



## 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 gradable avec la possibilité de changer la couleur de la lumière de très chaude à naturelle (1800K-4000K).

Marama fonctionne grâce à une touche située sur le dessus du diffuseur : la touche active la marche/arrêt, l'intensité de la lumière et le choix de la température de couleur souhaitée.

### 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.

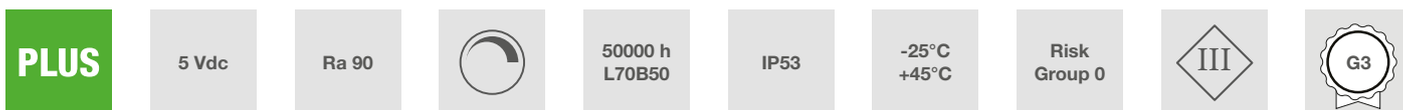
Équipé d'une batterie au lithium rechargeable de grande capacité (6600mAh).

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	1800-4000 K	Ra	90	Garantie LED	G3
RG	RG0	Couleur	Corten				

### Dimensions



Ø	100 mm
Ø1	120 mm
H	350 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	100 lm
Température de couleur	1800-4000 K
Couleur de la lumière	CCT
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B50
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

## 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	8011905994143
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905994167
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).