

# 1

ریسه‌های ۲۲۰ ولت لوپ‌لایت با نام تجاری **BASELINE** جزء پرمصرف‌ترین ریسه‌ها در روشنایی و نورپردازی‌اند. لوپ‌لایت با عرضه محصولات متنوع در این دسته پاسخگوی تمام نیازهای شما در نورپردازی است.

ریسه‌های سری **BASELINE** با تراکم‌های ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ ال‌ای‌دی در متر و تنوع بی‌نظیر رنگ نور شامل انبه‌ای، آفتابی، آفتابی روشن، نچرال، سفید، قرمز، سبز، آبی، بنفش و فیروزه‌ای گستره وسیعی از انتخاب را در اختیار شما می‌گذارد.

# BASELINE

High Voltage LED Strip Lights  
by **LJOP LIGHT**



## BASELINE

ریسه‌های ۲۲۰ ولت

by **LJOP LIGHT**



**LJOPLIGHT**  
High Voltage LED Strip Lights

**60**  
LED/m

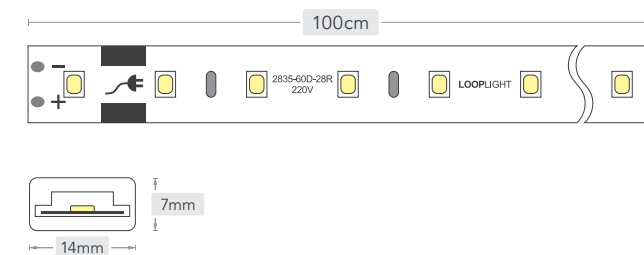
## LJOPLIGHT

High Voltage LED Strip Lights

**LA-S60**  
ریسهٔ SMD LED با تراشهٔ 2835

**60**  
LED/m

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| LA-S60                    | مدل                    |
| 2835                      | تراشه ال ای دی         |
| AC 220V                   | ولتاژ ورودی یکسو کننده |
| IP65                      | درجه حفاظتی            |
| 7x14mm                    | ابعاد مقطع             |
| 2000/3000/3500/4500/6000K | رنگ نور                |
| Yes                       | اتصال دایمر            |
| >80                       | ضریب کیفیت نور (CRI)   |
| 120°                      | گستره زاویه نور        |
| 6 W/m                     | توان مصرفی             |
| 580 lm/m High Lumen       | شار نوری               |
| 100 cm                    | قابل برش هر            |
| 3 years                   | گارانتی                |



### Non-Wired TECHNOLOGY



## تراکم ۶۰

ریسهٔ تراکم ۶۰ لوپ لایت از سری Baseline با نوردهی ۵۸۰ لومن بر متر، یکی از گزینه‌های مناسب و به صرفه برای نورپردازی محیط‌های داخلی و خارجی ساختمان مانند سقف‌های کاذب، نمای بیرونی، دکورها و سایر کاربردهای مشابه است.

|       |       |             |        |         |
|-------|-------|-------------|--------|---------|
| 6000K | 4500K | 3500K       | 3000K  | 2000K   |
| سفید  | نچرال | آفتابی روشن | آفتابی | انبه‌ای |

- تکنولوژی بدون سیم
- انعطاف پذیری بالا
- مقاوم در برابر نور خورشید
- شاخص تفکیک رنگ نور بالا
- قابل اتصال به دایمر
- راندمان بسیار بالا