

ĐÈN ĐƯỜNG LED

Tài liệu kỹ thuật sản phẩm

ĐÈN ĐƯỜNG LED 120W

Chip LED: Nichia; Nguồn Mean Well

Góc chiếu: 140°*70°

CCT: 2700K-6500K; CRI >70;

Bảo hành 5 năm



www.potech.com.vn

POTECH[®]
PROFESSIONAL LED LIGHTING SOLUTION

▪ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mã hiệu/Model	
Model	PT-SL
Mã sản phẩm	PT-SL-120
Quang học	
Quang thông	15.000 lm
Chip LED	Nichia (Japan)
Số lượng chip	2
Hiệu suất phát quang	125 lm/W
Nhiệt độ màu (CCT)	2700K – 6500k
Độ hoàn màu (CRI)	Ra >70
Thông số điện	
Điện áp	AC 100-305V, 50/60Hz
Mạch điều khiển	Mean Well
Hệ số công suất	>0.98
Bảo vệ điện	Class I
Dim	Tùy chọn (không dim/0-10V/Chiết áp/PWM)

Cấu tạo

Chất liệu vỏ	Nhôm đúc
Màu sắc vỏ	Đen
Thấu kính	Thủy tinh
Kiểu lắp đèn	Lắp cần đèn Ø60
Góc chiếu	140°*70°
Cấp bảo vệ (IP)	IP65, IK08

Trọng lượng/đóng gói

Trọng lượng đèn	4.8 kg
Kích thước đèn	720x280x100 mm
Kích thước đóng gói đèn	740x290x120 mm
Trọng lượng đóng gói	5.6 kg
Độ cao lắp đặt:	6-8m

Tuổi thọ

Tuổi thọ	50.000h
Bảo hành	
Bảo hành	5 năm

▪ ƯU ĐIỂM

- Chip LED Nichia dẫn đầu công nghệ
- Nguồn Mean Well hiệu suất cao
- Kiểu dáng thiết kế thân thiện môi trường
- Tản nhiệt tối ưu sử dụng lâu bền
- Lắp đặt và bảo trì dễ dàng
- Tiết kiệm năng lượng, đèn Potech led 120W tương đương MH 250W-400W

▪ ỨNG DỤNG

- Chiếu sáng đường phố, đường nông thôn...
- Chiếu sáng khuôn viên nhà máy
- Chiếu sáng bãi xe, công trình công cộng
- Chiếu sáng khu dân cư, trung tâm thương mại
- Chiếu sáng công viên...
- Chiếu sáng đường nội bộ khu công nghiệp

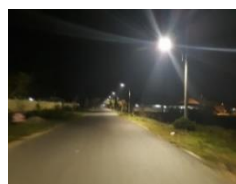
▪ NHIỆT ĐỘ MÀU ÁNH SÁNG



3000K



3500K



4000K

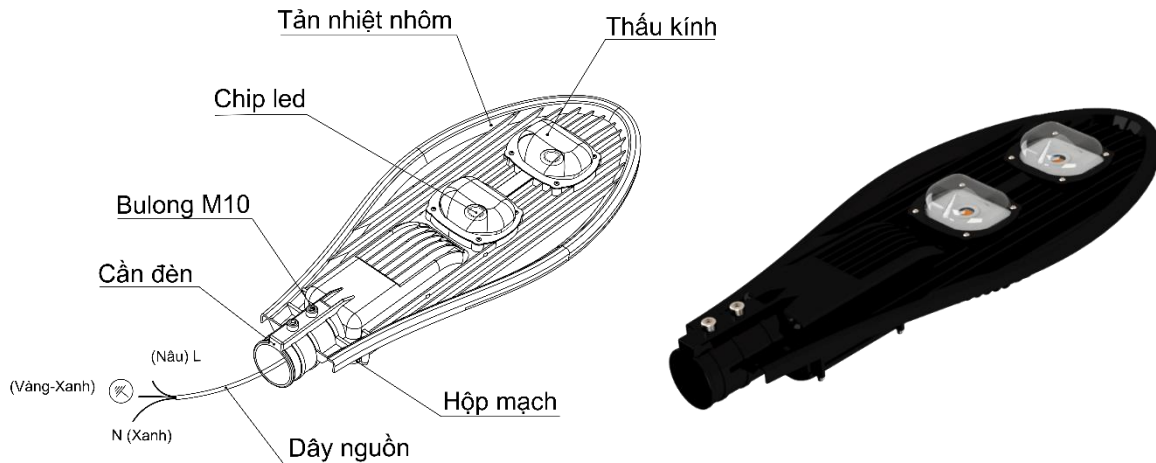


5000K



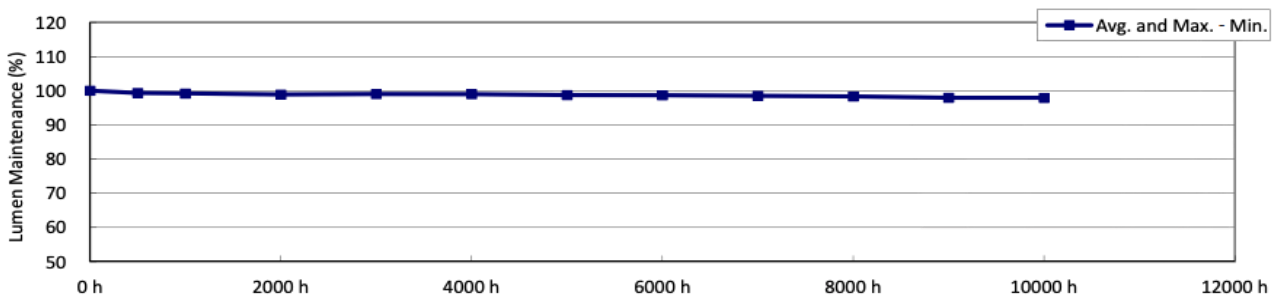
6500K

▪ ĐẶC ĐIỂM CẤU TẠO



Chip LED: Sử dụng chip LED Nichia - Nhật Bản hiệu suất phát quang cao hàng đầu thế giới.

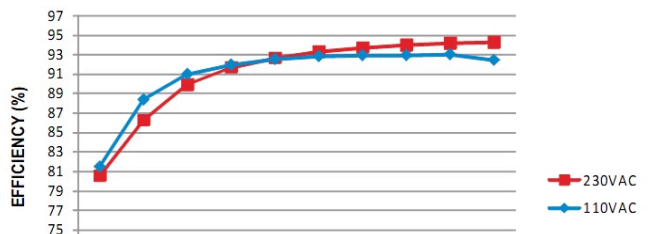
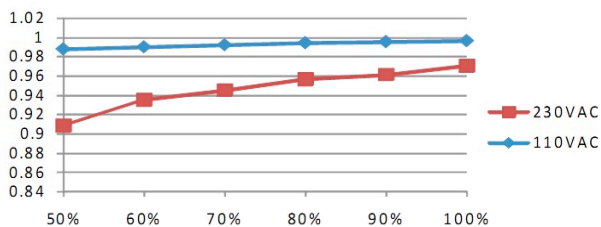
- ✓ Hiệu suất phát quang: 170 lumen/W
- ✓ Đế nền Ceramic cho nhiệt độ chân đế đạt đến 140°C
- ✓ Tuổi thọ cao: LM70 = 50.000h tại Tj=136°C
- ✓ Suy giảm ánh sáng LM80=3% sau 10.000h ở 55°C



Mạch điện: Đèn được trang bị mạch Meanwell hàng đầu thế giới.

- ✓ Được tích hợp đầy đủ các tính năng bảo vệ quá dòng, quá áp, quá nhiệt, ngắn mạch.
- ✓ Hệ số công suất đến 98%

Hiệu suất đạt đến 94%

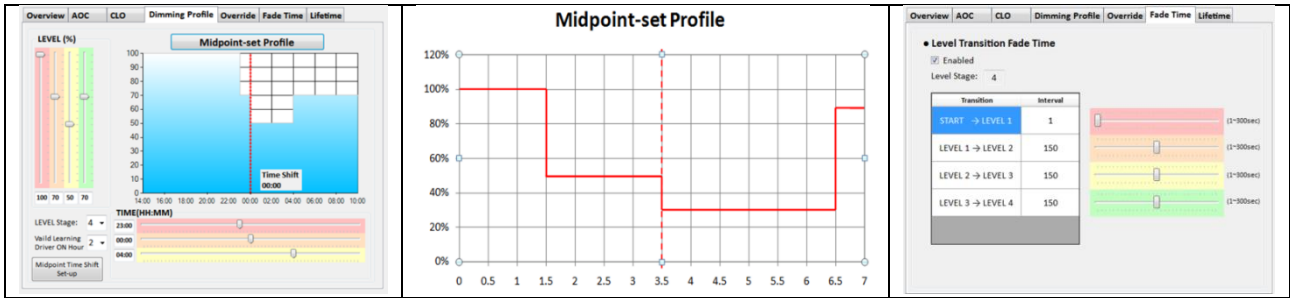


- ✓ Điện áp cấp nguồn: 90 – 305 VAC cho phép đèn sáng ổn định khi nguồn điện không ổn định.

Các tính năng bảo vệ:

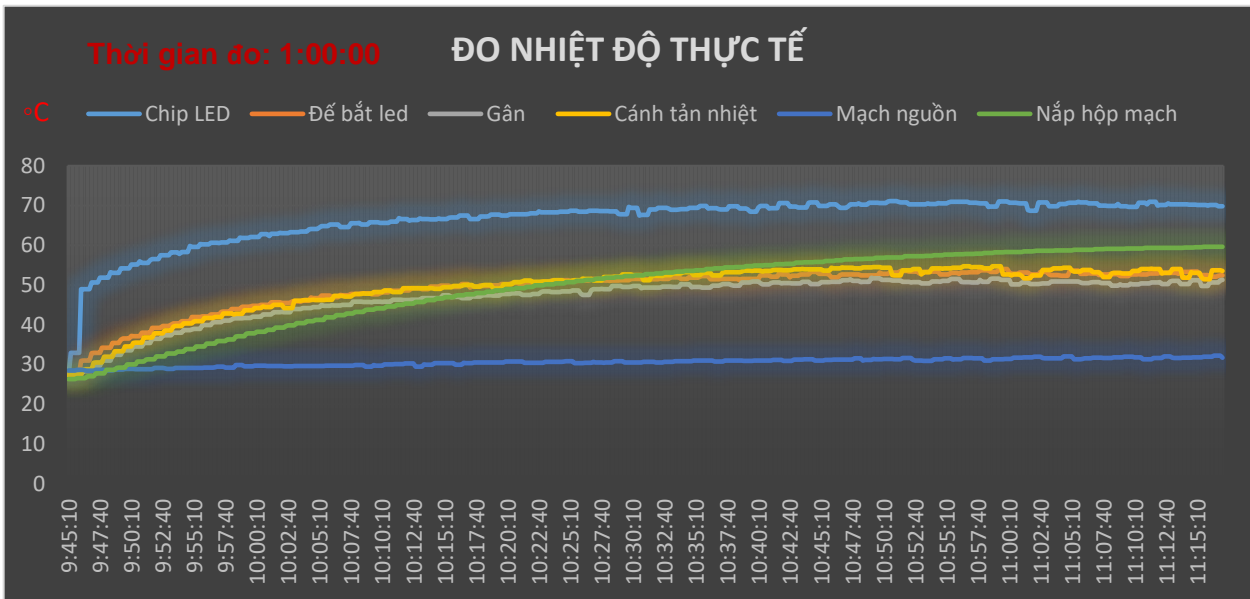
- ✓ **Vỏ đèn:** Sử dụng công nghệ sơn bột polyester chống ăn mòn, giảm bám bụi, thiết kế tối ưu chức năng tản nhiệt và thoát bụi bề mặt giúp nâng cao tuổi thọ đèn LED.
- ✓ **Thấu kính bảo vệ:** Được thiết kế bằng thủy tinh hiệu suất truyền qua của ánh sáng đến 93%.

✓ Tự động điều chỉnh 5 cấp công suất (tùy chọn)

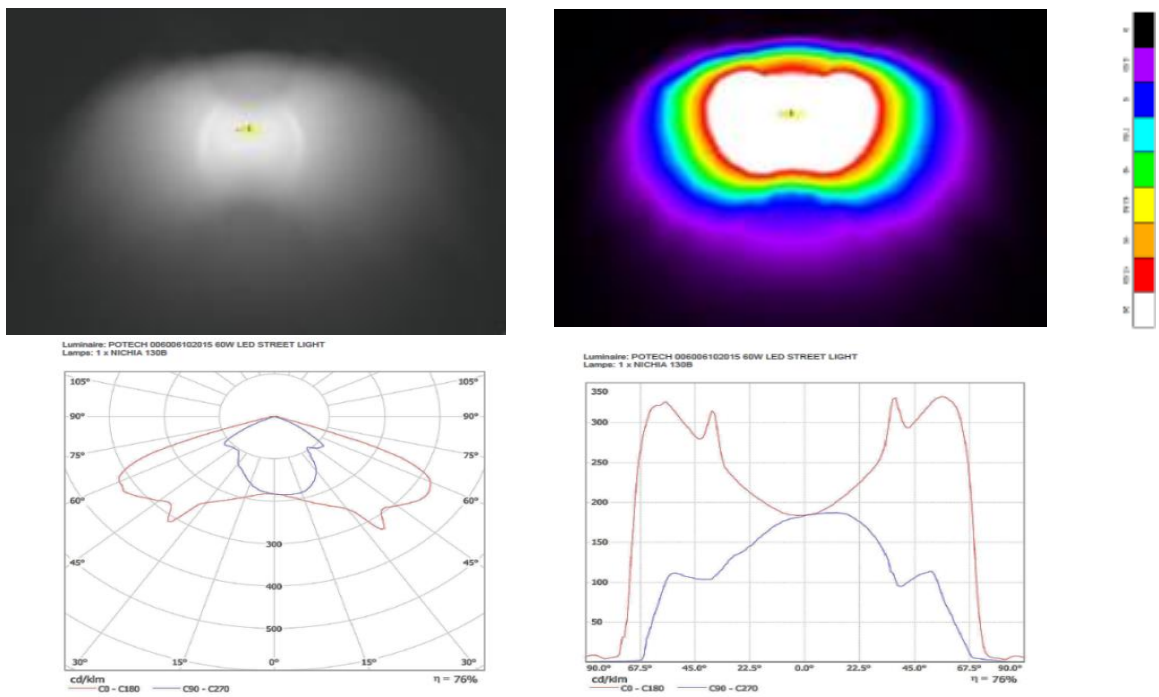


■ **NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG**

Nhiệt độ làm việc của đèn thấp, đảm bảo tuổi thọ cho toàn bộ linh kiện sử dụng trong đèn LED.



■ **SỰ PHÂN BỐ ÁNH SÁNG**



▪ HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

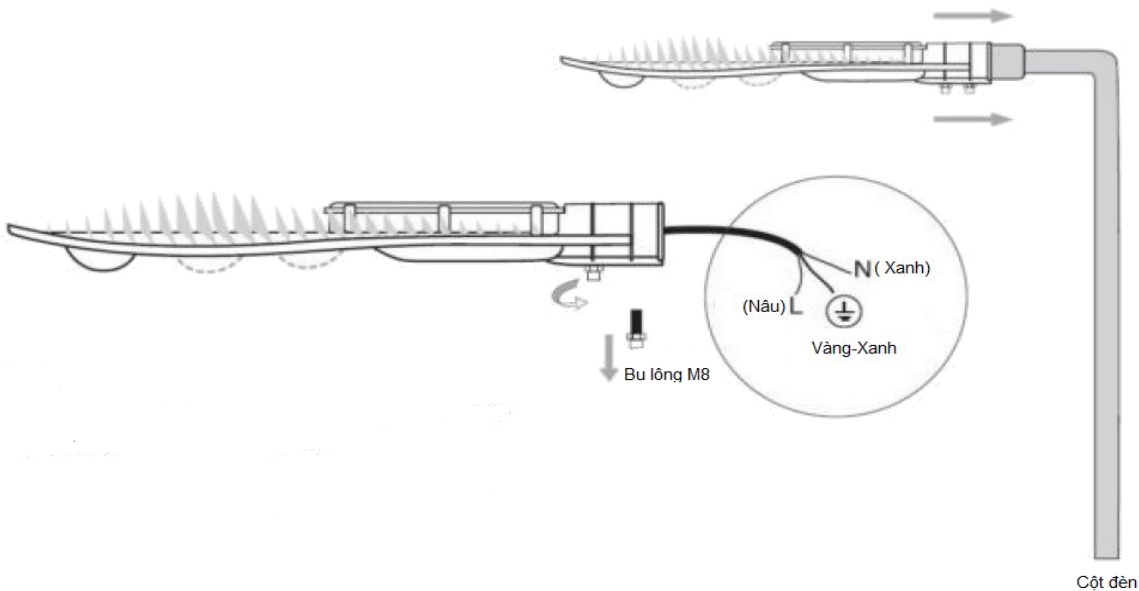
Lưu ý khi lắp đặt

- Vui lòng kiểm tra đèn cẩn thận khi lấy ra khỏi thùng.
- Đảm bảo ngắt nguồn điện trước khi lắp đặt.
- Để đảm bảo tuổi thọ, hạn chế sử dụng đèn trong điều kiện môi trường ăn mòn cao.
- Nếu xảy ra bất kỳ hiện tượng hỏng hóc nào, xin vui lòng cắt điện và ngừng sử dụng ngay.
- Để đảm bảo hoạt động bình thường của đèn, vui lòng sử dụng điện áp ghi trên bao bì.

Thực hiện theo trình tự các bước lắp đặt đèn:

B1: Nới lỏng các bulong vị trí tay đèn

B2: Kết nối riêng đường màu xanh lam và đường màu nâu của đèn vào nguồn điện cung cấp. Dây nối đất màu vàng xanh phải được nối đất. Sau khi hệ thống dây điện được xác nhận là đúng, lúc đó mới cấp nguồn cho đèn.



B3: Gắn tay đèn vào cột đèn rồi cố định siết chặt các bulong

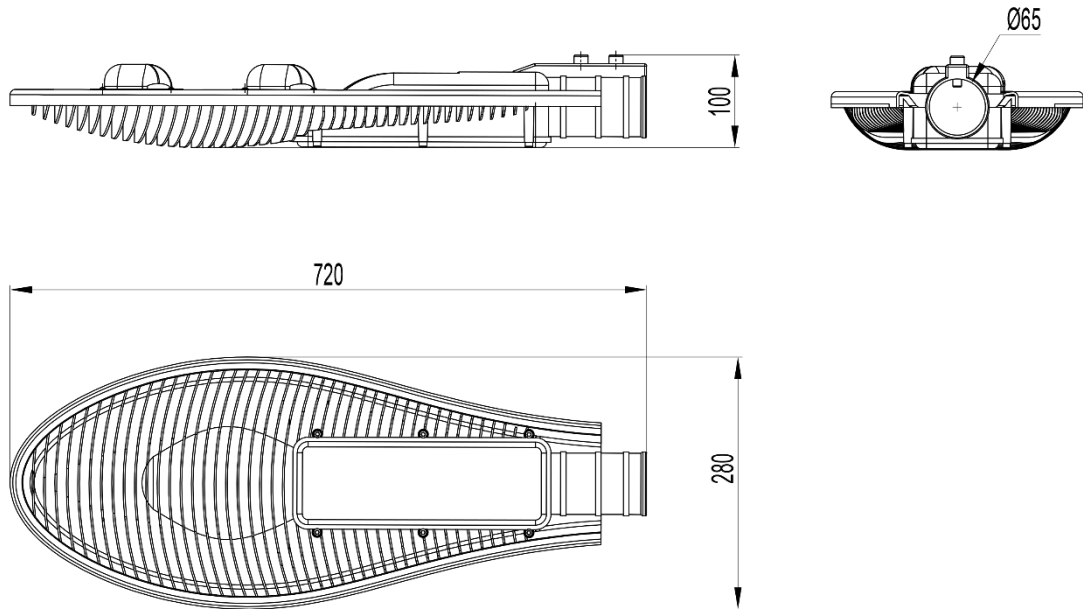
Chú ý: + Bạn cần một bộ chuyển đổi ống lót, nếu kích thước của lỗ đèn không khớp với cần đèn
+ Vui lòng tham khảo biểu đồ trắc quang để chọn chiều cao lắp đặt của đèn.

Khắc phục sự cố đèn không sáng.

Nếu đèn đã được lắp đặt đúng cách, vui lòng tìm hiểu xem các sự cố gặp phải; có biểu hiện như 2 trường hợp dưới đây không. Nếu 2 cách giải quyết sau đây không hiệu quả, vui lòng ngừng sử dụng ngay và liên hệ với các chuyên gia hoặc nhà cung cấp để được giúp đỡ.

- Nếu đèn không hoạt động, xin vui lòng cắt điện và sau đó kiểm tra xem dây nguồn của đèn được kết nối đúng với nguồn cung cấp điện.
- Nếu dây nguồn kết nối đúng cách, hãy kiểm tra điện áp cung cấp cho đèn.

▪ KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT



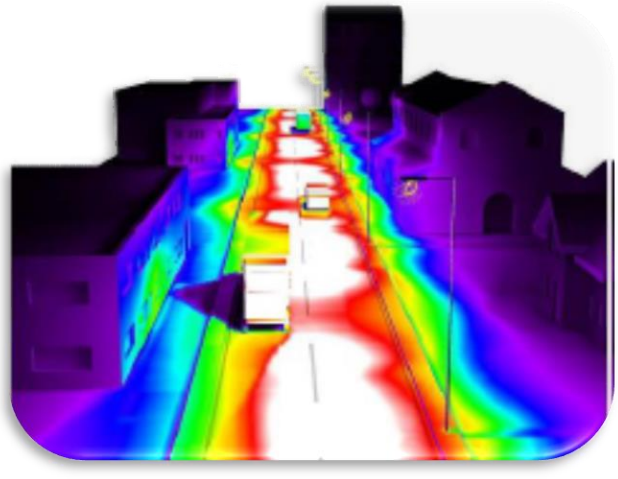
▪ KIỂM ĐỊNH VÀ ĐÓNG GÓI

- Sản phẩm được kiểm tra, thử nghiệm 12h trước khi đóng gói.
- Sản phẩm được dán tem, nhãn, tem bảo hành trước khi đóng gói.
- Sản phẩm được đóng gói trong thùng carton dày 4 mm có mút xốp bảo vệ.



Mã sản phẩm	Kích thước thùng carton	Trọng lượng đèn	Trọng lượng đóng gói	Số lượng
PT-SL-120-N	740x290x120	4.8 kg	5.6 kg	1

▪ CÔNG TRÌNH LẮP ĐẶT



Thanks