

Mayfair mini

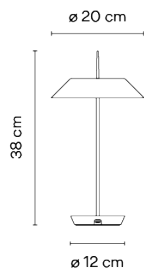
VIBIA




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



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

LED de température de couleur 2700 K

Régulation Sensor

Type d'installation Surface Canopy

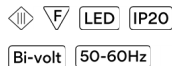
Matériaux Abat-Jour: ABS
Diffuseur: Polycarbonate
Tuyau vertical: Acier
Base: ABS

Source de lumière 1 x undefined
A+

LED CRI>90 175 lm 70
2700 K

Driver CV - Constant Voltage [object
Object] 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.



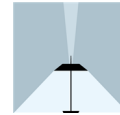
Application Lampes de table

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

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

Tous nos produits sont garantis cinq ans. Consultez nos conditions légales sur 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