

Đáp ứng nhu cầu sử dụng



Đèn Công Trường Dùng Pin Và Điện
DML811



Cung cấp lượng sáng tối đa 3,000 Lm

Được cung cấp bởi 2



và



Lượng phát sáng tối đa: 3.000lm*

*Lumen(lm) là đại lượng trắc quang cho biết công suất bức xạ của chùm ánh sáng phát ra từ một nguồn phát sáng điểm

Thiết kế nhỏ gọn với chiều cao ngắn nhờ tay cầm có thể thu vào



Công tắc



nút tắt/ mở Độ sáng: thấp/vừa/cao



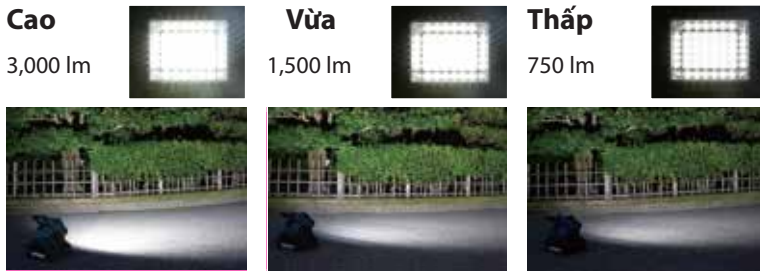
240°

Núm điều chỉnh góc ánh sáng cho phép nguồn sáng xoay từ -30° đến 210° đến một góc mong muốn.

Dây AC có thể được quấn xung quanh các móc.

Cài đặt 3 độ sáng

Bộ điều khiển có bộ nhớ với chức năng ghi nhớ cài đặt độ sáng lần cuối khi bạn tắt nguồn, cho phép tránh điều chỉnh độ sáng một lần nữa.



Sử dụng cả điện và pin...



AC

Dây điện: 2,5 m



DC

18V LITHIUM-ION
14.4V LITHIUM-ION

Chức năng cảnh báo dung lượng pin

Tự động thông báo về việc giảm dung lượng pin với sự giảm độ sáng (Chỉ có một đèn LED được bật thông báo)

1. Độ sáng đầy đủ, với tất cả các đèn LED được mở.
2. Chỉ có một đèn LED được bật như hình dưới đây. (Điều này sẽ tiếp tục khoảng năm đến mười phút trong trường hợp sử dụng pin)
3. Tắt cả các đèn LED bị tắt.



Chống bụi và nước (chỉ với nguồn DC)

IP65

Để sử dụng trong các ứng dụng ngoài trời hoặc môi trường khắc nghiệt

Nguồn sáng				
(Loại: LED 30)	Cao	Vừa	Thấp	
Độ chiếu sáng (lx)*1	1,800	800	350	
Độ sáng (lm)	3,000	1,500	750	
Thời gian sử dụng liên tục	3.0h	7.0h	13h	

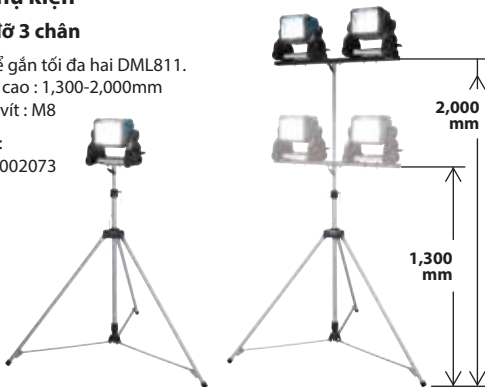
*1 cách nguồn sáng 1m
*2 trong một lần sạc đầy pin, Pin: BL1860B

Phụ kiện

Giá đỡ 3 chân

Có thể gắn tối đa hai DML811.
Chiều cao : 1,300-2,000mm
Bộ ốc vít : M8

Mã số:
GM00002073



Đèn Công Trường Dùng Pin Và Điện

DML811

Thời gian sử dụng (giờ)	Lên đến: 13 giờ (Chế độ thấp, với BL1860B)
Độ chiếu sáng (Cao/Vừa/Thấp) cách nguồn sáng 1m:	1,800 / 800 / 350 lx
cách nguồn sáng 3m:	200 / 100 / 40 lx
cách nguồn sáng 5m:	85 / 40 / 17 lx
Độ sáng (Cao/Vừa/Thấp)	3,000 / 1,500 / 750 lm
Kích thước	Với vị trí rút ra lại: 249x302x271 mm Với vị trí thẳng đứng: 249x302x361 mm
Trọng lượng	4.1 - 4.8 kg

Phụ kiện đi kèm: Dây nguồn điện
Pin và sạc được bán riêng.
Dây cấp nguồn: 2,5 m

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng.

Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN -ĐT -DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ
ĐT: 0292 3894 358 Fax: 0292 3894 359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
ĐT: 0258 3823 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191