



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

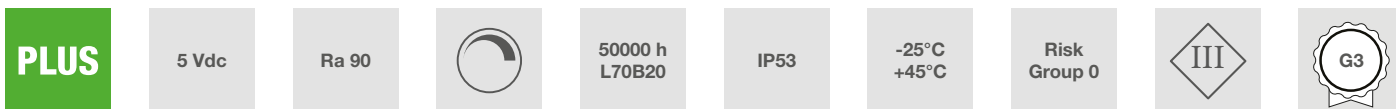
Alluminio con verniciatura a polvere; schermo in policarbonato satinato.

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 | Bianco | | | | |

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 | Sì |
| 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).