



BỘ SƯU TẬP
ĐÈN KHÔNG DÂY ĐA NĂNG
MULTI-FUNCTIONAL LAMP
COLLECTION



BGN-M1







BGN-M2



BGN-M3



Một sản phẩm của:
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỨC THUẬN

Trụ sở:
39 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp, TP.HCM, Việt Nam
Tel: +84-2835 888 139 - Hotline: 093 12345 75    
Email: info@bgn.vn Homepage: www.bgn.vn

Chính sách bảo hành

bgn.vn bảo hành sản phẩm Đèn không dây thời hạn 12 tháng.
Thông tin chi tiết quý khách vui lòng truy cập:
www.bgn.vn/chinh-sach-bao-hanh/

Dịch vụ

Các bộ phận của Đèn không dây đều có thể thay thế và tái chế.
Để được hỗ trợ kỹ thuật vui lòng liên hệ Hotline: 093 12345 75 hoặc gửi đến hộp thư: info@bgn.vn

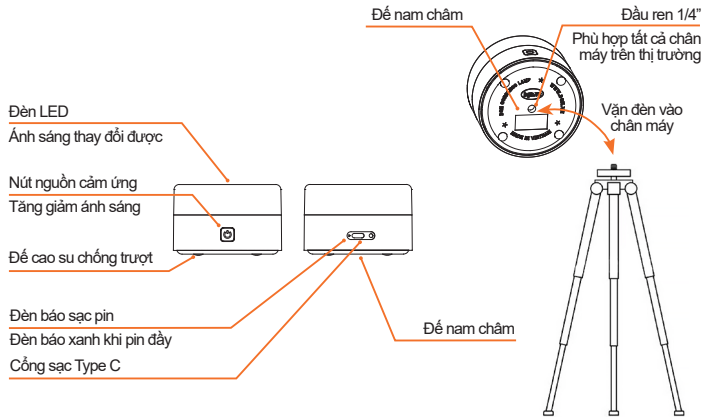


Technical Description

Thông tin kỹ thuật

Kích thước: D85.5xH56mm
 Khối lượng: 105 - 197g
 Chất liệu: ABS/PC
 Bề mặt: Nhám
 Pin: Li-ion
 Dung lượng Pin: NO/BA/ST/AD/HI/PR
 Nguồn đèn: 6W 3.7V ---
 Nhiệt độ màu (Kelvin): 3200K
 Công sạc: Type C, Sạc không dây
 Thời gian sạc: 07 - 24hrs
 Thời lượng sáng: 05 - 130hrs
 Cốc sạc (Adaptor): không đi kèm
Khuyến cáo nên sử dụng bộ sạc có đầu ra tối đa 5.0V 2A

Bản mạch LED không thay thế được, người sử dụng không được thay đổi bản mạch này



Lamp Control Unit Options

Tùy chọn bộ điều khiển đèn

Loại	Mô tả	Pin	Dung lượng pin	Thời gian sạc đầy (giờ)	Thời gian sáng (giờ)			CRI	Tuổi thọ LED (giờ)	Khối lượng (gam)
					Ánh sáng thấp	Bình thường	Ánh sáng cao			
NO	No cells	0	-	-	-	-	-	93+	50.000+	105
BA	Basic	1	Li-on 1.800mAh 3.7V	07	08	06	05	93+	50.000+	148
ST	Standard	1	Li-on 2.000mAh 3.7V	08	72	39	08	93+	50.000+	149
AD	Advance	1	Li-on 3.500mAh 3.7V	12	100	59	20	93+	50.000+	151
HI	Hi-class	2	Li-on 4.000mAh 3.7V	16	115	76	25	93+	50.000+	193
PR	Premium	2	Li-on 7.000mAh 3.7V	24	130	84	40	93+	50.000+	197

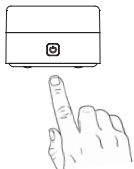
User Manual

Hướng dẫn sử dụng

1. Nút công tắc cảm ứng

Chạm công tắc để mở đèn.

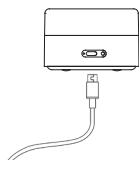
Chạm công tắc thêm lần nữa để thay đổi độ sáng 3 mức độ.



2. Sạc pin

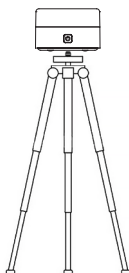
Đèn được trang bị sạc bằng cổng Type C.

Khi pin đầy đèn sẽ chuyển từ đỏ sang xanh.



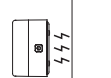
3. Gắn đèn vào chân máy

Tùy vào mục đích sử dụng, đèn được gắn vào chân máy tùy chỉnh độ cao và góc chiếu sáng.



4. Đế nam châm

Đế đèn có nam châm giúp dễ dàng cố định đèn lên kim loại.



5. Pin có thể tháo lắp rời

Người dùng có thể dễ dàng tháo nắp ở đáy để thay thế các viên pin dự phòng.

