*28*11	180	14000	7-10
B PC200B132	60*28*11	200	16000	7-12
B PC240B132	60*28*11	240	20000	12-15
B PC250B132	60*28*11	250	21000	12-15
B PC300B132	85*32*11	300	26000	15-20
B PC400B132	85*32*11	400	32000	20-25
B PC480B132	85*32*11	480	33000	25-30
ضریب وضوح رنگ (CRI)	دمای رنگ (K)	اعواج هارمونیکی (THD)	ضریب توان (PF)	محدوده ولتاژ (V)
> 70	3000-4500-6500	>6 15<	> 0/95	110-280





ویژگی های پروژکتور پرتو:

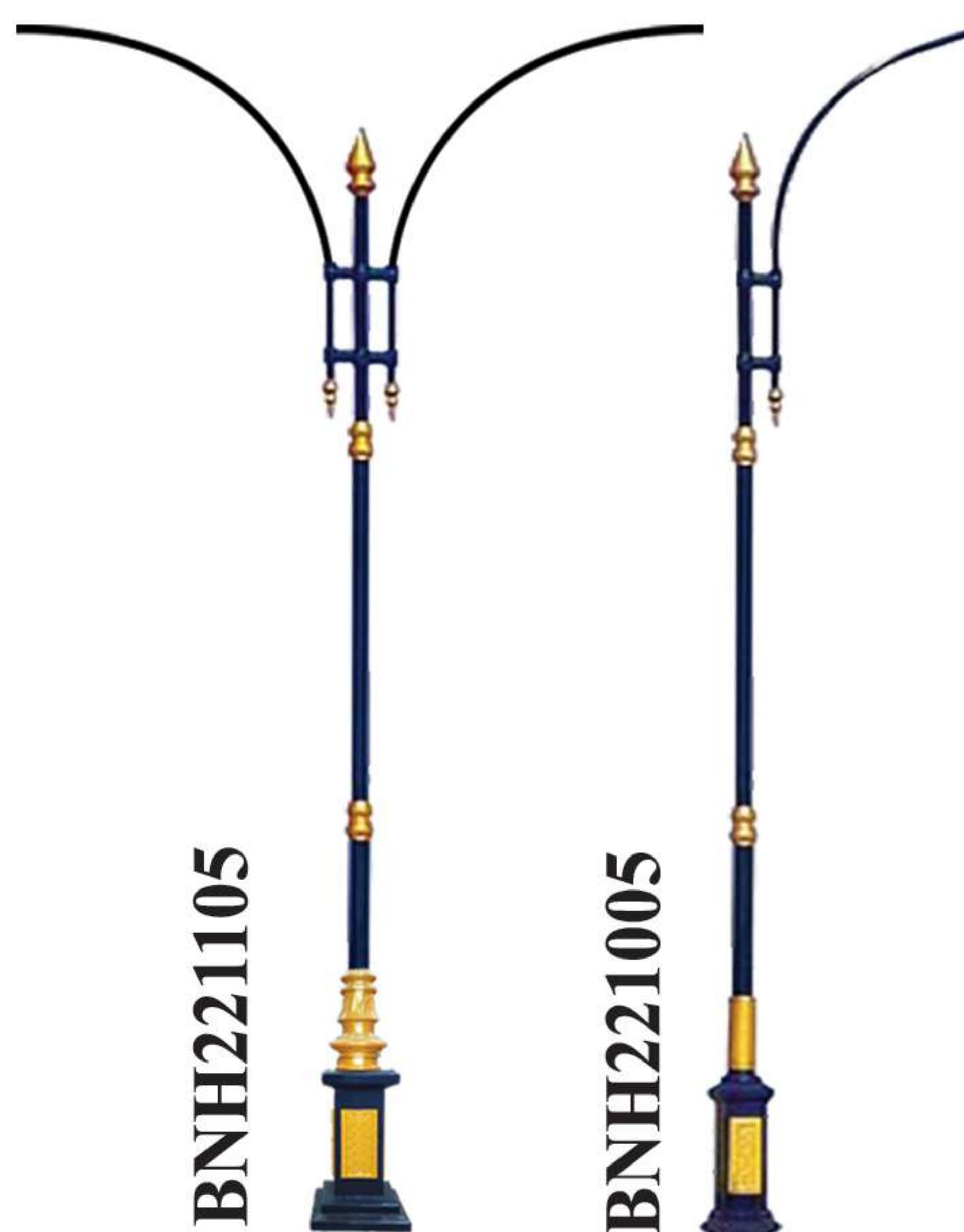
- * منبع نور : SMD LED
- * طول عمر : بیش از ۵۰.۰۰۰ ساعت
- * بهره نوری: (۱۱۰-۱۵۰ لومن بر وات)
- * پوشش رنگ : پودری الکترواستاتیک
- * جنس آخرین جدار نور گذار : شیشه سکوریت
- * استفاده از LED Driver پیشرفته با جریان پایدار
- * لنز مخصوص پروژکتوری جهت پخش نور یکنواخت
- * مجهز به بدنه آلومینیوم برای دفع دمای بالا و افزایش طول عمر منبع نور
- * درجه حفاظت: IP 66 (عایق در مقابل باران، گرد و غبار و عوامل محیطی)
- * کاربرد : روشنایی مکانهای بزرگ و وسیع (محوطه، استادیوم های ورزشی، ساختمان های بزرگ ، کارخانه ها ، انبارها ، بیلبردهای تبلیغاتی)

کد کالا	SIZE(CM)	توان (w)	شار نوری (LUM)	ارتفاع پیشنهادی نصب (M)
B PA50B131	25*19*4	50	6700	3-4
B PA60B131	25*19*4	60	8000	3-4
B PA100B129	27*31*4	100	13400	6-8
B PA120B131	26*32*6	120	16000	6-8
B PA150B130	39*41*5	150	20000	8-10
B PA180B130	39*41*5	180	24000	10-15
B PA200B130	46*43*5	200	26000	10-15
B PA240B127	64*39*8	240	32000	15-20
B PA300B127	64*39*8	300	42000	20-25
B PA400B127	64*39*8	400	56000	25-30
ضریب وضوح رنگ (CRI)	دمای رنگ (K)	اعوج هارمونیکی (THD)	ضریب توان (PF)	محدوده ولتاژ (V)
> 70	3000-4500-6500	>6 15<	> 0/95	110-280





- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۱۲ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی : ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۸۰ سانتیمتر
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دو طرفه، سه طرفه، چهار طرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی LED





- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۱۲ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی: ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال وجوشکاری: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۸۰ سانتیمتر
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دو طرفه، سه طرفه، چهار طرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی و پارکی LED



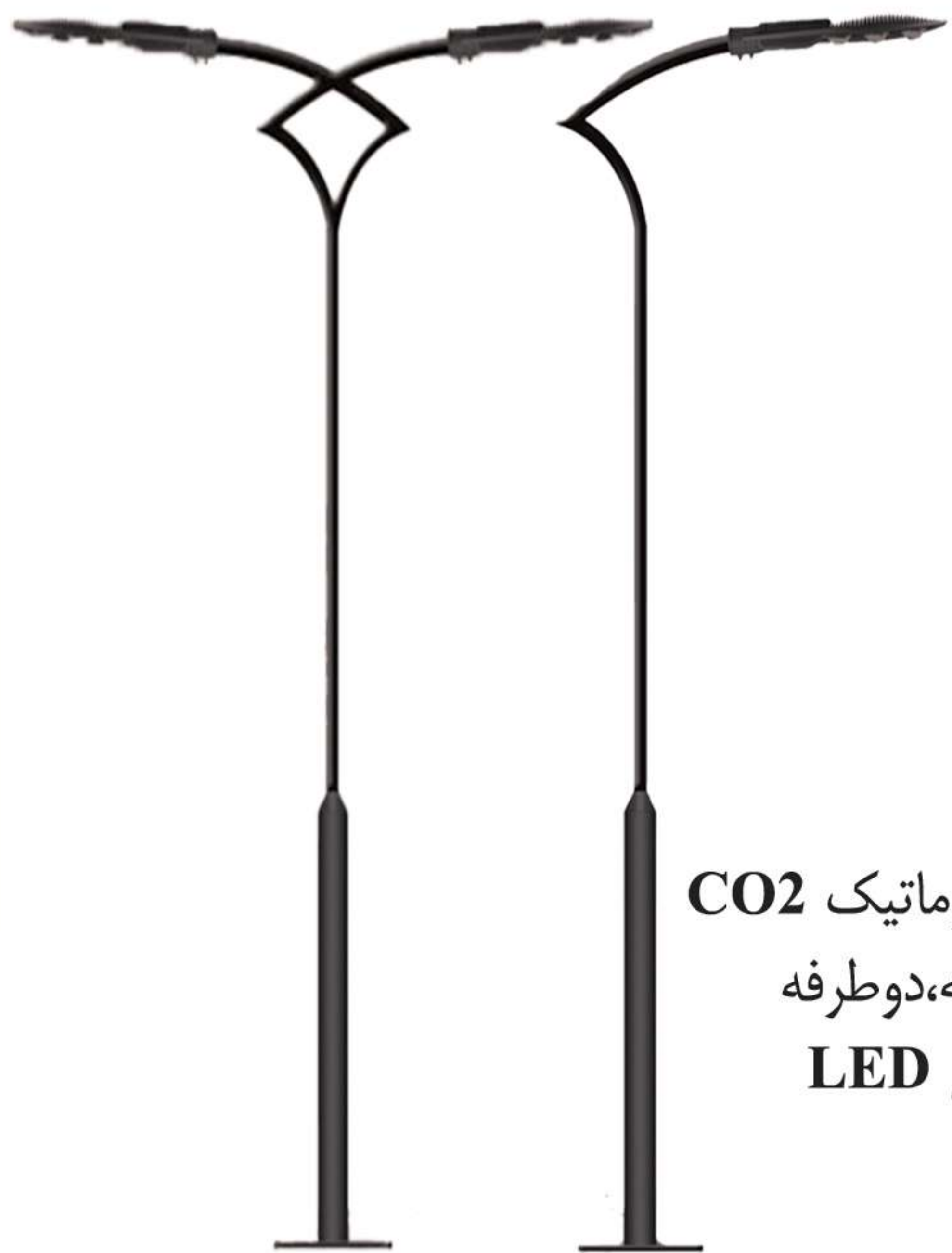
پایه چراغ روشنایی (کمان)



- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۶ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها: فولاد
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دوطرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی LED



پایه چراغ روشنایی (ریگان)



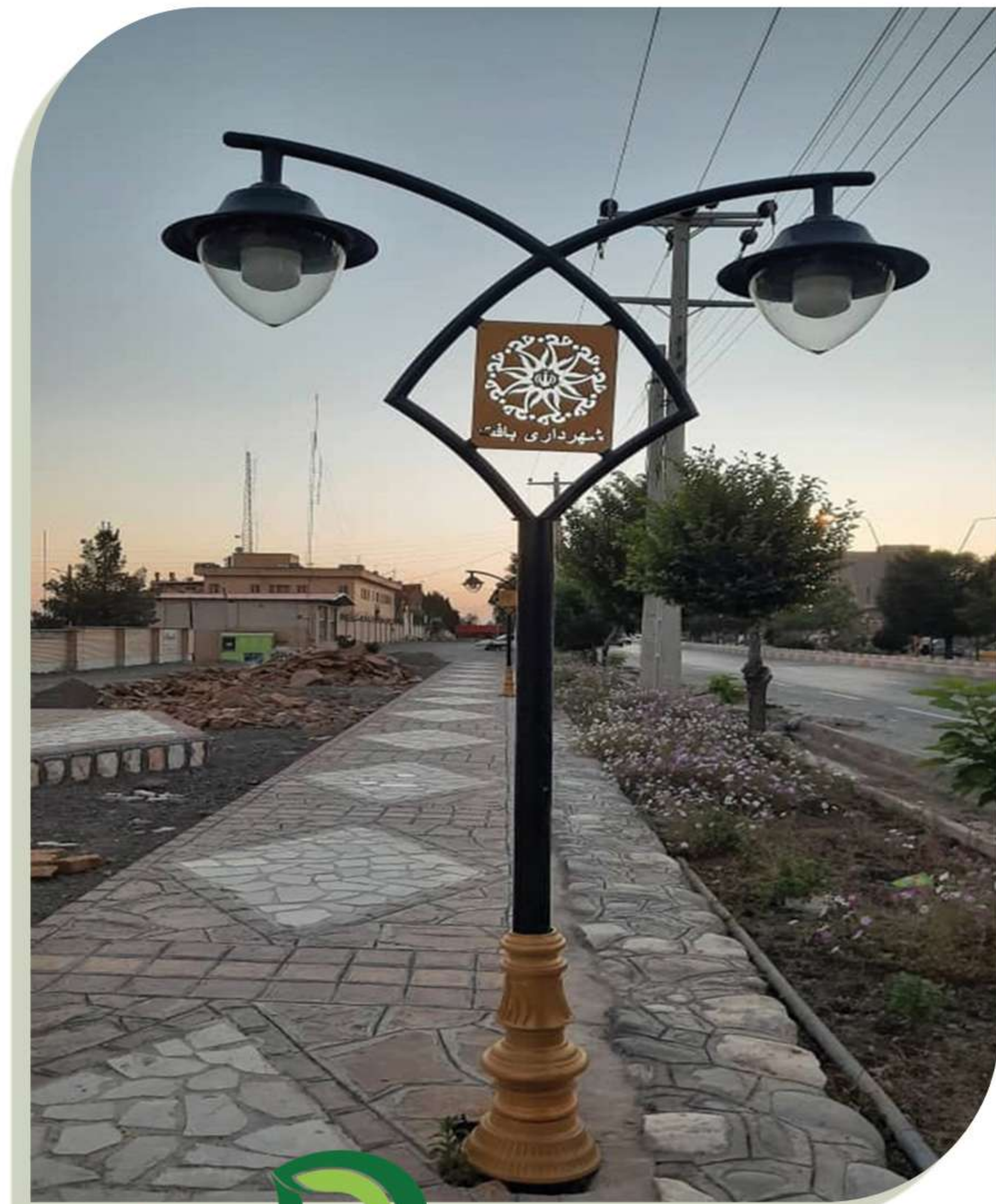
- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۶ متر
- * جنس لوله ها: فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دوطرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی LED





ویژگی های پایه چراغ روشنایی جوپار :

- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۹ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال لوله ها: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه ، دوطرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی LED



ویژگی های پایه چراغ روشنایی بافت :

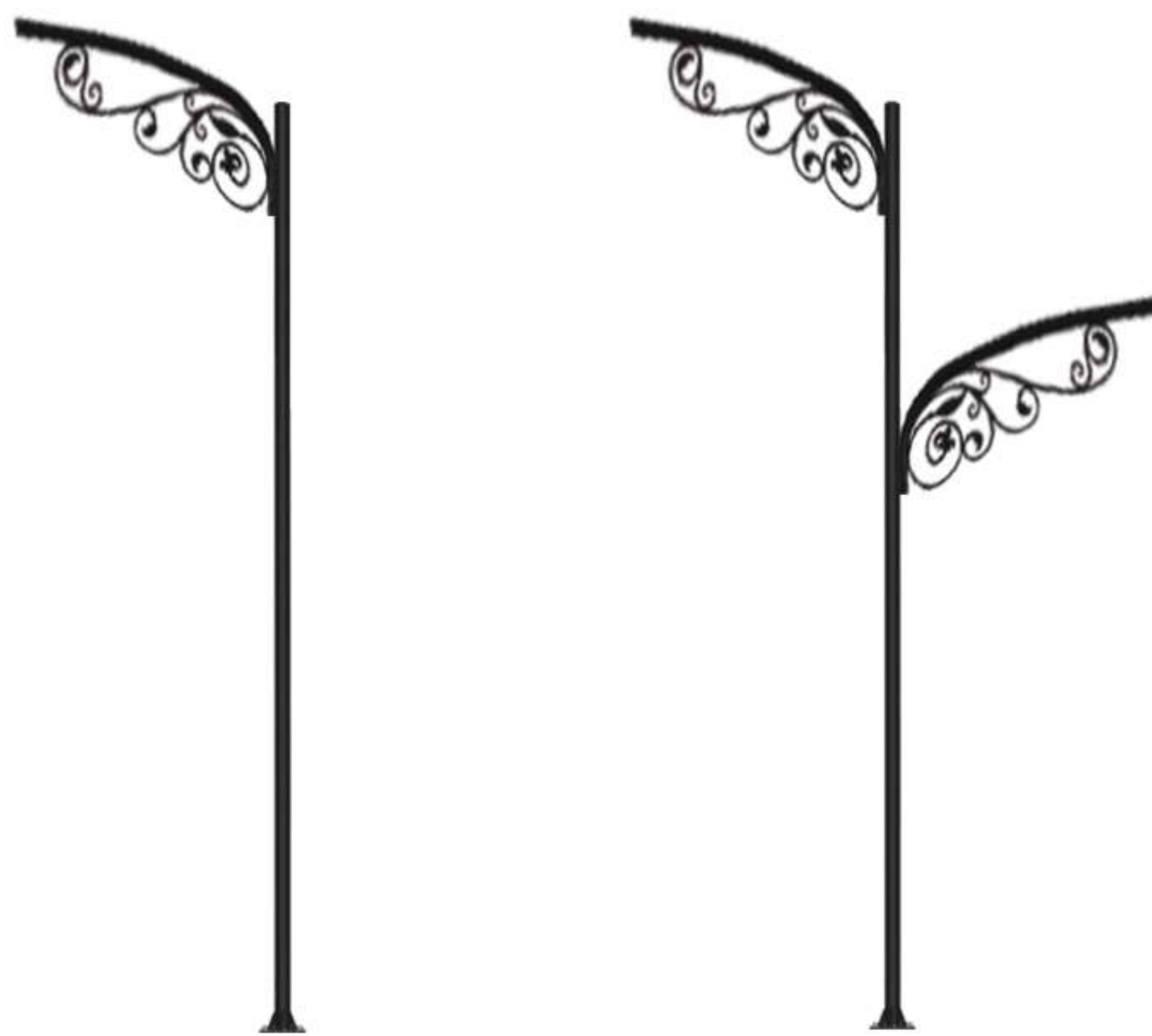
- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۵ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی: ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری : استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۳۰ سانتیمتر

BKF0302c





- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳ الی ۶ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها: فولاد ST-37
- * جنس کاورها و قطعات تزئینی: ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی.
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۳۰ سانتیمتر
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دو طرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ پارکی و خیابانی LED





ویژگی های پایه چراغ روشنایی ماهان :

- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۱ الی ۶ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی: ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری : جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۳۰ سانتیمتر
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه، دوطرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی LED



پایه چراغ روشنایی (راین)



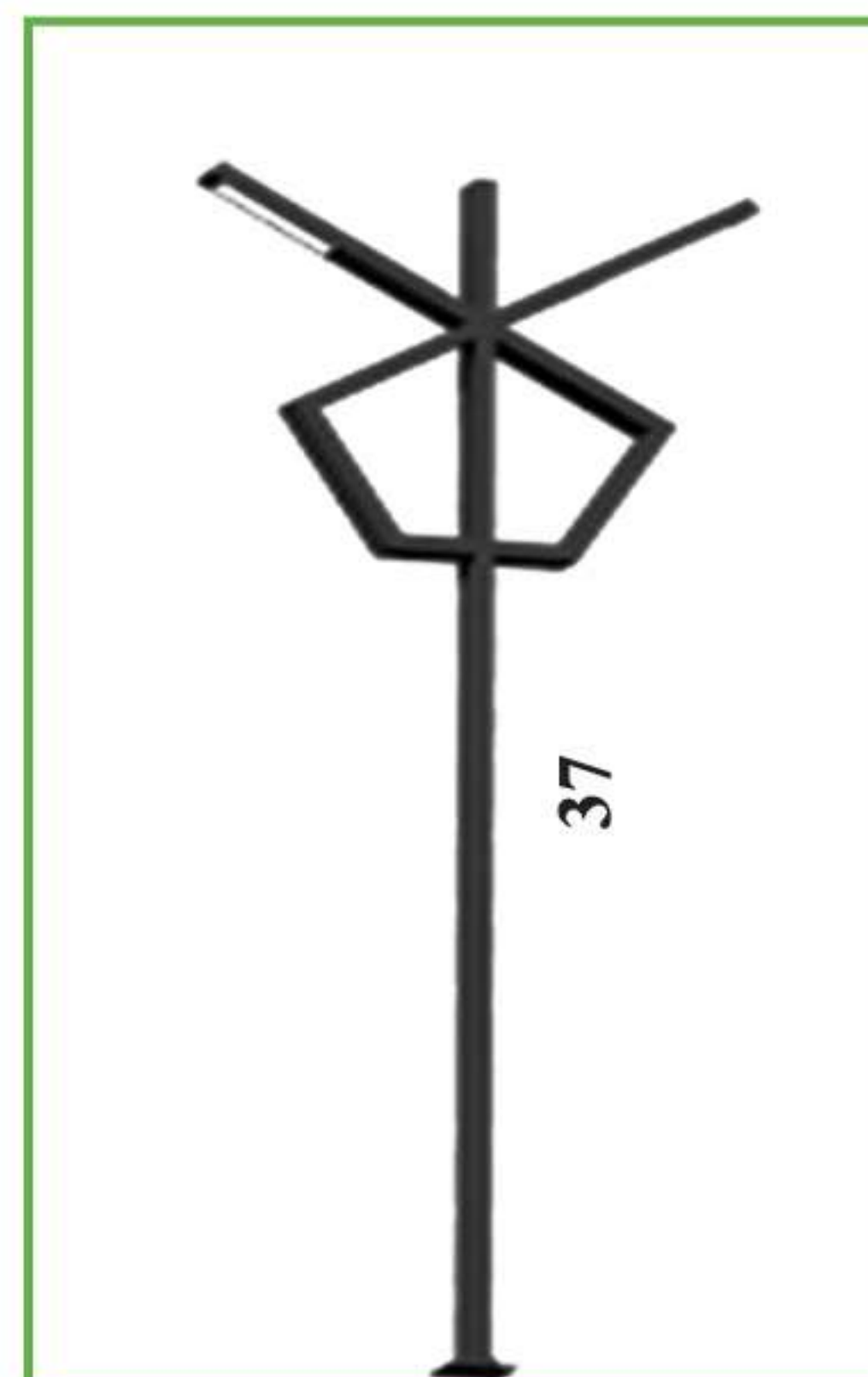
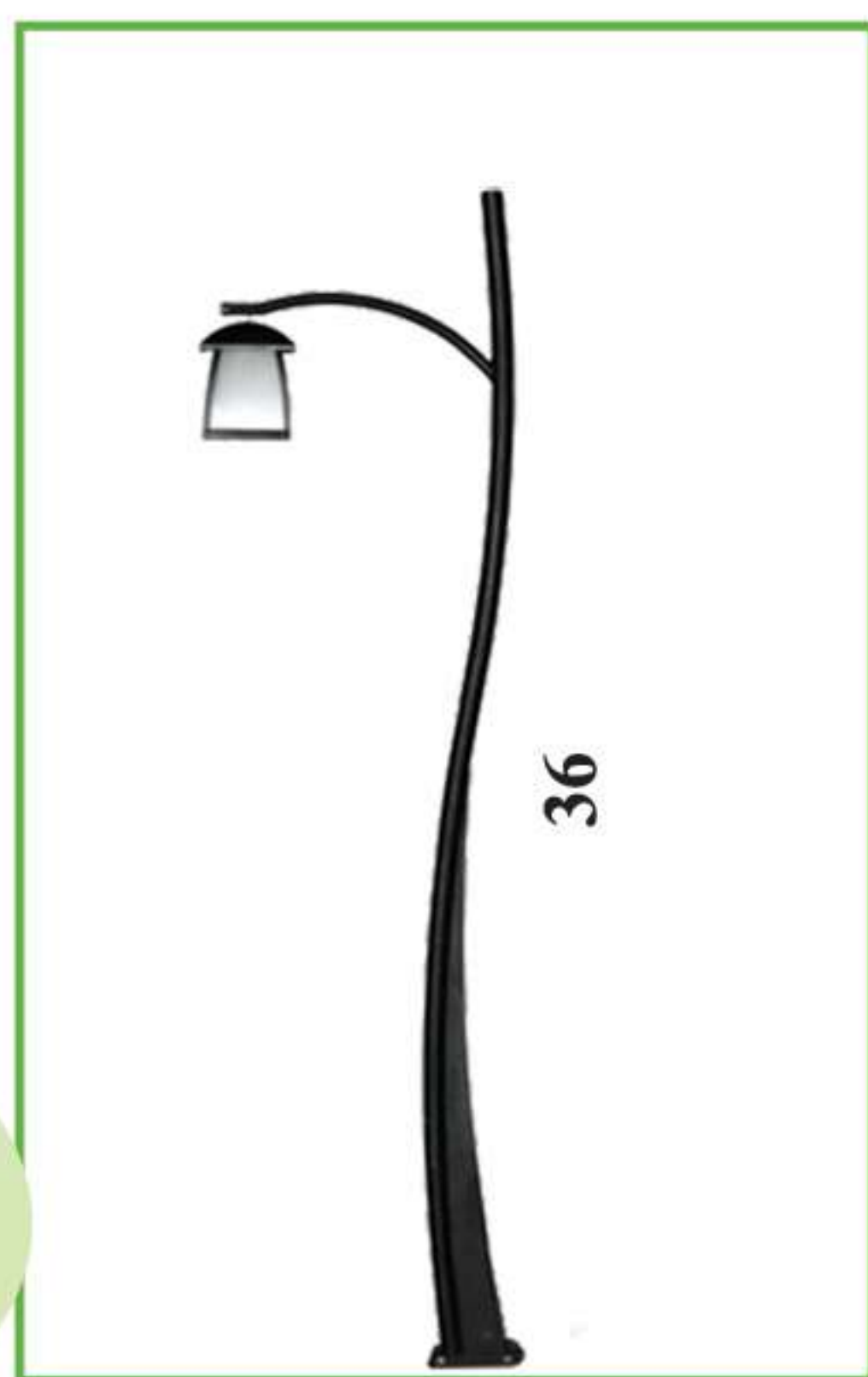
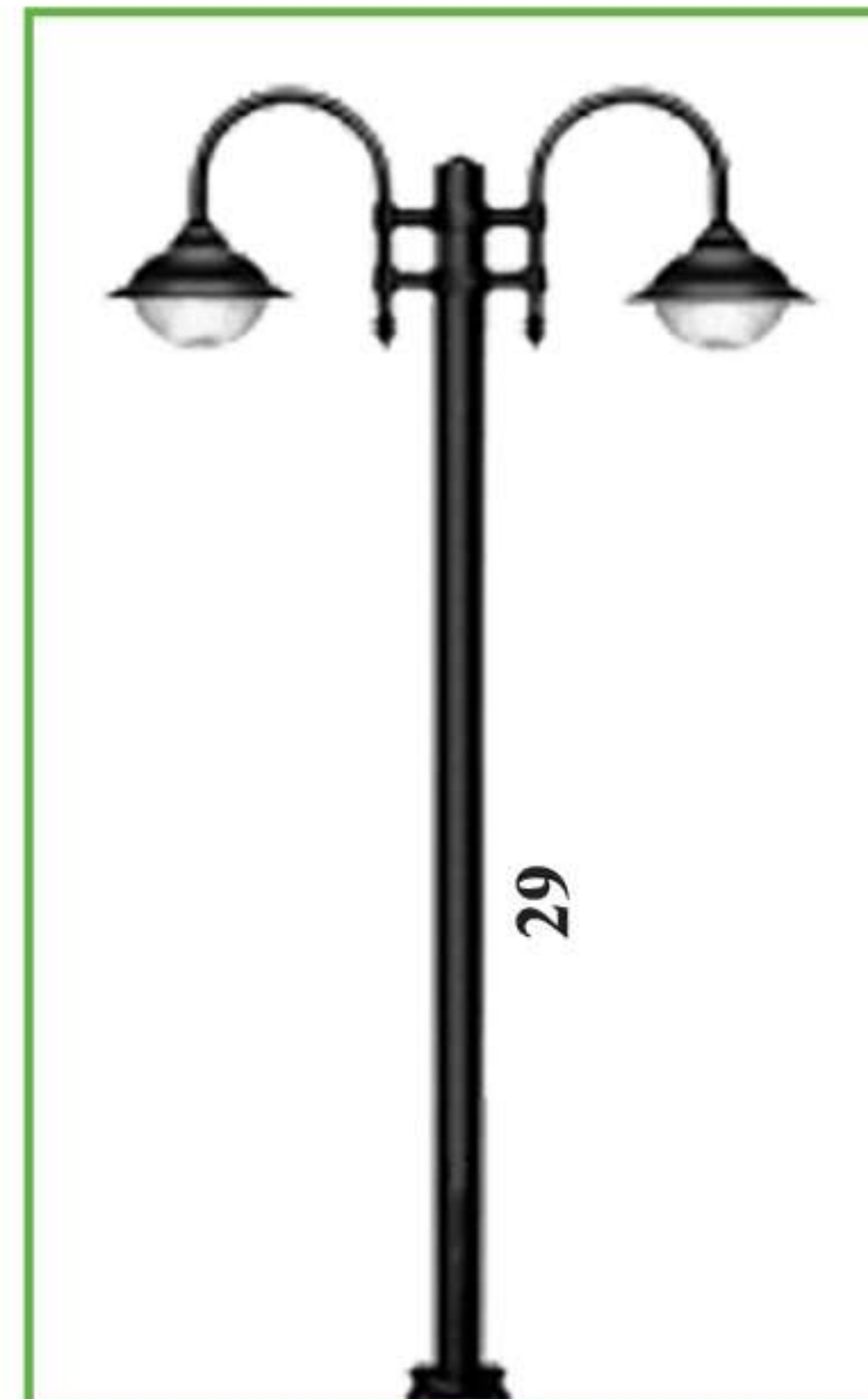
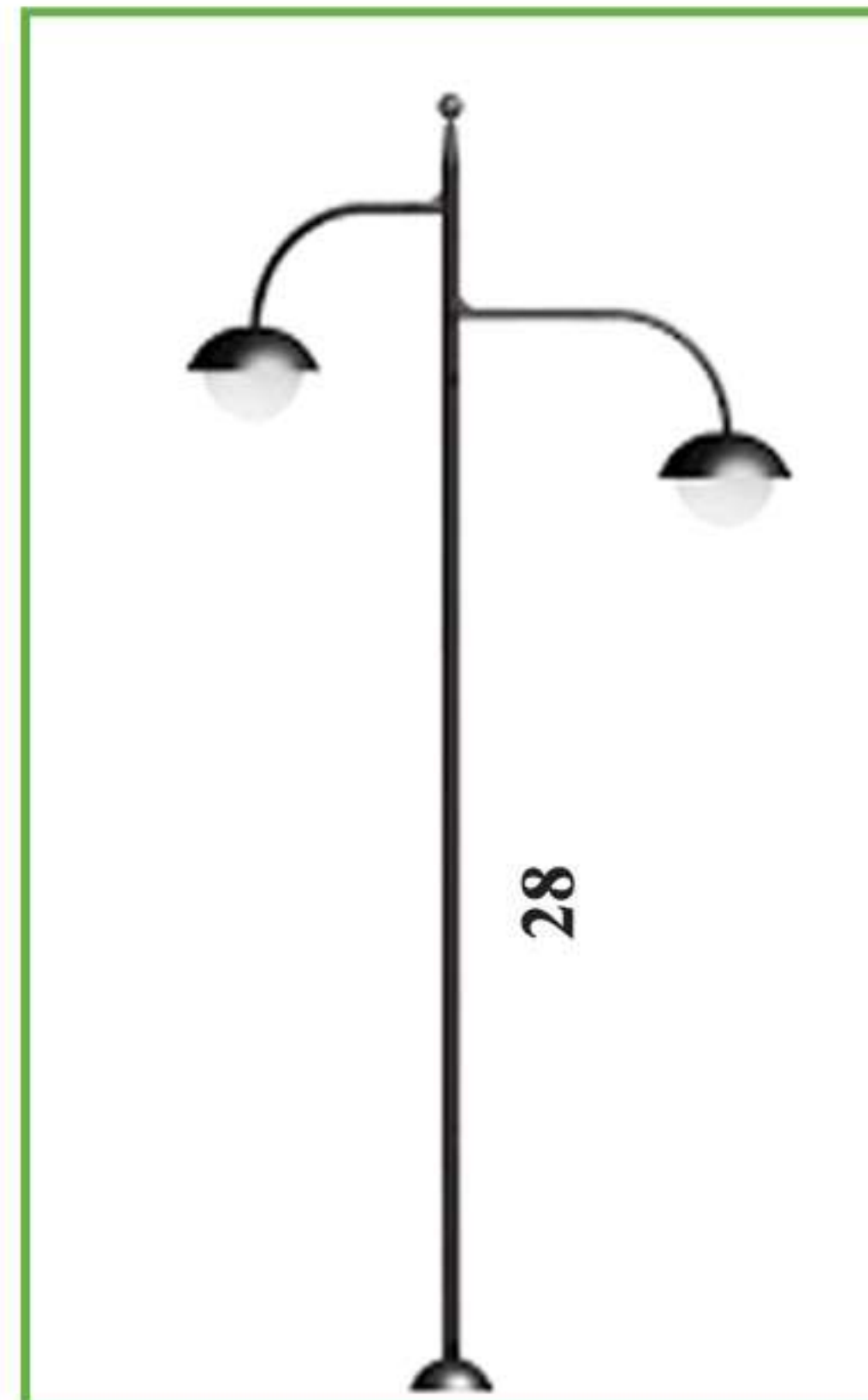
پایه چراغ روشنایی (ارگ)

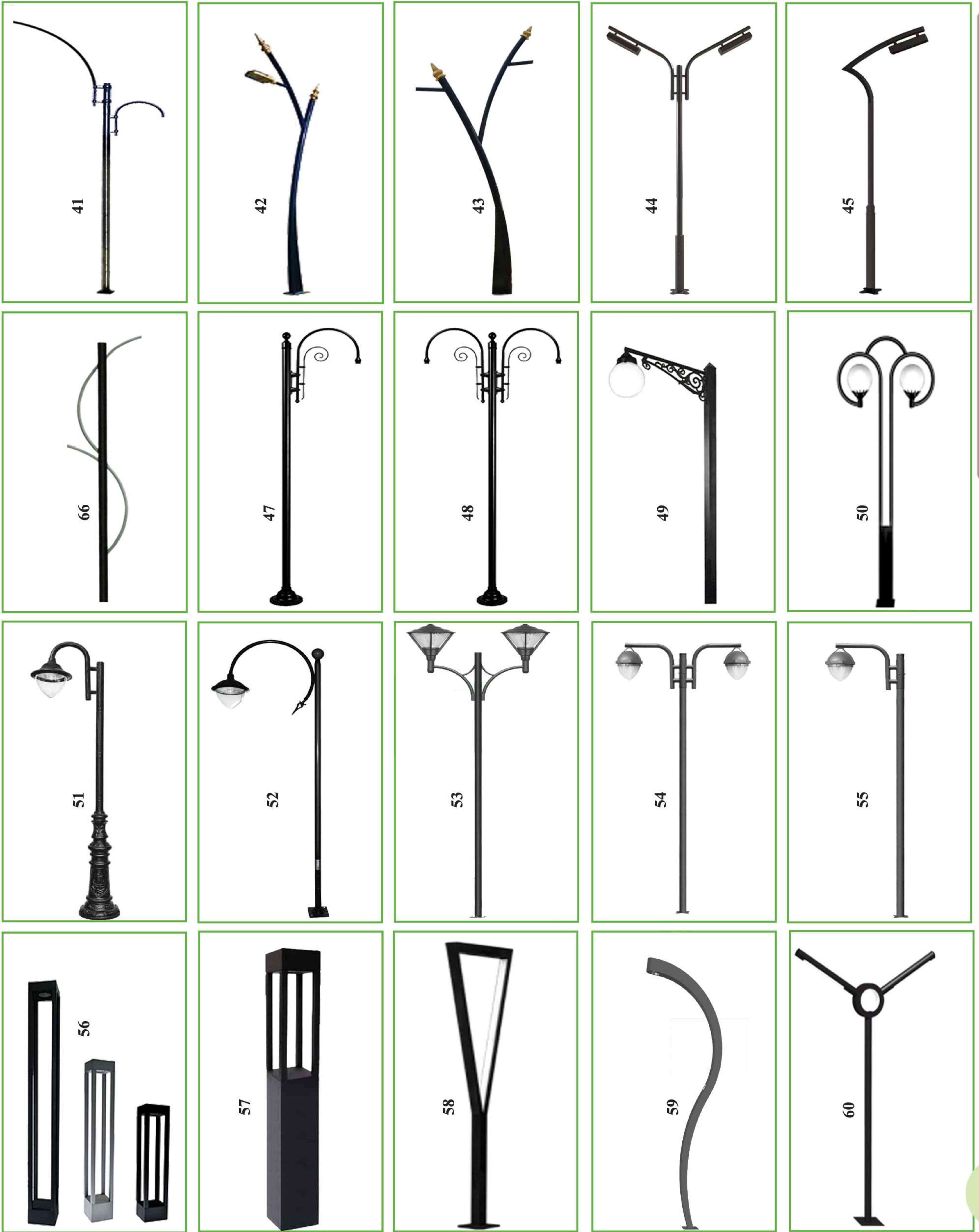
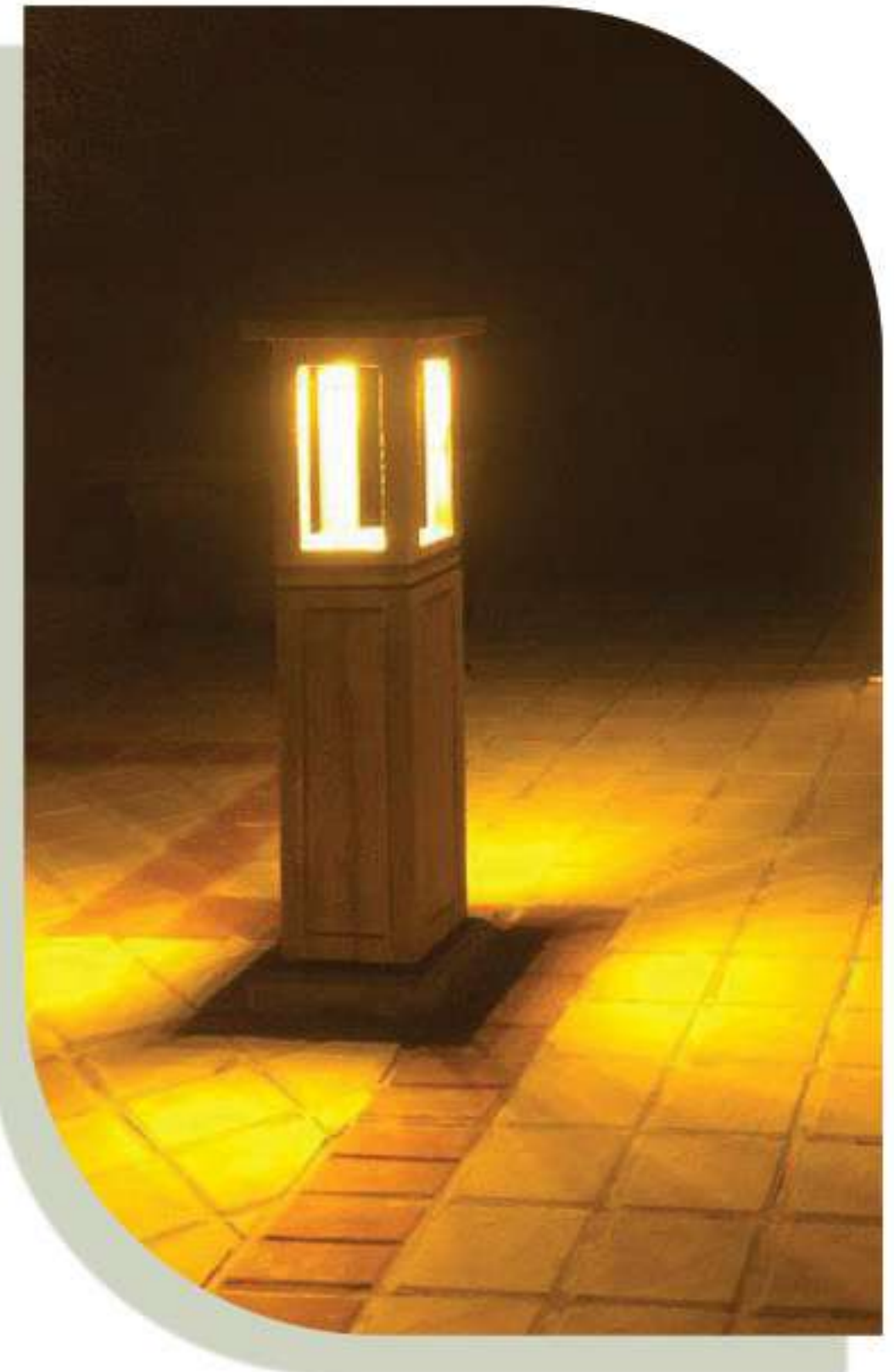
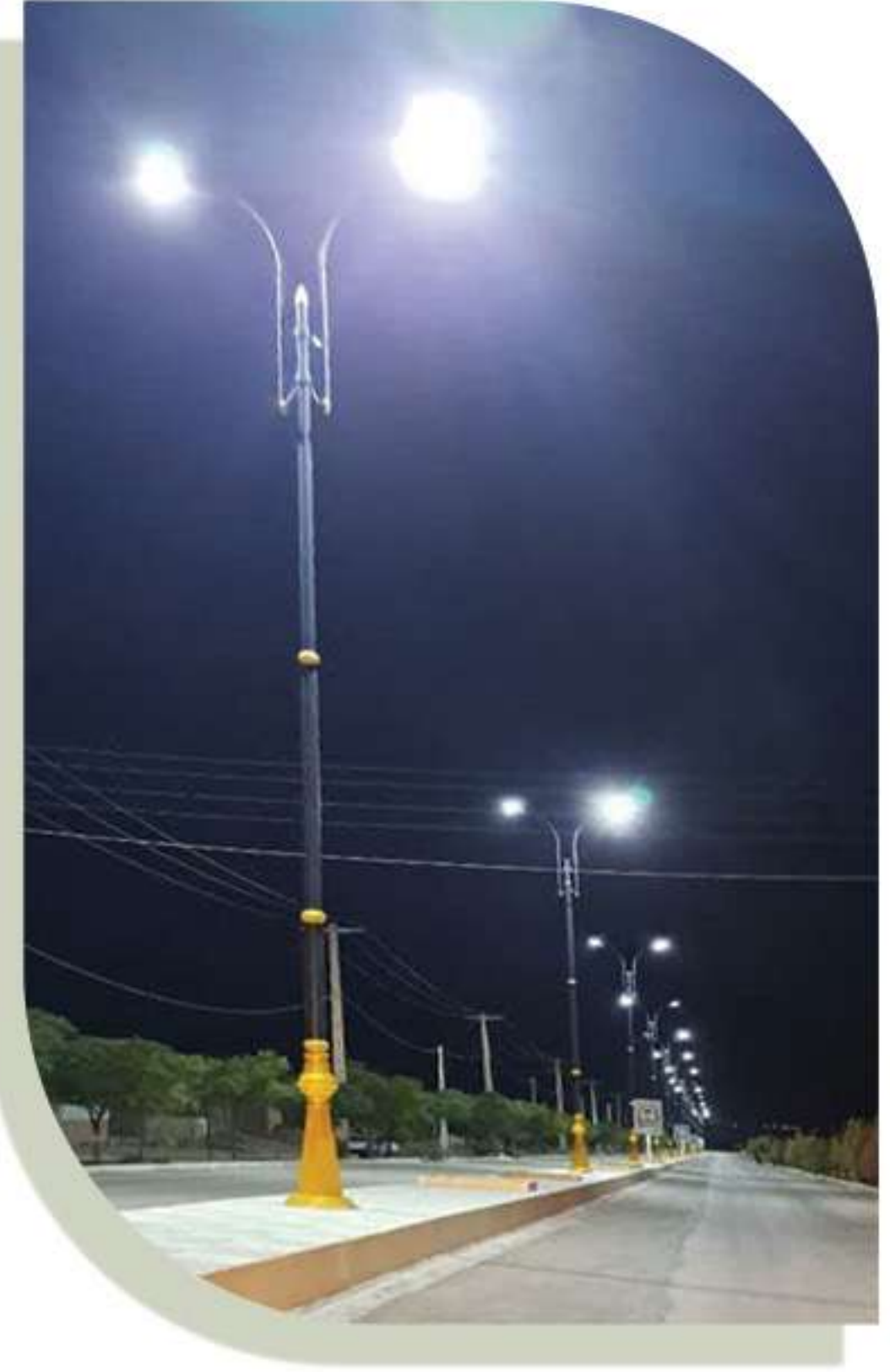


- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۵ الی ۹ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی: ریخته گری آلومینیوم و یا ورق فولادی.
- * پوشش رنگ:پودری الکترواستاتیک
- * ارتفاع کاور: ۶۰ الی ۱۸۰ سانتیمتر
- * دارای دستک فولادی بصورت یک طرفه،دوطرفه و چند طرفه
- * نوع چراغ قابل نصب: انواع چراغ خیابانی و پارکی LED

پایه چراغ روشنایی (گلباف)







- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۴-۹ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2



- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۶-۹ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب چراغ)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * جنس کاور ها و قطعات تزئینی: امکان تولید با دو جنس فولاد ST-37 و آلومینیوم ریختگری
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * ارتفاع کاور ۶۰ الی ۱۸۰ سانتیمتر



- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۶-۹ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک یا پلی ارتان
- * اتصال لوله ها: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * دارای دستک خیابانی و یا پروژکتور





- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۹-۶ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: الکترواستاتیک یا پلی اورتان
- * اتصال و جوشکاری: جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * قابلیت نصب تا ۱۵ عدد پروژکتور
- * مجهز به دیزل ژنراتور
- * به صورت متحرک قابل حمل با وسیله نقلیه
- * کاربرد : ستاد بحران ، معادن و سایر مکان هایی که امکان استفاده از برج نور ثابت را ندارند.

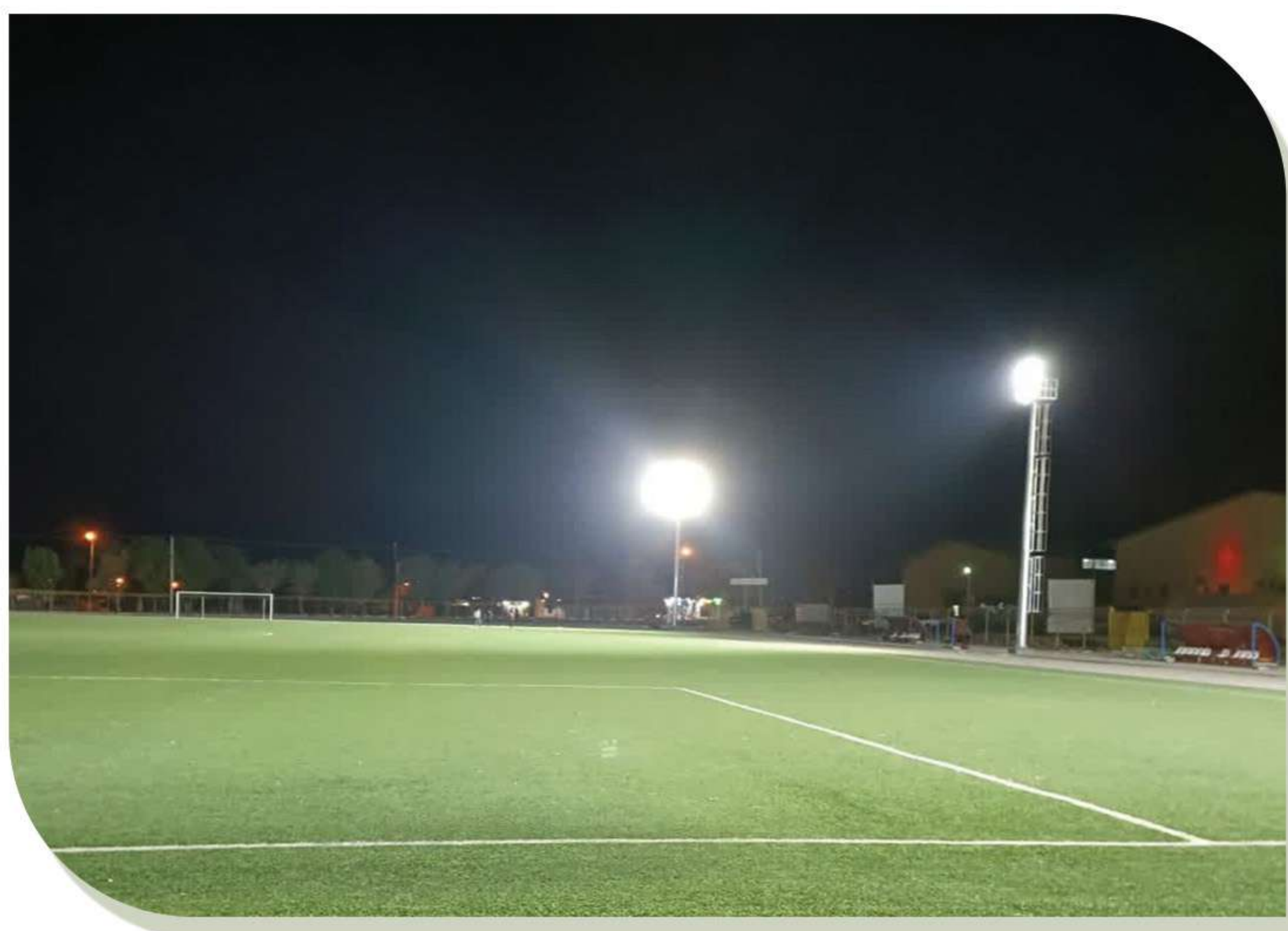


- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳۰-۶ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * اتصال و جوشکاری : جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * به صورت چند وجهی با پوشش گالوانیزه گرم
- * کاربرد ها میادین ، محوطه های بزرگ ، پارکینگ ها و معادن

- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳-۹ متر (ارتفاع پایه تا محل نصب دوربین)
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک یا گالوانیزه گرم
- * اتصال و جوشکاری: چند وجهی ، جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2



- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۱۰-۴۰ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: گالوانیزه گرم
- * اتصال و جوشکاری: چند وجهی ، جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2





- * قابلیت ساخت با ارتفاع ۳-۳۰ متر
- * جنس لوله ها : فولاد ST-37
- * پوشش رنگ: پودری الکترواستاتیک
- * اتصال و جوشکاری: استفاده از رینگ و جوشکاری نیمه اتوماتیک CO2
- * قابلیت ساخت در انواع لوله ای و چند وجهی



- ۱- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بانک رسالت با استفاده از پنل ۶۰*۶۰ ال ای دی
 - ۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بیمارستان شفا با استفاده از چراغ خیابانی، پروژکتور و مهتابی
 - ۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری زرنند با استفاده از پروژکتور و چراغ خیابانی ال ای دی، چراغ دفنی و ریسه ال ای دی
 - ۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری زید آباد با استفاده از وال واشر و چراغ دفنی ال ای دی، سرنالزی، چراغ خیابانی و پروژکتور
 - ۵- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شرکت صنایع ملی مس با استفاده از چراغ راکتی، پروژکتور، چراغ سوله ای
 - ۶- پروژه تامین روشنایی محصولات فلزی شرکت گهرروش سیرجان با استفاده از برج نوری
 - ۷- پروژه تامین روشنایی محصولات فلزی شرکت جهان فولاد سیرجان با استفاده از برج نوری، چراغ خیابانی
 - ۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بانک گردشگری با استفاده از پنل ۶۰*۶۰ ال ای دی
 - ۹- پروژه تامین محصولات فلزی شهرداری کهنوج با استفاده از پایه پرچم
 - ۱۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی اداره بهزیستی (کرمان) با استفاده از پروژکتور
 - ۱۱- پروژه تامین روشنایی دهیاری قائم آباد با استفاده از پایه چراغ پارکی، چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۱۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی دهیاری شرف آباد با استفاده از پایه چراغ، چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۱۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی دهیاری کوهپایه با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۱۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شرکت رادنپرو با استفاده از پروژکتور ال ای دی
 - ۱۵- پروژه روشنایی ال ای دی فولاد زرنند با استفاده از پروژکتور ال ای دی و برج نوری (نصب و راه اندازی)
 - ۱۶- پروژه تامین روشنایی ال ای دی اداره راه آهن کرمان با استفاده از پروژکتور، چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۱۷- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بیمارستان باهنر با استفاده از مهتابی ال ای دی
 - ۱۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری شهداد با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی و پایه چراغ پارکی
 - ۲۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی الکتریکی آقای سیم با استفاده از پروژکتور
 - ۲۱- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری چترود با استفاده از وال واشرال ای دی، پروژکتور و چراغ خیابانی
 - ۲۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی خانه بوم گردی شهداد با استفاده از وال واشرال ای دی
 - ۲۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کارخانه سیمان زرین با استفاده از چراغ خیابانی، پروژکتور ال ای دی
 - ۲۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کارخانه سلسله آب حیات با استفاده از پروژکتور و چراغ سوله ای
 - ۲۵- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری زید آباد با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۲۶- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری یزدان (شهرزرد) با استفاده از ریسه ال ای دی
 - ۲۷- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری لاله زار با استفاده از پروژکتور ال ای دی
 - ۲۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بیمارستان رابرافت با استفاده از چراغ خیابانی
 - ۲۹- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بنیاد شهیدبم با استفاده از پنل ۶۰*۶۰ ال ای دی
 - ۳۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی میراث فرهنگی کرمان (باغ شاهزاده ماهان) با استفاده از چراغ استخری
 - ۳۱- پروژه تامین محصولات فلزی شهرداری بافت با استفاده از برج پرچم و ریسه ال ای دی
 - ۳۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بلوار ۲۲ بهمن (شهرداری منطقه ۴) با استفاده از تونل نورانی، ریسه نورانی و پروژکتور
- ۳۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی تالار مرمر با استفاده از چراغ دفنی، وال واشر، ریسه، پروژکتور ال ای دی و پایه چراغ
 - ۳۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی اداره گاز استان کرمان با استفاده از چراغ خیابانی، پروژکتور ال ای دی
 - ۳۵- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شرکت فنی مهندسی کانی مس با استفاده از پروژکتور ال ای دی و پروژکتور
 - ۳۶- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بیمارستان خاتم الانبیا بافت با استفاده از پنل ۶۰*۶۰ ال ای دی
 - ۳۷- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کتابخانه باهنر کرمان با استفاده از وال واشر، پروژکتور ال ای دی
 - ۳۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شرکت برق صنعت سپهر با استفاده از برج نور، پروژکتور ال ای دی
 - ۳۹- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کافه ماهان با استفاده از وال واشرال ای دی
 - ۳۹- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کافه ماهان با استفاده از وال واشرال ای دی
 - ۴۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری بم با استفاده از چراغ راکتی ال ای دی و پروژکتور ال ای دی، پایه چراغ فانتری و چراغ دفنی
 - ۴۱- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پارک مطهری (شهرداری منطقه ۳) کرمان با استفاده از چراغ های راکتی ال ای دی
 - ۴۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پارک سه راه سیلو (شهرداری منطقه ۳) با استفاده از چراغ خیابانی
 - ۴۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پارک چهارراه آسیاباد (شهرداری منطقه ۳) با استفاده از چراغ خیابانی
 - ۴۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پارک زریسف (شهرداری منطقه ۴) با استفاده از چراغ دفنی، چراغ ترافیکی، ریسه نورانی، چراغ پروژکتور، چراغ سنگی، چراغ رینگ و کلیه متعلقات
 - ۴۵- پروژه تامین روشنایی ال ای دی جایگاه سوخت عبدالهی (راین) با استفاده از پروژکتور
 - ۴۶- پروژه تامین روشنایی ال ای دی جایگاه سوخت تعاون روستایی راین (این) با استفاده از پروژکتور
 - ۴۷- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شرکت الکتروصنعت ژرمانیا با استفاده از چراغ خیابانی راکتی
 - ۴۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی نورپردازی خانه بوم گردی راین با استفاده از وال واشر
 - ۵۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری بردسیر با استفاده از وال واشرو پروژکتور ال ای دی
 - ۵۱- پروژه تامین روشنایی ال ای دی سیمان ممتازان با استفاده از چراغ خیابانی راکتی
 - ۵۲- پروژه تامین روشنایی ال ای دی سی جی اس اداره گاز شهرستان ها با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۵۳- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری بردسیر با استفاده از پروژکتور و وال واشرال ای دی
 - ۵۴- پروژه تامین روشنایی ال ای دی تبلیغات اسلامی شهرستان بم با استفاده از پروژکتور ال ای دی
 - ۵۵- پروژه تامین روشنایی ال ای دی کارخانه ذوب نورد با استفاده از پروژکتور ال ای دی و چراغ سوله ای
 - ۵۶- پروژه تامین روشنایی ال ای دی بیمارستان افضلی پور با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۵۷- پروژه تامین روشنایی ال ای دی شهرداری جوپار با استفاده از پروژکتور ال ای دی
 - ۵۸- پروژه تامین روشنایی ال ای دی مس خاتون آباد با استفاده از پنل ۶۰*۶۰ ال ای دی
 - ۵۹- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پارکینگ هتل پارس با استفاده از مهتابی ال ای دی
 - ۶۰- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پیاده روی سما (شهرداری منطقه ۱) با استفاده از چراغ خیابانی ال ای دی
 - ۶۱- پروژه تامین روشنایی ال ای دی پل سیدی (شهرداری منطقه ۱) با استفاده از سرپرچی ال ای دی



نورپردازی ارگ تاریخی بم



نورپردازی باغ شاهزاده ماهان



شرکت تولیدی صنایع روشنایی بوتیانورآریا کارکرد صحیح کلیه محصولات گروه بوتیا را به مدت ۵ سال، محصولات گروه گواشیر را به مدت ۳ سال، محصولات گروه کلوت را به مدت ۲ سال و پایه چراغ ها را به مدت ۱ سال ضمانت مینماید .
این ضمانت بر طبق موارد مندرج در دستورالعمل نصب و بهره برداری بوده و براساس مفاد آن بوتیانور متعهد است که کلیه محصولات خود را در برابر هرگونه عیب و یا اشکال فنی ناشی از طراحی، ساخت یا مواد اولیه مطابق با نظر کارشناسان بوتیانور تضمین و با رعایت شرایط ضمانت نامه نسبت به تعمیر و یا تعویض قطعات اقدام نماید.





www.butianoor.ir

صنایع روشنایی
بوتیانور
به روشنائی دعوت شده اید



کارخانه و دفتر فروش: کرمان، بلوار قائم (ابتدای جاده شرف آباد) - قائم ۷

تلفن های تماس: ۰۹۱۳۷۵۹۸۰۰۹ , ۰۳۴-۳۲۷۴۱۱۴۰ الی ۴۶