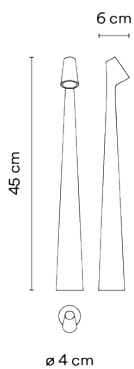


5580

Design von Francisco Gómez Paz

Die Tischlampe Africa wird durch einen schlanken konischen Ständer definiert, der in einen schlichten eleganten Kopfteil übergeht. Africa ist tragbar, da sie von einer aufladbaren Batterie betrieben wird. Anhand des Schalters am Kopfteil wird sie an- und ausgeschaltet und kann zudem gedimmt werden. In Kombination mit einem weiteren Exemplar der Kollektion kommt sie perfekt zur Geltung.

## Modellblatt



<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #8B734D; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 25 Beige D1 NCS S 4005-Y50R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #C8B89C; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #333333; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 29 Brown D1 NCS S 8005-Y50R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #8B4513; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 38 Terra Dark NCS S 5040-Y70R</li> </ul>
--------------	--

**LED-Temperaturfarbe** 2700 K

**Dimmen** Push

**Installationstyp** Portable Akkuleuchte

**Materialien** Körper: Alu  
Diffuser: Polycarbonat

**Lichtquelle** 1 x LED 4,5W 500mA  
F

**LED** CR>90 108,44  
2700 K

**Driver** Constant Voltage 100~240 V V



**Anwendung** Tischleuchten

**Verpackung** 1 Kartons  
Bruttogewicht 1.23  
Nettogewicht 0.9

## Lichteffect

## Allgemeinbeleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



## Photometrische Daten

**Effizienz** 108.444  
**Koordinatensystem** CG  
**Gesamtfluss** 488 lm  
**Höchster Wert** 1174.12 cd/klm

## Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter [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