

## [ REVIEW ] VDL1B - VIỆT VƯƠNG

### ❖ Mô tả chung :

- Mã sản phẩm : VDL1B/N
- Chip LED : Nichia – Nhật Bản
- Thương hiệu : VIỆT VƯƠNG
- Giá niêm yết : (vnđ/bộ)
- Có thể mua ở đâu?

Công suất : 7-12-15W

7W	12W	15W
376.200	591.600	827.200

+ Tại các đại lí thuộc hệ thống phân phối của ĐÈN LED VIỆT VƯƠNG trên toàn quốc.

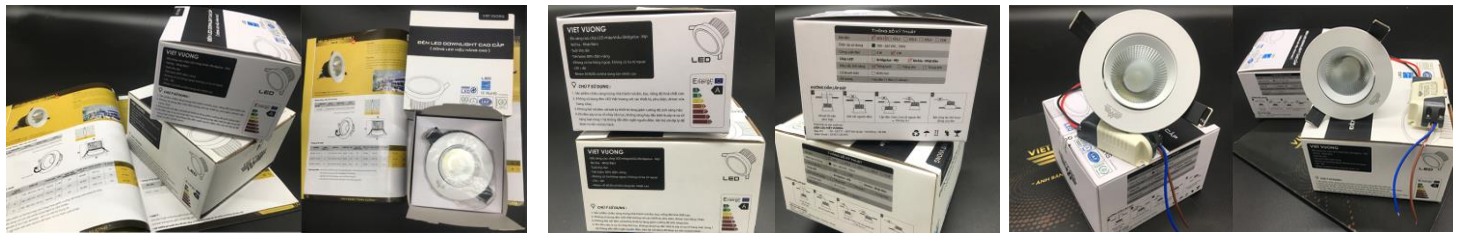
Xem tại : [vietvuonglighting.com/pages/he-thong-phan-phoi](http://vietvuonglighting.com/pages/he-thong-phan-phoi)

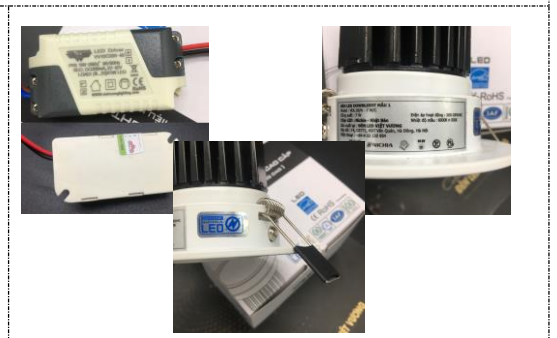
+ Ưu đãi khi mua số lượng lớn.

- Bảo hành **05 năm** với đèn, 03 năm với chấn lưu (driver)
- Tham khảo sản phẩm tại: [vietvuonglighting.com/products/den-led-downlight-am-tran-cao-cap](http://vietvuonglighting.com/products/den-led-downlight-am-tran-cao-cap)



### ❖ Đánh giá chung:



<p><b>Đóng gói</b></p>	<p>- VIỆT VƯƠNG LED vẫn luôn ghi điểm ở khâu đóng gói sản phẩm. <i>Sử dụng tông màu chủ đạo trắng – đen làm nhận diện thương hiệu không chỉ tạo sự chuyên nghiệp, mà còn cho người mua cảm nhận chính xác về 1 sản phẩm “công nghệ cao”.</i></p>
<p><b>Kiểu dáng thiết kế</b></p>	<p>✓ <b>VDL1B</b> được thiết kế đặc biệt với thấu kính trong – là 1 trong nhiều dòng sản phẩm hướng đến chiếu sáng điểm và trang trí của ĐÈN LED VIỆT VƯƠNG. ✓ Vẫn giữ nguyên những vật liệu cao cấp trong thân vỏ và tản nhiệt như VDL2 (<a href="#">Review VDL2</a>), nhưng <b>VDL1B</b> có thêm những đặc tính hoàn toàn chuyên biệt. ✓ Thấu kính trong làm bằng kính cường lực cao cấp, đảm bảo độ bền và giảm khả năng vỡ/hỏng khi vận chuyển và lắp đặt. <i>Thấu kính trong giúp VDL1B tạo ra chùm sáng tập trung, nổi bật khu vực sử dụng và là “vũ khí” giúp mọi sản phẩm trưng bày gia tăng tính thẩm mỹ.</i> <i>Mặt đèn VDL1 thiết kế với khả năng xoay linh hoạt 45 độ, dễ dàng điều chỉnh hướng sáng =&gt; đây cũng là một điểm cộng lớn cho đèn khi chiếu sáng trang trí, mục đích và hướng chiếu thường thay đổi liên tục theo nhu cầu.</i></p>
<p><b>Nguồn chấn lưu (Driver)</b>  <b>Tem, nhãn mác</b></p>	<p>- Nguồn (Driver) thiết kế từ nhựa cao cấp, cách điện tốt, an toàn trong sử dụng, chịu được dải điện áp lớn 100-265VAC, 50Hz.  - Tem <b>Thông số kĩ thuật</b> đầy đủ, rõ ràng. - Tem <b>Chip LED Nichia</b> chính hãng. (Duy nhất chỉ có tại VIỆT VƯƠNG LED)</p> 

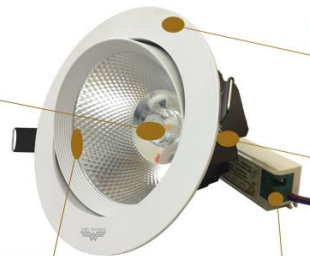
## ĐÈN LED DOWNLIGHT RỌI

### CHIP LED

NICHIA - NHẬT BẢN  
BẢO HÀNH 5 NĂM

### MẶT ĐÈN

Kính cường lực cao cấp  
mặt đèn xoay 45 độ,  
điều chỉnh hướng chùm sáng



VIỆT VƯƠNG LED  
VDL1/B

### THÂN VỎ

Nhôm đúc AL6030 cao cấp,  
sơn tĩnh điện đảm bảo độ bền

### TẢN NHIỆT

Nhôm đúc, nhiều khe rãnh,  
giúp thoát nhiệt tối đa khi  
hoạt động

### NGUỒN (chấn lưu)

nguồn thiết kế riêng phù hợp từng  
công suất đèn bảo hành 3 năm  
duy nhất chỉ có ở VIỆT VƯƠNG



### CHIP LED

chip LED hãng khác  
thông thường chỉ Bảo hành 12 tháng

### MẶT ĐÈN

kính trong, ít có khả năng cường lực  
dễ vỡ, hay gây chói mắt dù mới nhìn



LED ROI HANG  
KHAC

### THÂN VỎ

đa phần sử dụng vật liệu là nhựa  
kém bền, khả năng tản nhiệt kém

### NGUỒN (chấn lưu)

nguồn tích hợp gắn liền đèn  
độ ổn định kém  
chỉ bảo hành 6-12 tháng

- VDL1B cũng có 3 lựa chọn màu sắc ánh sáng: **TRẮNG – VÀNG – TRUNG TÍNH** phục vụ tối đa nhu cầu sử dụng của người tiêu dùng.

+ **Trắng:** ánh sáng trắng bổ sung cho lối trang trí hiện đại vì nó tạo ra một màu sắc tươi sáng rõ nét. Do đó, VDL1B ánh sáng trắng thường được dùng nhiều trong các phong cách thiết kế hiện đại, tối giản, đơn sắc ...

### Màu sắc ánh sáng

+ **Vàng:** ánh sáng vàng mang lại cảm giác ấm cúng cho không gian và sự thoải mái thư thái cho người sử dụng. Đây mà màu ánh sáng được ưa chuộng trong trưng bày, gian hàng, khách sạn... với sản phẩm chiếu sáng trang trí, ánh sáng màu vàng vẫn được lựa chọn nhiều hơn cả do hiệu ứng ấm, dịu, tôn vẻ đẹp sản phẩm được chiếu rọi.

+ **Trung tính:** ánh sáng trung - màu gần với ánh sáng tự nhiên nhất. Là màu sắc ở giữa màu vàng và màu trắng nên vừa đạt được hiệu suất sáng cao, vừa giúp người sử dụng cảm thấy thoải mái.



2500 - 3500K

3500 - 4500K

5500 - 6500K

### Hiệu quả sử dụng

- ✓ Bật/tắt đèn tức thời và không hạn chế số lần thao tác.
- ✓ Cho ánh sáng trung thực không nhấp nháy (kiểm tra dễ dàng bằng camera điện thoại thông thường).
- ✓ Được thiết kế chuyên dụng với mục đích chiếu sáng điểm, chiếu sáng trang trí, tạo chùm sáng tập trung tại khu vực lắp đặt.
- ✓ Với góc mở chùm sáng nhỏ = 24 độ của VLD1B cho ánh sáng tập trung và sắc nét, thích hợp chiếu rọi tại khu vực lắp đặt, không bị lẫn ánh sáng sang các khu vực lân cận.
- ✓ Cường độ ánh sáng cao hơn 30% các sản phẩm cùng loại.
- ✓ Đáp ứng Tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 8781:2011/ TCVN ISO 9001:2008
- ✓ Không chứa thủy ngân và hóa chất độc hại, không phát ra tia tử ngoại, an toàn cho người sử dụng, thân thiện với môi trường.



### Ưu điểm

- ☑ Điều chỉnh linh hoạt hướng chiếu sáng (nhờ góc quay 45 độ của đèn)
- ☑ Giá thành rẻ hơn 30% so với sản phẩm nhập khẩu có chất lượng tương đương
- ☑ Sử dụng **chip LED Nichia - Nhật Bản** (nhà sản xuất LED hàng đầu thế giới).
- ☑ Tuổi thọ cao (40.000 giờ), bảo hành lên tới 05 năm.

### Nhược điểm

- Với đèn VDL1B các công suất 12W và 15W muốn mua cần phải đặt hàng trước.
- Thấu kính trong có 1 nhược điểm là ánh sáng tạo ra dễ gây chói mắt hơn so với các sp đèn LED mặt đục. Tuy vậy VDL1B lại không làm người dùng phải thất vọng bởi thiết kế phần chóa trong lui vào sâu hơn so với mặt đèn ( $\pm 1\text{cm}$ ) giúp hạn chế tối đa độ chói cho mắt so với các đèn LED âm trần chóa trong cùng phân khúc.

### ❖ Ứng dụng :

- + Chiếu sáng dân dụng : phòng khách – ngủ : khu vực treo tranh, đồ trang trí, cửa phòng restroom....
- + Chiếu sáng văn phòng: sảnh hàng lang, khu vực đồ trang trí, biểu tượng, logo....
- + Chiếu sáng showroom, cửa hàng : tại các vị trí trưng bày sản phẩm...

### ❖ Xếp hạng : 4/5 điểm.

Nhìn chung, sử dụng đèn LED trong chiếu sáng đã là lựa chọn của đa số người tiêu dùng Việt khi lắp đặt hệ thống chiếu sáng tại nhà/văn phòng... Song với những vị trí cần trang trí, chiếu sáng điểm, người dùng vẫn tiết kiệm chi phí và sử dụng các loại đèn giá rẻ, không rõ nguồn gốc.

Chính vì vậy, để cân đối giữa chi phí đầu tư 1 lần - sử dụng dài hạn và tiết kiệm đầu tư - bảo trì thay thế liên tục, thì VDL1B không phải lựa chọn "tối".

