



MARAMA AVEC BASE DE RECHARGEMENT

Typologie

Lampe de table sans fil à LED, à intensité variable, avec base de recharge dédiée. Il suffit de placer la lampe sur la base pour commencer à la recharger. Design élégant et essentiel, parfait pour les environnements modernes et classiques. Lumière diffuse dirigée vers le bas. Les modèles MAR2 sont conçus pour être rechargés uniquement avec leur propre socle, un bon moyen de dissuader ceux qui voudraient s'en emparer ! Il suffit de placer la lampe sur la base pour commencer à la recharger.

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).

Accessoires

MAR2 se charge avec la base de charge dédiée fournie. La base de charge multiple à 6 stations, code ZK-MAR6P, est également disponible (jusqu'à 7 bases peuvent être connectées en série pour un total de 42 lampes se chargeant simultanément).

Notes

À l'intérieur et à l'extérieur, à l'abri de la pluie directe.



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



\varnothing	100 mm
$\varnothing 1$	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

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	1000 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).