



## MARAMA CON BASE DE CARGA

### Tipología

Lámpara de sobremesa LED, regulable e inalámbrica, con base de carga específica. Basta con colocar la lámpara sobre la base para iniciar la carga. Diseño elegante y esencial, perfecto tanto para ambientes modernos como clásicos. Luz difusa dirigida hacia abajo. Los modelos MAR2 están contruidos para ser recargados únicamente con su propia base, ¡un buen elemento disuasorio para aquellos que quieran apoderarse de ella!

### Características

Versión de luz cálida regulable. Marama se maneja mediante un toque en la parte superior del difusor: el toque activa el encendido/apagado y la intensidad de la luz.

### Material

Aluminio con recubrimiento de polvo; pantalla de policarbonato esmerilado.

### Como utilizar

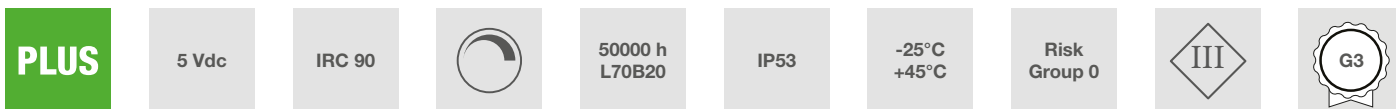
Batería: duración de la batería de hasta 12 horas con la máxima potencia luminosa y hasta 5 días con la mínima potencia. Equipado con batería de litio recargable de gran capacidad de 6600mAh.

### Accesorios

MAR2 se carga con la base de carga específica suministrada. También está disponible la base de carga múltiple de 6 estaciones con el código ZK-MAR6P (se pueden conectar hasta 7 bases múltiples en serie para un total de 42 lámparas que se cargan simultáneamente).

### Notas

En interiores y exteriores protegidos de la lluvia directa.



### Datos característicos

Poder	2 W	Reglable	Si	Tensión	5 Vdc	IP	53
Flujo	100 lm	Tc	3000 K	IRC	90	Garantía del LED	G3
RG	RG0	Color	Blanco				

## Características dimensionales



Ø	100 mm
Ø1	120 mm
H	350 mm

## Iluminación y características fotométricas

Flujo	100 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

## Características eléctricas

Potencia nominal	2 W
El voltaje de entrada	5 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	2 A
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +45°C

## Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

## Directivas europeas

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

## Normas de productos

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	1000 gr
Código de barras de un unidad	8011905988111
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905988401
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).