

# Mayfair mini

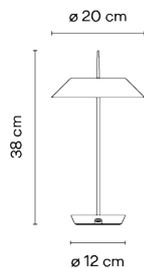
VIBIA

5495

Élaboré par Diego Fortunato

Version mobile fonctionnant sur batterie rechargeable. Idéale pour être déplacée en fonction des besoins, tant en intérieur qu'en extérieur. S'allume et s'éteint au moyen d'un capteur tactile présent dans le socle qui permet aussi de régler l'intensité.

## Fiche modèle



<b>Finir</b>		37 Terra Red NCS S 4040-Y70R
		47 Green L1 NCS S 4005-G80Y
		25 Beige D1 NCS S 4005-Y50R
		23 Warm White NCS S 0502-Y50R

**LED de température de couleur** 2700 K

**Régulation** Sensor

**Type d'installation** Surface Canopy

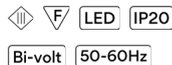
**Matériaux** Abat-Jour: ABS  
Diffuseur: Polycarbonate  
Tuyau vertical: Acier  
Base: ABS

**Source de lumière** 1 x undefined  
A+

**LED** CRI>90 175 lm 70  
2700 K

**Driver** CV - Constant Voltage  
100-240 V 50/60 HZ

**Observations** Autonomie de la batterie rechargeable.  
6 h à intensité maximale. 12 h à 50% d'intensité. 24 h à 25% d'intensité.



**Application** Lampes de table

**Emballage** 1 Boîte  
0.26 m x 0.25 m x 0.5 m  
Poids brut 1.62  
Poids net 0.73  
Vol. 0.0325

## Effet d'éclairage

### Éclairage général

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



## Données photométriques

<b>Efficacité</b>	86.077 lm/CG
<b>Système coordonné</b>	CG
<b>Débit total</b>	223 lm
<b>Valeur maximum</b>	365.58 cd/klm

Tous nos produits sont garantis cinq ans. Consultez nos conditions légales sur [www.vibia.com/warranty](http://www.vibia.com/warranty)

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina  
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971  
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com  
vibia.com