



MARAMA

Typologie

Lampe de table à LED, avec variateur et sans fil.
Design élégant et essentiel, parfait pour les environnements modernes et classiques.
Lumière diffuse dirigée vers le bas.

Caractéristiques

Version lumière chaude à gradation.
Marama fonctionne grâce à une touche située sur la partie supérieure du diffuseur : la touche permet d'activer l'allumage et l'extinction ainsi que l'intensité lumineuse.

Matériau

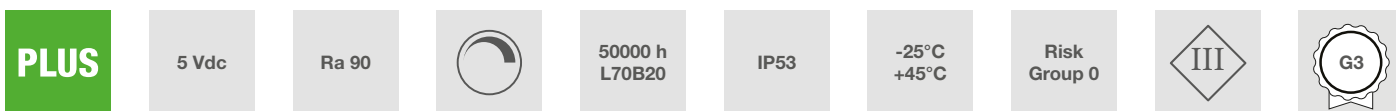
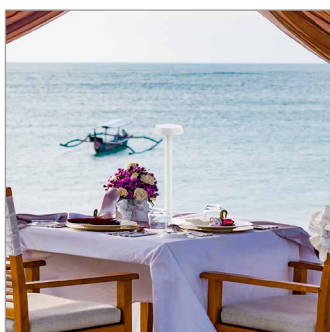
Aluminium revêtu de poudre ; écran en polycarbonate dépoli.

Informations d'utilisation

Batterie : autonomie de la batterie jusqu'à 12 heures à pleine puissance lumineuse et jusqu'à 5 jours à la puissance la plus faible.
Équipé d'une batterie au lithium rechargeable de grande capacité (6600mAh).
Temps de charge de la batterie : 5~6 heures.

Accessoires

Câble de charge de type C fourni (peut être utilisé avec n'importe quel câble doté d'une prise de type C ; le chargeur USB C n'est pas inclus).
Multichargeur USB à 8 ports disponible pour charger 8 lampes en même temps.



Données caractéristiques

Puissance	2 W	Variable	Oui	Tension	5 Vdc	IP	53
Flux	100 lm	Tc	3000 K	Ra	90	Garantie LED	G3
RG	RG0	Couleur	Blanc				

Dimensions



Ø	100 mm
Ø1	120 mm
H	350 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	100 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	2 W
Tension d'entrée	5 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	2 A
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Photométrie

Fichier EuLumDat sur le site

Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	850 gr
Code barre unité d'emballage	8011905988111
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905988401
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).