



MARAMA CON BASE DI RICARICA

Tipologia

Lampada da tavolo a LED, dimmerabile e senza filo con base di ricarica dedicata. Basta appoggiare la lampada sulla base per iniziare il caricamento. Design elegante ed essenziale, perfetto sia per ambienti moderni che classici. Luce diffusa direzionata verso il basso. I modelli MAR2 sono costruiti per essere caricati unicamente con la propria base, un buon deterrente per chi volesse appropriarsene!

Caratteristiche

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

Materiale

Alluminio con verniciatura a polvere; schermo in policarbonato satinato.

Informazioni di utilizzo

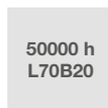
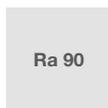
Batteria: tempo di autonomia della batteria fino a 12 ore a piena emissione luminosa e fino a 5 giorni con l'emissione più bassa. Dotata di batteria ricaricabile al litio di grande capacità 6600mAh.

Accessori

MAR2 si ricarica con la base dedicata in dotazione. Disponibile anche il codice base di ricarica multipla a 6 postazioni ZK-MAR6P (si possono collegare in serie fino a 7 basi multiple per un totale di 42 lampade in carica simultanea).

Note

In interni ed in esterni protetti dalla pioggia diretta.



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

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	1000 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).