



## MARAMA

### Tipologia

Lampada da tavolo a LED, dimmerabile e senza filo.  
Design elegante ed essenziale, perfetto sia per ambienti moderni che classici.  
Luce diffusa direzionata verso il basso.

### Caratteristiche

Versione dimmerabile a luce calda.  
Marama si aziona con un tocco sulla sommità del diffusore: il tocco attiva accensione/ spegnimento e intensità della luce.

### Materiale

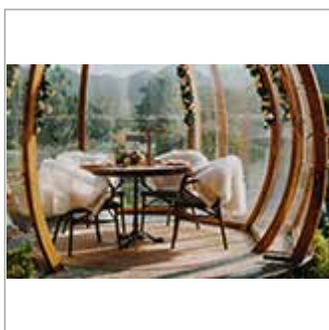
Alluminio con verniciatura a polvere; schermo in policarbonato satinato.

### Informazioni di utilizzo

Batteria: tempo di autonomia della batteria fino a 12 ore a piena emissione luminosa e fino a 5 giorni con l'emissione più bassa.  
Dotata di batteria ricaricabile al litio di grande capacità 6600mAh.  
Tempo di carica della batteria: 5~6 ore.

### Accessori

Cavetto di ricarica Type-C in dotazione (utilizzabile con qualsiasi cavetto con jack Type-C; caricatore USB C non incluso).  
Disponibile il caricatore multiplo USB 8 porte per caricare 8 lampade contemporaneamente.



### Dati caratteristici

Potenza	2 W	Dimmerabile	Si	Tensione	5 Vdc	IP	53
Flusso	100 lm	Tc	3000 K	Ra	90	Garanzia LED	G3
RG	RG0	Colore	Corten				

**Caratteristiche dimensionali**

Ø	100 mm
Ø1	120 mm
H	350 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Flusso	100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	2 W
Tensione d'ingresso	5 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	2 A
Temperatura di esercizio	-25°C / +45°C

**Fotometria**

File EulumDat presente sul sito

**Garanzia LED**

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-4:2019  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	850 gr
Barcode articolo singolo	8011905988111
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905988401
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).