



LEVELIQQ Corporation

7F, Shibadaimon Excellent Building,
2-6-6, Shibadaimon, Minato-ku, Tokyo, 105-0012, Japan
tel +81-3-6809-1990 fax +81-3-6809-1991
URL www.leveliqq.com E-MAIL vn_info@leveliqq.co.jp

Các mô đun đèn LED của chúng tôi đều đáp ứng được hai tiêu chí là chất lượng cao và giá thành thấp nhất

Tất cả các mô đun đèn LED đều do công ty chúng tôi thiết kế.

Giá các sản phẩm đèn LED của chúng tôi rẻ đến bất ngờ vì chúng tôi có một hệ thống sản xuất trên dây chuyền tự động.

Chúng tôi cam kết về chất lượng, sự an toàn và độ chiếu sáng đồng nhất của tất cả các sản phẩm.

- * **Chất lượng cao, an toàn và cam kết về độ chiếu sáng !**
- * **Dễ dàng lắp ráp ngay cả khi không sử dụng kết nối âm/ dương !**
- * **Đạt tiêu chuẩn IP68 quốc tế về chất lượng không thấm nước !**
- * **Bảo hành dịch vụ đến 5 năm.**



Reliability of [BE] sẵn sàng cho những thử nghiệm thành công

- VỀ SỰ TIN CẬY -

Luôn duy trì và củng cố niềm tin của khách hàng vào sản phẩm bằng việc thực hiện thử nghiệm (test mẫu) thực tế để khách hàng có thể nhận thấy sản phẩm của công ty chúng tôi chất lượng và dễ sử dụng.

Chỉ rõ từng đặc điểm của sản phẩm để khách hàng nắm rõ thêm thông tin chi tiết về sản phẩm thông qua các bước kiểm tra, thử nghiệm mẫu.

Công ty chúng tôi sẽ tiếp tục nỗ lực để duy trì và củng cố niềm tin của quý khách hàng về chất lượng sản phẩm, đồng thời đáp ứng nhu cầu tiêu dùng của quý khách hàng.



[BE] CÁC MỤC THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG

- Đạt tiêu chuẩn Nhật Bản về các thiết bị điện (PSE)
- Thử nghiệm EMI (đo mức độ ồn).
- Thử nghiệm IP (ngăn ngừa bụi và chống thấm nước)
- Lưu ý: Công ty chúng tôi không đảm bảo các sản phẩm là hoàn toàn giống nhau.

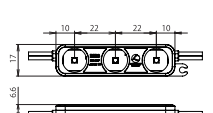
NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- * Dòng điện kết nối phải được thực hiện bởi những người có đủ trình độ chuyên môn.
- * Các mô đun được sản xuất với công suất 12 VDC.


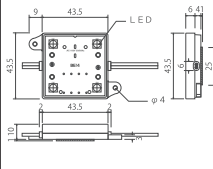
- Dòng điện kết nối phải được thực hiện bởi những người có đủ trình độ chuyên môn.
- Các mô đun được sản xuất với công suất 12 VDC
- Hãy cẩn thận khi tính toán điện áp giáng và phân tích các nhân tố tác động giữa mô đun BE và nguồn điện chuyên.
- Hãy liên hệ trực tiếp với chúng tôi khi quý khách cần thêm thông tin về sản phẩm, hướng dẫn kỹ thuật lắp ráp...
- Hãy sửa và nối các đường dây điện bằng băng keo cách điện, silicon,...
- Mặc dù đèn đã được kiểm tra, đánh giá tại xưởng sản xuất trước khi xuất hàng. Tuy nhiên, xin quý khách vui lòng kiểm tra lại đèn ngay sau khi lắp ráp vào bảng hộp đèn (signboard)
(Khuyến cáo: Nên kiểm tra đèn trong vòng 24 giờ)
- Các sản phẩm đèn của công ty chúng tôi được bảo hành 5 năm kể từ ngày mua hàng (trường hợp sử dụng ít hơn 8 tiếng/ 1 ngày). Trong thời gian bảo hành, nếu sản phẩm bị hư hại hay có bất cứ vấn đề gì về kỹ thuật, quý khách vui lòng thông báo ngay cho chúng tôi để được đổi sản phẩm mới.
- Trong trường hợp sản phẩm bị vỡ, hư hại không liên quan đến lỗi kỹ thuật của sản phẩm, chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đổi trả.

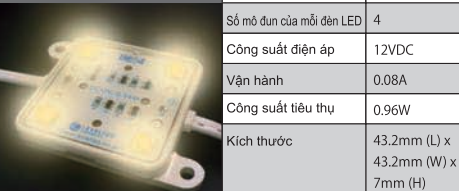
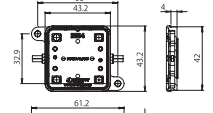
DC series Vui lòng sử dụng nguồn chuyển điện 12 VDC

BEI-3W-XL-DC12V	Màu sắc	Màu trắng ấm/ màu lạnh
	Số mô đun của mỗi đèn LED	3
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	80mA
	Công suất tiêu thụ	0.96W
	Kích thước	64mm (L) x 17mm (W) x 8.7mm (H)
	Trọng lượng	12g
	Thông lượng ánh sáng	120lm
	Nhiệt độ màu	6500K / 3000K
	Hiệu suất IP	IP67
	Đóng gói	50units (pitch200)
	Kết nối tối đa	50

BEI-3W-XC-DC12V	Màu sắc	Màu trắng ấm/ màu lạnh
	Số mô đun của mỗi đèn LED	3
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	60mA
	Công suất tiêu thụ	0.72W
	Kích thước	64mm (L) x 17mm (W) x 6.6mm (H)
	Trọng lượng	11g
	Thông lượng ánh sáng	60lm
	Nhiệt độ màu	6500K / 3000K
	Hiệu suất IP	IP67
	Đóng gói	50units (pitch200)
	Kết nối tối đa	50

BEI-MINI3-DC 12V	Màu sắc	Trắng
	Số mô đun của mỗi đèn LED	3
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	0.02A
	Công suất tiêu thụ	0.24W
	Kích thước	29mm (L) x 6mm (W) x 4.85mm (H)
	Trọng lượng	3g
	Thông lượng ánh sáng	24lm
	Nhiệt độ màu	6,500K
	Hiệu suất IP	IP68
	Đóng gói	50units (pitch49)
	Kết nối tối đa	50

BEI-RGB4	Màu sắc	Đủ màu
	Số mô đun của mỗi đèn LED	4
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	0.1A
	Công suất tiêu thụ	1.2W
	Kích thước	43.5mm (L) x 43.5mm (W) x 8mm (H)
	Trọng lượng	22g
	Thông lượng ánh sáng	20,000 mcd
	Cường độ ánh sáng	20,000 mcd
	Hiệu suất IP	IP68
	Đóng gói	50units (pitch155)

BEI-4W-D-DC 12V	Màu sắc	Màu trắng ấm/ màu lạnh
	Số mô đun của mỗi đèn LED	4
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	0.08A
	Công suất tiêu thụ	0.96W
	Kích thước	43.2mm (L) x 43.2mm (W) x 7mm (H)
	Trọng lượng	20g
	Thông lượng ánh sáng	88lm
	Nhiệt độ màu	6500K / 3000K
	Hiệu suất IP	IP68
	Đóng gói	50units (pitch145)
	Kết nối tối đa	50

BEI-2-W/R/G/B/WW-DC 12V	Màu sắc	Màu trắng ấm/ màu lạnh/ đối xanh lá/ xanh da trời
	Số mô đun của mỗi đèn LED	2
	Công suất điện áp	12VDC
	Vận hành	0.04A
	Công suất tiêu thụ	0.48W
	Kích thước	63.2mm (L) x 13.2mm (W) x 7mm (H)
	Trọng lượng	9g
	Thông lượng ánh sáng	44lm (Trắng lạnh)
	Nhiệt độ màu	6,500K
	Hiệu suất IP	IP68
	Đóng gói	50units (pitch165)
	Kết nối tối đa	100

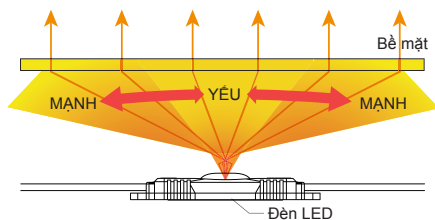
renDy-WM

Đèn LED loại thấu kính DC12V

Thiết bị đèn LED chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn về độ sáng !!
Góc chiếu sáng mở rộng 165 độ và sử dụng công suất điện áp 12VDC do đó giúp tiết kiệm tối đa chi phí, năng lượng cho hộp đèn.



Những đặc điểm nổi bật của thấu kính mới.



Thấu kính đục đảo của renDy – WM – DC12V được thiết kế với ánh đèn LED tán xạ chiếu sáng toàn bề mặt.



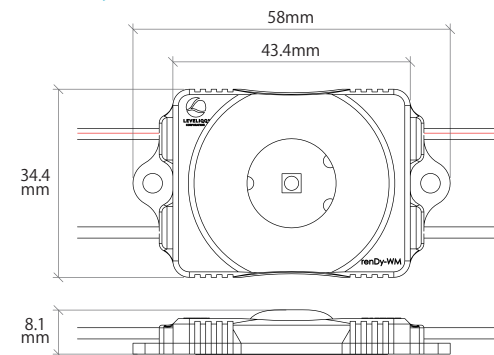
Có thể sử dụng 5 loại đèn LED mô đun để lấp đầy bề rộng chữ V 100mm (3.9 inch), chiều sâu 75mm (3 inch), chiều cao 500mm (19.7 inch) để làm sáng đồng nhất toàn bộ bề mặt chữ V.

“renDy – WM – DC12V” là thiết kế đèn LED chất lượng cao, sử dụng công nghệ thấu kính quang học đạt tiêu chuẩn về chất lượng tại Nhật Bản.

Đèn LED “renDy – WM – DC12V” giúp quý khách hàng tránh được tình trạng khúc xạ và chói mắt như các đèn LED thông thường. Đồng thời, đây là loại đèn LED hoạt động với sự chuyển mạch năng lượng cung cấp 12VDC.

Độ sáng của mỗi mô đun tương đương với 3 mô đun của các đèn LED thông thường khác. Do đó quý khách hàng có thể tiết kiệm tối đa chi phí cấu trúc ban đầu của hộp đèn và giảm thiểu tối đa tỉ lệ sai sót trong lắp ráp.

renDy-WM-DC12V-1P



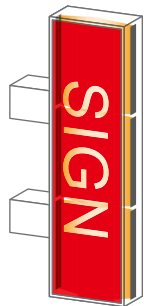
Sản phẩm	renDy-WM-DC12V (1P)
Kích thước	58mm x 34.4mm x 8.7mm
Công suất điện áp	12VDC
Công suất tiêu thụ	2.7W (±10%) per module
Nhiệt độ màu	Cool [6300K] Warm [3000K]
Hiệu suất IP	IP67
Số lượng kết nối cao nhất	20 modules

renDy-3way Blade

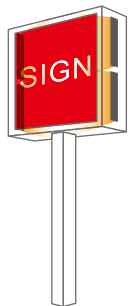
GIẢI PHÁP MỚI CHO NHỮNG THIẾT KẾ VỀ HỘP ĐÈN LED!



Hộp đèn thẳng đứng



Hộp đèn tập trung



Hộp đèn treo.



Loại 1

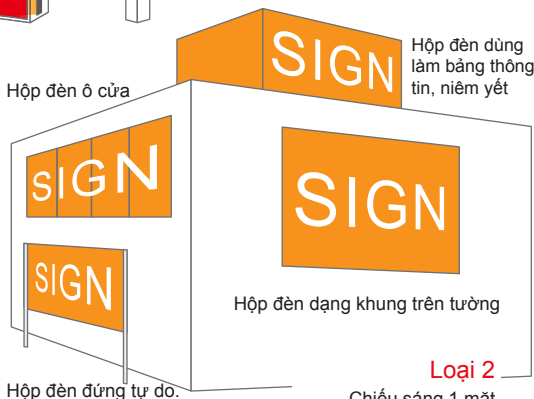
Chiếu sáng 2 mặt

Loại 3
Chiếu sáng góc cạnh



Hộp đèn dạng khung đơn giản.

Hộp đèn ô cửa



Hộp đèn dùng làm bảng thông tin, niêm yết

Hộp đèn dạng khung trên tường

Loại 2

Chiếu sáng 1 mặt

renDy 3 way Blade sử dụng cho những hộp đèn LED chiếu sáng được thiết kế.

Với sản phẩm cách tân "renDy 3 way Blade", quý khách hàng có thể tùy ý sử dụng đèn LED cho những hộp đèn thiết kế và điều chỉnh độ sáng, độ mạnh tùy ý. Đèn LED renDy 3 way là sự lựa chọn đúng đắn và hoàn hảo cho những thiết kế cấu trúc hộp đèn thông minh, bền vững và tiết kiệm.



Loại 1 Chiếu sáng cả hai mặt

Loại này chỉ cần lắp vào 1 mặt, nhưng nó có thể chiếu sáng cả 2 mặt.



Loại 2 Chiếu sáng một mặt

Nếu quý khách sử dụng loại 1 mặt renDy, ánh sáng có thể bị khúc xạ trên bề mặt hộp đèn.

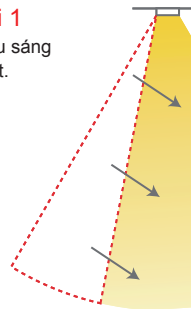


Loại 3 Chiếu sáng góc

Loại này tích hợp thấu kính và lan rộng ánh sáng ra các góc 155 độ. Quý khách có thể sử dụng chỉ ¼ mô đun để làm nổi bật hộp đèn.



Loại 1
Chiếu sáng
2 mặt.



Loại 2

Chiếu sáng 1 mặt.

Quý khách có thể chiếu sáng chỉ một mặt.



Loại 3

Chiếu sáng góc.

FROG led lighting

Tăng cường hiệu suất, hiệu quả của đèn LED bằng các tác động của thấu kính.

Đèn LED sử dụng ngoài trời có độ chiếu sáng cao, có tên gọi là “FROG”.



Lượng ánh sáng
6600
lm

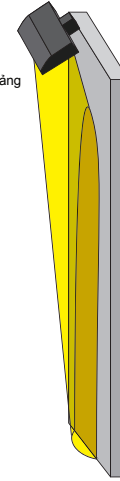
Năng suất tiêu thụ giảm
80%
Reduction

Không thấm nước
IP68

LFL-01 Narrow angle type



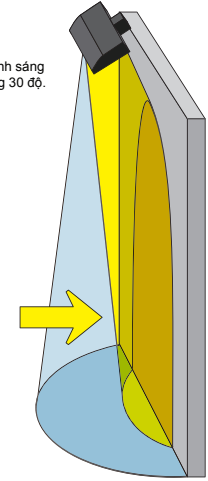
LFL-01
Ánh sáng khoảng 10 độ.



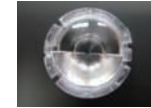
LFL-02 Middle angle type



LFL-02
Góc ánh sáng khoảng 30 độ.



Narrow angle type là loại thường sử dụng cho các hộp đèn banner vì mặc dù biến độ hẹp nhưng thấu kính của loại đèn này sẽ mở rộng các vùng ánh sáng ở rất xa.



Middle angle type này là loại siêu tiết kiệm điện và rất kinh tế. Là loại đèn mang lại hiệu quả sử dụng cao do thấu kính của nó chiếu ánh sáng trực tiếp lên bề mặt hộp đèn, làm giảm tối đa ánh sáng bị thất thoát.

MỤC	LFL-01 Narrow angle type NGOÀI TRỜI	LFL-02 Middle angle type NGOÀI TRỜI
GÓC CHIẾU SÁNG	Khoảng. 10° <Phủ sáng: W2m x H15m>	Khoảng. 30° <Độ phủ sáng: W3m x H7m>
CÔNG SUẤT ĐIỆN ÁP	AC100V ~ 240V	
DÒNG ÁNH SÁNG	6600lm	
NĂNG SUẤT TIÊU THỤ	Khoảng. 63W	
TRỌNG LƯỢNG	Khoảng. 2.5kg	

