

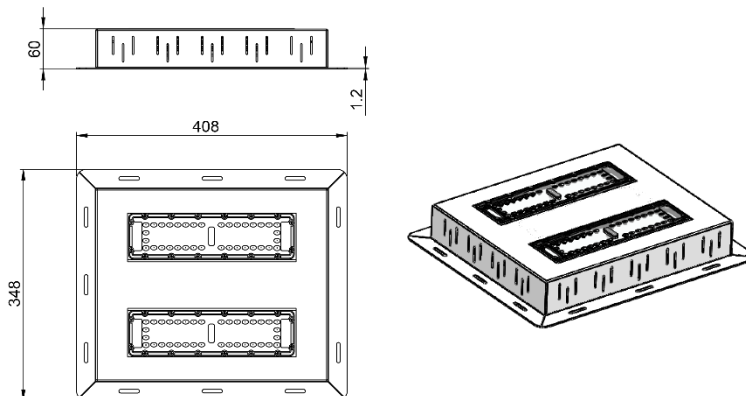


## ĐÈN LED CANOPY

### Đặc điểm chung

- ✓ Dải điện áp hoạt động rộng AC100-277V 50/60Hz.
- ✓ Chip LED 3030 Nichia-Nhật Bản, tiêu chuẩn LM-80.
- ✓ Bộ Nguồn Mean Well UL/cUL.
- ✓ Hệ số công suất >0.9, Hệ số THD <15%.
- ✓ Bảo vệ bề mặt bằng công nghệ sơn tĩnh điện, không phai màu và chống ăn mòn.
- ✓ PC lens hiệu suất truyền sáng tốt, modul LED tản nhiệt hiệu quả
- ✓ Tích hợp bộ đèn hoàn chỉnh, dễ lắp đặt, dễ bảo dưỡng, chi phí bảo dưỡng thấp.
- ✓ Khả năng chống nước và chống bụi cao, IP65.
- ✓ Bảo hành 5 năm.
- ✓ Có thể tích hợp cảm biến ánh sáng hoặc cảm biến chuyển động.

### Kích thước



## Thông số kỹ thuật

Thông số	Mã hiệu	PT-CNP-100-E	PT-CNP-120-E	PT-CNP-150-E
Nguồn sáng	Công suất	100W	120W	150W
	Quang thông	12000lm	14000lm	18000lm
	Hiệu suất	120lm/W	120lm/W	120lm/W
	Nhiệt độ màu	3500K/6500K	3500K/6500K	3500K/6500K
	LED	Nichia –Nhật Bản	Nichia –Nhật Bản	Nichia –Nhật Bản
Thông số Điện	Bộ nguồn	Meanwell	Meanwell	Meanwell
	Hệ số công suất	>0.97	>0.97	>0.97
	Hiệu suất	>90%	>90%	>90%
	Điện áp	100-240VAC,50/60Hz	100-240VAC,50/60Hz	100-240VAC,50/60Hz
Kết cấu	Trọng lượng	3.65 Kg	4.0 Kg	4.0 Kg
	Kích thước	408x348x60mm	408x348x60mm	408x348x60mm
	Vỏ đèn	Sơn tĩnh điện bảo vệ bền bỉ	Sơn tĩnh điện bảo vệ bền bỉ	Sơn tĩnh điện bảo vệ bền bỉ
	Lens	PC chống chói	PC chống chói	PC chống chói
	Kiểu lắp	Âm trần, Quai treo, Lắp nổi	Âm trần, Quai treo, Lắp nổi	Âm trần, Quai treo, Lắp nổi
	Nhiệt độ môi trường	-35C~55C	-35C~55C	-35C~55C
	Độ ẩm	20%~85%	20%~85%	20%~85%
	Màu sắc	Trắng	Trắng	Trắng
	Cấp bảo vệ	IP65	IP65	IP65
Bảo hành	Tuổi thọ	50,000h	50,000h	50,000h
	Bảo hành	5 năm	5 năm	5 năm

## Hướng dẫn lắp đặt

- ✓ Cảnh báo: Cắt nguồn điện để tránh bị điện giật và gây nguy hiểm đến tính mạng trước khi lắp đặt.
- ✓ Chiều cao lắp đặt đèn lớn hơn 2,5m.
- ✓ Dây an toàn: Trong trường hợp lắp nổi, nếu trần nhà thạch cao hoặc trần yếu thì nên bắt thêm dây an toàn cho đèn

### Bước 1:

Chú ý an toàn ngắt điện trước khi lắp đặt

### Bước 2:

Khoan khoét lỗ luồn dây điện kết nối dây

### Bước 3:

Lấy dấu tương ứng vị trí lỗ thiết kế sẵn trên đèn  
Căn chỉnh sao cho dây điện không bị chèn ép

### Bước 4:

Dùng máy bắn vít lên trần đúng vị trí đã lấy dấu  
Có thể điều chỉnh vị trí các lỗ với từng mặt nền  
trần lắp đặt

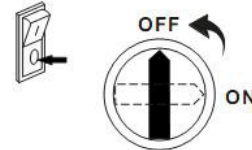
### Bước 5:

Cố định siết chặt lại các mối lắp  
Hoàn thành việc lắp đặt

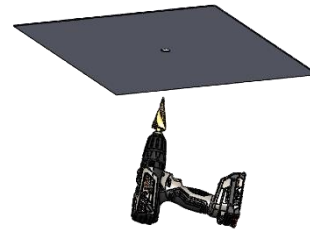
### Bước 6:

Đóng điện kiểm tra đèn sáng hay không

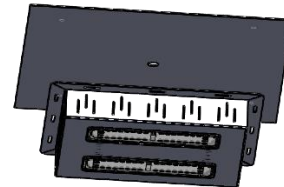
B1



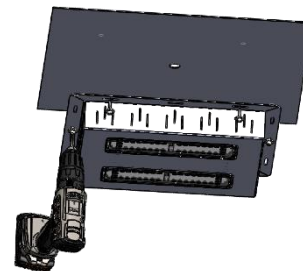
B2



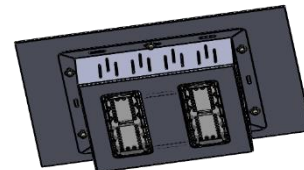
B3



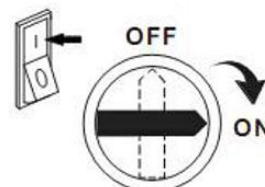
B4



B5



B6



### Khắc phục sự cố sau lắp đặt

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 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 hỏi một chuyên gia để kiểm tra điện áp trên mạch.

### Thông số đóng gói



Đóng gói	Kích thước (L*W*H)	N.W	G.W	Tổng trọng lượng
1pc/Box	408*348*60mm	3.65kg	4.5kg	4.5 kg



## Ứng dụng

Đèn LED canopy được sử dụng rộng rãi trong chiếu sáng công trường, chiếu sáng nhà máy, chiếu sáng công nghiệp, trung tâm thể thao, trạm xăng, bãi đỗ xe, phòng chờ, nhà ga, cảng, nhà ga hàng không và chiếu sáng hiệu quả năng lượng quy mô lớn ...

