

72w

100 - 265Vac • 50/60Hz • Class I



MODEL  
**WiFi**

**RGB Projektor** für kreative Beleuchtung und Lichtprojektion an Wänden und Fassaden. Empfohlen für Kunst, Bühne, Denkmäler, Museen ....

Die lineare Anordnung der LED (18 LEDs) erzeugt eine präzise Lichtverteilung und eine einheitliche Ausleuchtung.

- NIEDRIGER VERBRAUCH
- SOFORTIGES LEUCHTEN
- BIS ZU 75% ENERGIEERSPARNIS
- 75% REDUZIERUNG DES CO<sub>2</sub>-AUSSTOSSES
- 50.000 STUNDEN LEBENSDAUER
- HERGESTELLT OHNE SCHÄDLICHE SUBSTANZEN

**Proyector lineal RGB** para la iluminación creativa y proyección de luz en paredes y fachadas. Recomendado para el realce de objetos, arte, escenarios, monumentos, museos....

Estos bañadores lineales multi LED (18 Leds) generan una distribución de luz precisa y uniforme.

- BAJO CONSUMO
- ENCENDIDO INSTANTÁNEO
- HASTA UN 75% DE AHORRO DE ENERGÍA
- REDUCCIÓN DEL 75% DE EMISIÓN DE CO<sub>2</sub>
- 50.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SIN SUSTANCIAS NOCIAS

**RGB Lineal strip** for creative illumination and projection in front of buildings or walls. It is recommended for highlighting objects, art, stages, monuments, museums...

Those linear multi led wall washer (18 Leds) generate an accurate and uniform light distribution.

- ENERGY SAVER
- INSTANT START
- UP TO 75% OF ENERGY SAVING
- 75% REDUCTION OF CO<sub>2</sub> EMISSIONS
- USEFUL LIFE OF 50.000 HOURS
- NO HAZARDOUS SUBSTANCES

**Proyector lineal RGB** para iluminação criativa e projeção de luz em paredes e fachadas. Recomendado para o realce de objetos, arte, palco, monumentos, museus...

Estes projetores de LED (18 LEDs) lineares geram uma distribuição de luz precisa e uniforme.

- BAIXO CONSUMO
- ARRANQUE INSTANTÂNEO
- ATÉ 75% DE POUPANÇA DE ENERGIA
- REDUÇÃO DE 75% DE EMISSÃO DE CO<sub>2</sub>
- 50.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SEM SUBSTÂNCIAS NOCIAS

**Projecteurs RGB** linéaire pour l'éclairage créatif et projection de lumière sur les murs et façades. Recommandé pour la mise en valeur des objets, l'art, la scène, monuments, musées...

Ces maillots linéaires multi LED (18 LED) génèrent une distribution de la lumière précise et uniforme.

- FAIBLE CONSOMMATION
- ALLUMAGE INSTANTANÉMENT
- JUSQU'À UN 75% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- RÉDUCTION DE 75% D'ÉMISSION DE CO<sub>2</sub>
- 50.000 HEURES DE VIE UTILE
- FABRIQUÉ SANS SUBSTANCES NOCIVES

| REFERENCE MODEL | OPTIONS |               |         |             | TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP |            |              |        |                    |                           |                         |                   |              |                       |            |            |      |          |
|-----------------|---------|---------------|---------|-------------|---|------------|--------------|--------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|------------|------------|------|----------|
|                 | CONTROL | NOMINAL POWER | VOLTAGE | TEMPERATURE | STREETLAMP POWER                            | BEAM ANGLE | ROTARY ANGLE | WEIGHT | SIZE STREETLAMP    | INPUT VOLTAGE             | CONSTRUCTION STREETLAMP | SYSTEM LIGHTING   | LIFETIME     | WORKING TEMPERATURE   | EFFICIENCY | PROTECTION |      |          |
|                 |         |               |         |             |   |            |              |        |                    |                           |                         |                   |              |                       |            | IP         | IK   | ELECTRIC |
| BPL             | /DMX    | /072          | /VAC    | /RGBW       | 72W   | 25°        | 150°         | 5,9 kg | 1000 x 130 x 82 mm | 100 - 265 Vac<br>50/60 Hz | ALUMINIUM EXTRUSION     | 18 LED RGBW<br>4W | 50 000 HOURS | -20° C<br>~<br>+60° C | 92 %       | IP65       | IK06 | TYPE I   |