

BỘ TIẾT KIỂM ĐIỆN CHO ĐÈN ĐƯỜNG DIM250-ST

- ❖ Công nghệ hiện đại, hoạt động ổn định trong môi trường nóng ẩm
- ❖ Thay thế phương pháp tiết kiệm bằng tắt cách quãng
- ❖ Tiết kiệm đến 50% điện năng tiêu thụ
- ❖ Lắp đặt cho tuyến chiếu sáng hiện có không cần bố xung hay loại bỏ thiết bị hiện tại
- ❖ Phù hợp với các loại đèn cao áp lắp đặt tại Việt Nam
- ❖ Giá thành hợp lý, thu hồi vốn đầu tư nhanh



DIM250-ST



**1 ĐÈN TIẾT KIỂM 1 kWh
1 NĂM TIẾT KIỂM 365 kWh**



CHIẾU SÁNG HIỆU QUẢ



BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Hiện nay để tiết kiệm điện cho tuyến đèn cao áp, chủ yếu dựa trên phương pháp cắt điện xen kẽ các bóng đèn trên tuyến đường vào thời gian thấp điểm, phương pháp này giúp tiết kiệm điện song có nhiều bất cập là mỗi cột đèn cách nhau 35..45m nếu vị trí nào bị tắt 2 bóng đèn liên tiếp thì phải đến 130m mới có một bóng đèn sáng điều đó ảnh hưởng không ít tới an ninh khu vực, mỹ quan đường phố và an toàn giao thông.

Sử dụng DIM250-ST có thể tiết kiệm điện tương đương phương pháp trên nhưng có ưu điểm là:

- ❖ Đèn sáng đều trên toàn tuyến, cung cấp hệ thống chiếu sáng hiệu quả
- ❖ Đảm bảo mỹ quan đường phố
- ❖ Đảm bảo an ninh, an toàn giao thông

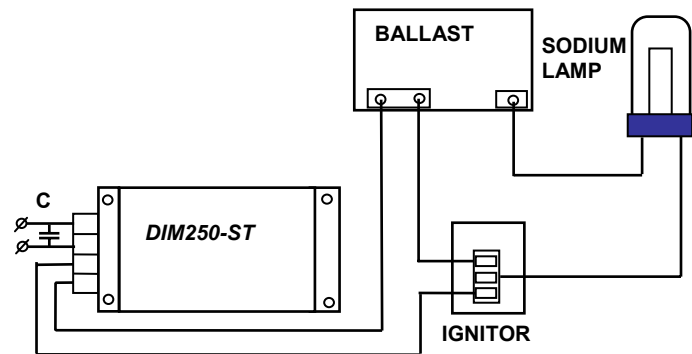
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	GIÁ TRỊ
Khả năng tiết kiệm cao nhất	60%
Chế độ tiết kiệm điện	0%, 30%, 40%, 50%, 60%
Đặt thời gian tiết kiệm	0..6h
Công suất đèn đường	150W...250W, 450W
Điện áp vào	160..260VAC
Công suất tự tiêu hao	2W
Nhiệt độ hoạt động	-5..+95 độ C
Nhiệt độ lưu kho	-10..+110 độ C
Tương thích với loại đèn	Các loại đèn SODIUM
Khả năng kết nối truyền thông điều khiển	Tùy chọn



Đễ dàng lắp đặt



JP1	Đặt thời gian DIMMING	JP3	% tiết kiệm điện
	6 giờ		60%
	5 giờ		50%
	4 giờ		40%
	3 giờ		30%
	15 phút		0%



**DIM250-ST
LÀ
HIỆU QUẢ**