

Một số dự án sử dụng đèn Hibeam tại Việt Nam



Dự án Vinhomes Riverside - Đèn chiếu sáng công cộng
Sài Đồng - Long Biên - Hà Nội



Dự án Vinhomes Central Park - Đèn chiếu sáng công cộng
Bình Thạnh - Hồ Chí Minh



Nhà máy Medochemie
KCN Singapore - Bình Dương



Dự án đèn đường từ Dương Đông về Vinpearl Phú Quốc



Đèn cao áp chiếu sáng đường Lê Trọng Tấn
Thanh Xuân - Hà Nội



Dự án Vincom Thảo Điền - Đèn chiếu sáng công cộng
Xã lộ Hà Nội - Quận 2 - Hồ Chí Minh

CHỨNG NHẬN CO, CE



BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ĐÈN LED HIBEAM MALAYSIA

T5 / 2021



CÔNG TY CUNG ỨNG CÔNG NGHIỆP DEG SDN. BHD. có trụ ở đặt tại Thành phố Kuala Lumpur, Malaysia bao gồm 02 nhà máy đặt tại Selangor và Penang được thành lập vào năm 2008, chúng tôi có 3.000 nhân viên từ các đơn vị kinh doanh khác nhau trên toàn thế giới. Chúng tôi chuyên thiết kế, phát triển và sản xuất các sản phẩm chiếu sáng LED thương hiệu Hibeam tiên tiến cho các công trình thương mại, công nghiệp, khu dân cư và chiếu sáng công cộng, ứng dụng cả trong nhà và ngoài trời.

Các sản phẩm Hibeam do DEG sản xuất đạt chứng nhận theo các tiêu chuẩn quốc tế như: UL, CUL, ETL, IEC và CE tùy theo yêu cầu của khách hàng. Ngoài việc triển khai ISO 9001 và 14001, DEG áp dụng các phương pháp sản xuất tốt nhất như 6S và Kế hoạch quản lý chất lượng sản phẩm. Đối với hàng xuất khẩu sang Hoa Kỳ, quy trình kiểm soát an ninh chuỗi cung ứng đang thực hiện theo các yêu cầu C-TPAT.

Phương pháp quản lý đã được kiểm chứng của DEG tiếp cận từng khía cạnh của sản xuất, đảm bảo khách hàng nhận được sản phẩm tốt nhất, đúng thời hạn, đảm bảo các tiêu chuẩn chất lượng.

Tầm nhìn & Sứ mệnh của DEG

"Tầm nhìn của chúng tôi là trở thành nhà sản xuất OEM/ODM đèn LED và các sản phẩm năng lượng "xanh" đẳng cấp thế giới, cung cấp giải pháp hoàn thiện từ thiết kế, sản xuất và quản lý chuỗi cung ứng. Tại DEG, chúng tôi biến những ý tưởng của khách hàng thành sản phẩm tuyệt vời."

Chất lượng

Chất lượng trong sản phẩm và kiểm soát quy trình là một phần DNA của tổ chức DEG. Các thành viên trong nhóm kiểm soát chất lượng IQA, IPQA và OQA kiểm soát chặt chẽ từng quy trình từ nguồn nguyên vật liệu đến lúc giao hàng. DEG thật sự tin tưởng đó sẽ luôn là kim chỉ nam tối cao cho sự phát triển của công ty.



Tại thị trường Việt Nam, thông qua nhà phân phối thương mại là công ty TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN VAN MỸ KHÁNH, sản phẩm đèn Led Hibeam do DEG sản xuất đã chứng minh được chất lượng vượt trội qua rất nhiều dự án đèn đường, đèn nhà xưởng, ...sau hơn 10 năm lắp đặt vẫn đang hoạt động tốt. Chúng tôi tin rằng đèn pha, đèn nhà xưởng, đèn đường Led của Hibeam sẽ mang đến quý khách hàng và Đại lý sự tin tưởng khi lựa chọn và sự hài lòng sau thời gian sử dụng.



LED 65 66



ĐÈN LED HIBAY

- Đèn Led high bay UFO do Tập đoàn Hibeam Malaysia thiết kế với chip led Hàn quốc Seoul Semiconductor cho hiệu suất cao PF 0.9, quang thông đạt 96lm/w,
- Dễ dàng lắp đặt cố định bằng bu lông mắt gắn treo hoặc giá đỡ. Vỏ nhôm đúc sơn tĩnh điện epoxy ngoài trời, vỏ quang học bằng polycarbonate.
- Tuổi thọ 30.000 giờ
- Điện áp AC 220V-240V, 50/60Hz.

* Chỉ số chống sét lan truyền 5KV

ỨNG DỤNG:

Ứng dụng chiếu sáng đa dạng như nhà kho, khu sản xuất, sửa chữa hoặc bảo trì, xưởng gia công, xưởng đúc, bể bơi trong nhà, nhà thi đấu, kho lạnh



Thông số kỹ thuật:

Mã Sản Phẩm	Công Suất	Quang thông	Nhiệt độ màu	CRI	Kích thước(mm)	Đơn Giá (VND)
HBUF100_6000K	100W	10000lm	6000K	>80	Φ259.5	1.506.000
HBUF150_6000K	150W	15000lm	6000K	>80	Φ310	2.245.000



Hướng dẫn lắp đặt:

Lưu ý: trước khi lắp đặt
Chỉ sử dụng loại cáp tròn để kết nối với bộ đèn
(đường kính tối thiểu 6mm.)

1. Gắn móc treo với thân đèn

2. Nối dây chính với dây nguồn của đèn

3. Đảm bảo kết nối đầu cuối được thực hiện bên trong hộp nối dây đạt chuẩn IP65. (không được cấp kèm với bộ đèn)

Từ bộ đèn Từ hộp nối dây IP65

L = Brown L = Brown or Red

⊕ = Green/Yellow ⊕ = Green/Yellow

N = Blue N = Blue or Black

4. Lắp bộ đèn highbay trên mái hoặc trần theo mục đích sử dụng.

ĐÈN LED PHA NGOÀI TRỜI HIBEAM (Lunar3 Floodlight)

- Đèn pha Lunar 3 được Tập đoàn Hibeam Malaysia thiết kế với chip led Hàn quốc Seoul Semiconductor cho hiệu suất cao PF 0.9, quang thông đạt trên 80lm hoặc 100lm tùy công suất
- Tuổi thọ 30.000 giờ.
- Vỏ nhôm đúc khuôn sơn tĩnh điện epoxy ngoài trời cung cấp khả năng chống ăn mòn và thời tiết. Che phủ bằng thổi cát kết cấu kính cường lực.
- Cấp bảo vệ IP65 hoặc IP66
- Điện áp AC 220V-240V, 50/60Hz.

* Chỉ số chống sét lan truyền từ 3KV đến 5KV tùy công suất

ỨNG DỤNG:

Chiếu sáng chung, mặt tiền tòa nhà, phòng lạnh, lối đi, biển báo hoặc chiếu sáng công nghiệp.



Thông số kỹ thuật:

Mã Sản Phẩm	Công Suất	Quang thông	Nhiệt độ màu	CRI	Kích thước(mm)	Đơn Giá (VND)
LU3010	10W	80lm/W	3000K/6000K	>80	103x24x83	189.000
LU3020	20W	80lm/W	3000K/6000K	>80	121x27x96	207.000
LU3030	30W	80lm/W	3000K/6000K	>80	160x31x122	329.000
LU3050	50W	80lm/W	3000K/6000K	>80	206x31x160	456.000
LU3100	100W	100lm/W	3000K/6000K	>80	270x31x210	882.000
LU3150	150W	100lm/W	3000K/6000K	>80	330x32x250	1.525.000
LU3200	200W	100lm/W	3000K/6000K	>80	370x32x270	1.941.000

Lưu ý: trước khi lắp đặt
Chỉ sử dụng loại cáp tròn để kết nối với bộ đèn
(đường kính tối thiểu 6mm.)

1-Vặn chặt khung điều chỉnh thanh treo bằng tua vít

2-Nối dây chính với dây nguồn của đèn

3-Đảm bảo kết nối đầu cuối được thực hiện bên trong hộp nối dây đạt chuẩn IP65. (không được cấp kèm với bộ đèn)

L = Brown L = Brown or Red

⊕ = Green/Yellow ⊕ = Green/Yellow

N = Blue N = Blue or Black

4-Lắp bộ đèn pha trên sàn, tường hoặc trần theo mục đích sử dụng.