

Đáp ứng nhu cầu sử dụng chuyên nghiệp



Đèn Thắp Dùng Pin ML014G



XGT 40V L⁺ION max

18V LITHIUM-ION

Độ sáng tối đa 15,000 lm



Phù hợp chiếu sáng cho nơi làm việc không có nguồn cấp điện.



IP rating:
IP56

Chiều cao tối đa
khoảng **2.4 m**

Chiều cao tối đa
khoảng **1.1 m**

Thời gian sử dụng liên tục (khoảng)	ở mức quang thông thấp nhất	ở mức quang thông cao nhất
với pin BL4080F + BL18120	48 h	3.6 h
với pin BL4080F	28 h	2 h
với pin BL18120	20 h	1.6 h



Góc chiếu sáng có thể điều chỉnh

Góc chiếu sáng có thể dễ dàng điều chỉnh để phù hợp với nhu cầu sử dụng, mang lại hiệu quả chiếu sáng tối ưu.

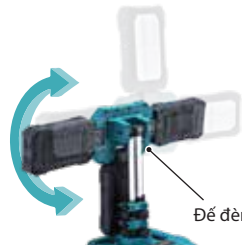
Đầu đèn có thể xoay 180°.
Chiếu dọc



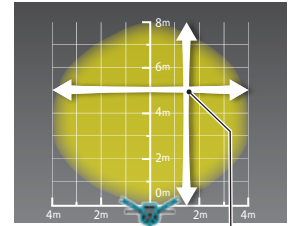
Chiếu ngang



Đế đèn có thể xoay 180°.
Phương thẳng đứng



**Phạm vi chiếu sáng
(Một mặt)**



**Hướng phía trước
khoảng 8 m**

Khởi động chiếu sáng êm dịu



Hướng xuống dưới



Chiếu một mặt



360°

Tính cơ động cao

Thân máy nhẹ & chân đế tích hợp

Trọng lượng nhẹ
9.5 kg (chỉ máy)

Chiều cao
(khi gấp gọn)
khoảng 1 m



Chiều cao có thể điều chỉnh bằng tay

Đầu đèn có thể được điều chỉnh ở độ cao từ 1.085 mm đến 2.430 mm.



Dễ dàng thiết lập chân đế ba chân bằng tay cầm.

Điều chỉnh độ sáng bằng núm xoay

(Vô cấp: 1,100 - 15,000lm)



Nút nguồn

Cho phép ưu tiên sử dụng pin được chọn trước. (bằng cách nhấn và giữ nút nguồn).

**Đèn cảnh báo
dung lượng pin**

Để cảnh báo dung lượng pin.

Pin: 40Vmax/18V LXT



Có thể lắp tối đa hai pin:

- Chỉ một XGT hoặc 18V LXT
- Hai pin gồm một pin XGT và một pin LXT 18V kết nối song song.

Thiết kế chống lật

Để ngăn ngừa tình trạng lật đổ ngoài ý muốn, chân đế ba chân có thể được cố định xuống mặt đất bằng cọc neo dạng móc. (Bản riêng)



Phụ kiện ● Phụ kiện kèm theo

Dây đeo vai
Mã số TD00000002



Thời gian sạc

	Sạc nhanh DC40RA	Sạc tiêu chuẩn DC40RC		Sạc nhanh DC18RC	Sạc tiêu chuẩn DC18SD
BL4020 2.0Ah	22 phút	30 phút	BL1815N 1.5Ah	15 phút	30 phút
BL4025 2.5Ah	28 phút	38 phút	BL1820B 2.0Ah	24 phút	45 phút
BL4040/F 4.0Ah	45 phút	67 phút	BL1830B 3.0Ah	22 phút	60 phút
BL4050F 5.0Ah	50 phút	85 phút	BL1840B 4.0Ah	36 phút	90 phút
BL4080F/H 8.0Ah	76 phút	170 phút	BL1850B 5.0Ah	45 phút	110 phút
			BL1860B 6.0Ah	55 phút	130 phút
			BL1890 9.0Ah	85 phút	200 phút
			BL18120 12.0Ah	120 phút	265 phút
BLB182 2.0Ah	90 phút				

Đèn tháp dùng pin

ML014G

Khởi động êm	Độ sáng	1,100 - 15,000 lm
	Độ chiếu sáng	cách nguồn sáng 1m: 400 - 5,000 lx
	Thời gian sử dụng liên tục*1 (Pin)	2.0 - 28 h (BL4080F)
	Thời gian sử dụng liên tục*2 (Pin)	3.6 - 48 h (BL4080F and BL18120)
	Chiều cao tối đa	2,430 mm (8 ft)
	Kích thước (L x W x H)	Trạng thái gấp gọn: 290 x 265 x 1,035 mm
		Trạng thái mở rộng: 780 x 680 x 1,085 - 2,430 mm
	Trọng lượng (với pin)	12.8 kg (BL4080F and BL18120)
Phụ kiện kèm theo:		
Dây đeo vai (TD00000002)		

Các thông số kỹ thuật trong tài liệu này có thể thay đổi mà không báo trước.

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 4-6, Block 16, 18L12, Đường số 3, KCN VSIP II, P. Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC
Khu 5, Số 1, Đường 6, KCN - BT - DV VSIP, P. Từ Sơn, Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI TP. ĐÀ NẴNG
40, Đường Chi Lăng, P. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI HÀ NỘI
Tổ 15 và số 4 ngõ 63 Trường Chinh, Phường Phương Liệt, TP. Hà Nội.
ĐT: 0243 202 2985

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI CẦN THƠ
B5, Đường Song Hành, Khu Vành Hứa Tây Đô, Phường Cái Rang, TP. Cần Thơ.
ĐT: 0292 389 4358

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI BUƠN MA THUỘT
68 Lê Đức Thọ, P. Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI HẢI PHÒNG
Số 13, Lô TĐC 13, Đường Thế Lũ, P. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
ĐT: 0225 883 1529

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI NHÀ TRANG
Lô 36-38 Đường B6, Khu đô thị Vinh Diễm Trung, P. Tây Nha Trang, Khánh Hòa
ĐT: 0258 2200 039 - 79 - 68

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH
Số 12 Trịnh Văn Căn, P. Bến Thành, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0283 821 5191