



Chịu
va đập
5G

Chịu
nhiều

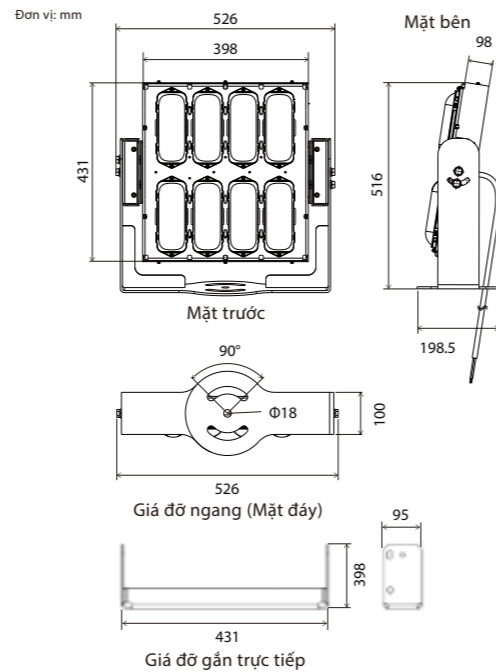
Kháng
muối
cao

Chống
nước
IP66

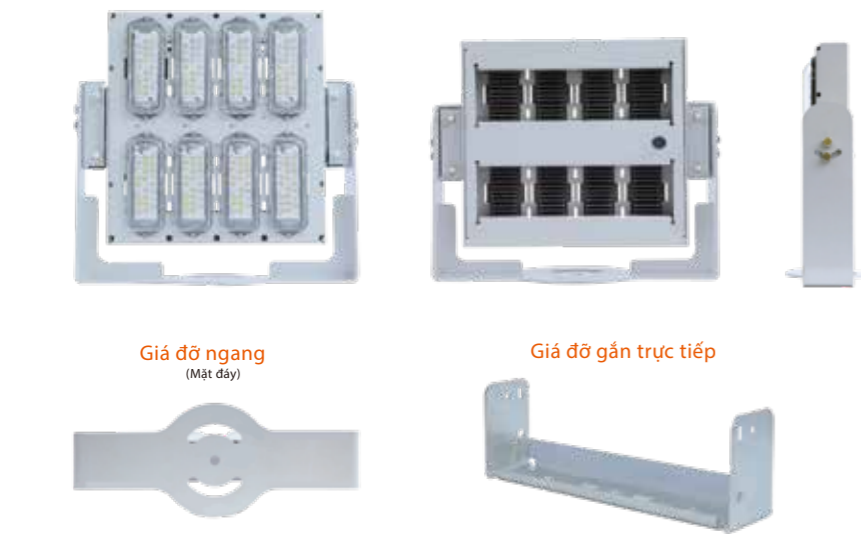
Thông số kỹ thuật

Thân máy: Nhôm tấm / Vỏ trong mờ: Polycarbonate
 Công suất tiêu thụ: 335W (của đèn 220V)
 Điện áp đầu vào: AC100-240V
 Khả năng chống xung sét: 15KV (Chế độ chung)
 Chỉ số hoàn màu: Ra70
 Nhiệt độ môi trường sử dụng: -30-50°C
 Khối lượng: 12,5kg
 Hiệu suất chống bụi và nước: IP66
 Tuổi thọ bóng đèn LED:
 60.000 giờ (Hệ số duy trì quang thông 70%)
 Sức chịu gió: 60m/s
 Nguồn điện: Nguồn điện chuyên dụng (bản rời)
 Tay lắp: Loại gắn trực tiếp/Loại gắn ngang

Bản vẽ kích thước



Độ bền vượt trội



Chống rung tốt, phù hợp lắp đặt tại cảng (cần trục v.v..)

Sản phẩm đã được chứng minh hoạt động tốt tại các khu vực có độ mặn cao. Nay để có thể sử dụng sản phẩm trong những điều kiện khắc nghiệt hơn nữa, chúng tôi đã thực hiện đánh giá bộ phận chịu rung chấn mạnh nhất của cần trục, từ đó phát triển thêm một cánh tay bám phù hợp, có tính năng chống rung hiệu quả.

Cấu tạo cách ly địa chấn

Có thể sử dụng trong môi trường rung lắc mạnh nhờ tính năng chống rung lắc vượt trội.

Chịu được môi trường khắc nghiệt

Đèn pha LED có chất lượng cao và đáng tin cậy, đã vượt qua các bài kiểm tra độ bền trong những môi trường khắc nghiệt.

Công nghệ đèn pha ô tô

Sản phẩm của chúng tôi sở hữu khả năng phân bố ánh sáng đồng nhất nhờ áp dụng công nghệ đã được phát triển trong thiết kế đèn ô tô.

Hiệu quả tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường

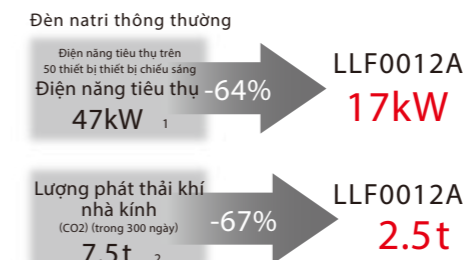
Hiện thực hóa tiết kiệm năng lượng bằng cách chuyển sang dùng đèn LED. Góp phần giảm thiểu khí thải nhà kính.

So sánh hiệu suất năng lượng



1 Điện năng tiêu thụ trên mỗi thiết bị chiếu sáng
 2 Tuổi thọ bóng đèn

So sánh lượng khí thải carbon dioxide



1 Điện năng tiêu thụ trên 50 thiết bị chiếu sáng
 2 Lượng phát thải khí nhà kính (CO₂) (trong 300 ngày)

Tên sản phẩm	LLF0012A/ FLOODLIGHT 3	LLF0012A/ FLOODLIGHT 2	LLF0012A/ FLOODLIGHT 1	LLF0012A/ FLOODLIGHT 33	LLF0012A/ FLOODLIGHT 23	LLF0012A/ FLOODLIGHT 13
Nhiệt độ màu		5700K (Màu trắng)			3000K (Màu bóng đèn)	
Góc phân bố ánh sáng	Góc hẹp (Narrow)	Góc trung bình (Meddle)	Góc rộng (Wide)	Góc hẹp (Narrow)	Góc trung bình (Meddle)	Góc rộng (Wide)
Góc phân bố ánh sáng (1/2 góc chùm sáng)	19°	22°	73°	19°	22°	73°
Góc phân bố ánh sáng (1/10 góc chùm sáng)	35°	58°	98°	35°	58°	98°
Quang thông (ở điện áp 220V)	38,400 lm	39,600 lm	40,800 lm	35,200 lm	36,000 lm	36,800 lm
Hiệu suất phát quang	115 lm/W	118 lm/W	122 lm/W	105 lm/W	107 lm/W	110 lm/W

Hình ảnh dự án đã thực hiện

