

# LEDSFOCUS GOLD

## Hiện thực hóa sắc vàng kim nổi bật

Chúng tôi đã cho ra đời mẫu đèn LEDSFOCUS GOLD độc đáo mang tới sắc vàng kim sống động có một không hai trên thế giới dựa trên công nghệ tổng hợp ánh sáng huỳnh quang của Stanley Electric.

Các công trình có màu vàng như chùa chiền hay tượng Phật sẽ nổi bật hơn rất nhiều khi được chiếu bằng ánh sáng vàng kim thay vì ánh sáng trắng. Ngoài ra, sản phẩm cũng có thể tô sắc vàng lên các vật thể có màu trắng hoặc những màu khác.

Đèn pha LED phân bố ánh sáng góc cực hẹp

■ LLF0111A ■ LLF0112A ■ LLF0113A

**Góc chiếu cực hẹp với 1/2 góc chùm sáng**

Sản phẩm có thể phân bố ánh sáng góc cực hẹp lên tới 2.5°, giúp chiếu sáng hiệu quả các vật ở xa.

**Kiểm soát phân bố ánh sáng**

Quý khách có thể tùy chỉnh phân bố ánh sáng theo từng góc 1° trong khoảng 2.5° đến 10° để chiếu sáng chính xác đối tượng. Ngoài ra, chúng tôi cũng cung cấp mức phân bố ánh sáng công suất cao theo góc trung bình từ 10° đến 50° để hỗ trợ nhiều nhu cầu khác nhau.

**Ánh đèn pha tuyệt đẹp**

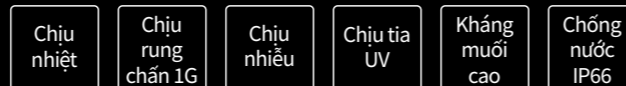
Công nghệ thiết kế đèn LED và thấu kính độc đáo của chúng tôi có thể tạo ra ánh đèn pha tuyệt đẹp mà không bị phản tán.

**Chịu đựng môi trường tốt**

Với cấu tạo chống bụi và chống nước tiêu chuẩn IP66, sản phẩm hoạt động hiệu quả ngay cả trong môi trường khắc nghiệt.

**Tự do tùy chỉnh**

Quý khách có thể tự do tùy chỉnh góc phân bố, màu ánh sáng, kích thước, màu thân đèn và các bộ phận tùy chọn khác để có sản phẩm tốt nhất cho mọi mục đích sử dụng.



Hình ảnh chỉ mang tính minh họa cho màu nguồn sáng.



Hình ảnh chỉ mang tính minh họa cho màu nguồn sáng.

Đèn pha LED phân bố ánh sáng góc cực hẹp

■ LLM0545A

**Phân bố ánh sáng góc cực hẹp**

Phân bố ánh sáng hình elip góc hẹp với 1/2 góc chùm sáng 4x3°.

**Nhỏ gọn và nhẹ**

Sản phẩm có thể được lắp đặt ở bất cứ đâu nhờ có độ dày 47mm (phần nguồn sáng) với khối lượng 2.3kg (không bao gồm giá đỡ).

**Tiêu thụ điện năng thấp**

Mức điện năng tiêu thụ thấp chỉ 39.4W.

**Cấu tạo chống bụi và chống nước**

Thích hợp sử dụng ngoài trời nhờ tiêu chuẩn IP65.



Đèn pha LED ngoài trời

■ LLF0059A

**Chịu được môi trường khắc nghiệt**

Chúng tôi cung cấp đèn pha LED chất lượng cao và đáng tin cậy đã vượt qua các bài kiểm tra độ bền trong 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**

Hiệu suất cao hơn cho phép tiết kiệm năng lượng. Góp phần giảm thiểu khí thải nhà kính.



Hình ảnh chỉ mang tính minh họa cho màu nguồn sáng.



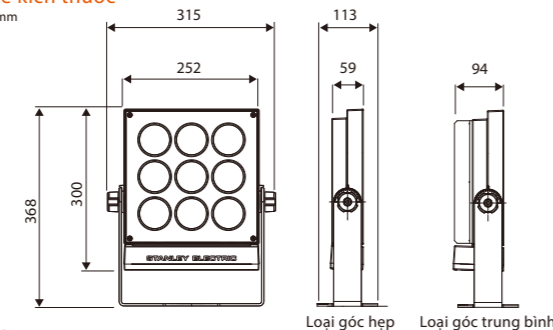
## LLF0111A

### Thông số kỹ thuật

Thân đèn: Nhôm đúc nguyên khối / Mặt trước: Polycarbonate / Thủy kính phụ: Acrylic / Nhiệt độ môi trường sử dụng: -25 đến 50°C / Hiệu suất chống bụi và nước: IP66 / Tuổi thọ bóng đèn: 50,000 giờ (Hệ số duy trì quang thông 70%) / Khối lượng: Loại góc hẹp (2.5 đến 9°) 5.4kg / Loại góc trung bình (10 đến 50°) 6.4kg

### Bản vẽ kích thước

Đơn vị: mm



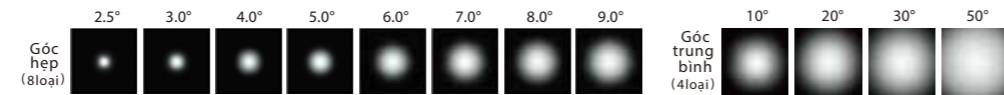
### Màu thân đèn

Xám than (Màu tiêu chuẩn)

### Tùy chọn



### Góc chùm 1/2



Loại góc hẹp LLF0111A / LWWD035 / □□ / □ / □□

Loại góc trung bình LLF0111A / LWWD056 / □□ / □ / □□

Tên sản phẩm	1/2 góc chùm sáng	Cường độ sáng trung tâm (cd)	Quang thông (lm)	Điện năng tiêu thụ định mức (W)
	2.5°	1,020,000	1,600	35.7
YE/N/VN	3.0°	726,000	1,600	35.7
YE/N/03	4.0°	392,000	1,600	35.7
YE/N/04	5.0°	224,000	1,600	35.7
YE/N/05	6.0°	164,000	1,600	35.7
YE/N/06	7.0°	125,000	1,600	35.7
YE/N/07	8.0°	94,600	1,600	35.7
YE/N/08	9.0°	78,500	1,600	35.7
YE/N/09	10°	173,000	4,430	55.7
YE/N/10	20°	62,900	4,430	55.7
YE/N/20	30°	27,600	4,430	55.7
YE/N/30	50°	9,850	4,430	55.7
YE/N/50	Vui lòng xem bảng ở trang 30 để biết các loại điều chỉnh độ sáng. * Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.			



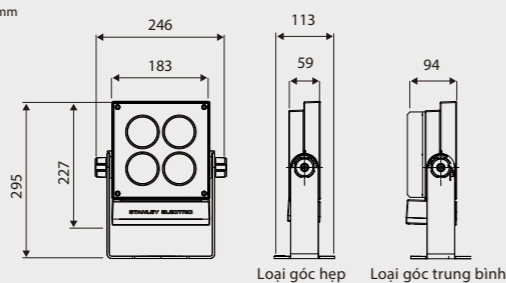
## LLF0112A

### Thông số kỹ thuật

Thân đèn: Nhôm đúc nguyên khối / Vỏ trước: Polycarbonate / Thủy kính phụ: Acrylic / Nhiệt độ môi trường sử dụng: -20 đến 50°C (góc hẹp) -25 đến 50°C (góc trung bình) / Hiệu suất chống bụi và nước: IP66 / Tuổi thọ bóng đèn: 50,000 giờ (Hệ số duy trì quang thông 70%) / Khối lượng: Loại góc hẹp (2.5 đến 9°) 3.5kg / Loại góc trung bình (10-50°) 4.2kg

### Bản vẽ kích thước

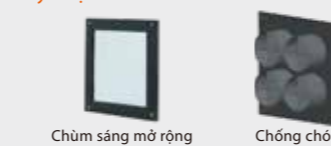
Đơn vị: mm



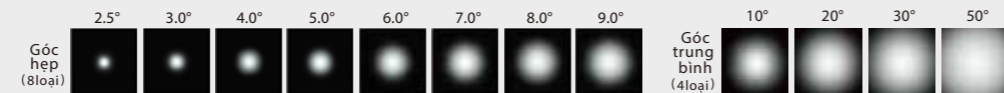
### Màu thân đèn

Xám than (Màu tiêu chuẩn)

### Tùy chọn



### Góc chùm 1/2



Loại góc hẹp LLF0112A / LWWD017 / □□ / □ / □□

Loại góc trung bình LLF0112A / LWWD028 / □□ / □ / □□

Tên sản phẩm	1/2 góc chùm sáng	Cường độ sáng trung tâm (cd)	Quang thông (lm)	Điện năng tiêu thụ định mức (W)
	2.5°	455,000	710	16.9
YE/N/VN	3.0°	310,000	710	16.9
YE/N/03	4.0°	161,000	710	16.9
YE/N/04	5.0°	90,800	710	16.9
YE/N/05	6.0°	66,400	710	16.9
YE/N/06	7.0°	50,500	710	16.9
YE/N/07	8.0°	37,900	710	16.9
YE/N/08	9.0°	31,400	710	16.9
YE/N/09	10°	84,200	2,160	28.3
YE/N/10	20°	30,900	2,160	28.3
YE/N/20	30°	13,400	2,160	28.3
YE/N/30	50°	4,820	2,160	28.3
YE/N/50	Vui lòng xem bảng ở trang 34 để biết các loại điều chỉnh độ sáng. * Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.			



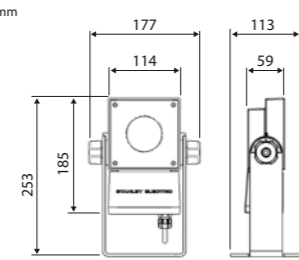
## LLF0113A

### Thông số kỹ thuật

Thân đèn: Nhôm đúc nguyên khối / Vỏ trước: Polycarbonate / Thủy kính phụ: Acrylic / Nhiệt độ môi trường sử dụng: -25 đến 50°C / Hiệu suất chống bụi và nước: IP66 / Tuổi thọ bóng đèn: 50,000 giờ (Hệ số duy trì quang thông 70%) / Khối lượng: 2.5kg

### Bản vẽ kích thước

Đơn vị: mm



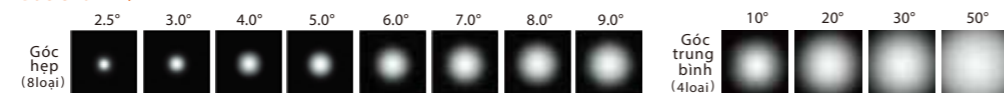
### Màu thân đèn

Xám than (Màu tiêu chuẩn)

### Tùy chọn



### Góc chùm 1/2



Loại góc hẹp LLF0113A / LWWD007 / □□ / □ / □□

Loại góc trung bình LLF0113A / LWWD010 / □□ / □ / □□

Tên sản phẩm	1/2 góc chùm sáng	Cường độ sáng trung tâm (cd)	Quang thông (lm)	Điện năng tiêu thụ định mức (W)
YE/N/VN	2.5°	79,300	129	7.10
YE/N/03	3.0°	53,300	129	7.10
YE/N/04	4.0°	27,100	129	7.10
YE/N/05	5.0°	15,200	129	7.10
YE/N/06	6.0°	11,100	129	7.10
YE/N/07	7.0°	8,440	129	7.10
YE/N/08	8.0°	6,220	129	7.10
YE/N/09	9.0°	5,310	129	7.10
YE/N/10	10°	17,300	480	9.80
YE/N/20	20°	6,230	480	9.80
YE/N/30	30°	2,710	480	9.80
YE/N/50	50°	964	480	9.80

Các dữ liệu trong catalog là giá trị tham khảo và không phải là dữ liệu được đảm bảo.