

# Bover


## Nans M/21/R



### Schirmfarbe

- rot
- beige
- braun

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Joana Bover
<b>Entwurfjahr</b>	2022
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	17
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Polyethylen
<b>Dimmbarkeit</b>	integrierter Tastdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	3 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	460
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmhöhe</b>	17 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 20 cm   Ø 17 cm

### Beschreibung

Die Bover Nans M/21/R kann mit ihrem wiederaufladbaren Akku kabellos betrieben werden. Sie wird über ein mitgeliefertes USB Kabel aufgeladen. Je nach eingestellter Helligkeit reicht die Akkuleistung zwischen zwölf und dreißig Stunden. Oben auf der Leuchte befindet sich ein Tastdimmer, über den die Akkuleuchte geschaltet und in drei Helligkeitsstufen gedimmt werden kann.

Die Nans M/21/R ist insgesamt 20,4 cm hoch und verfügt über einen Durchmesser von 16,7 cm. Mit ihrem praktischen Griff lässt sie sich überallhin mitnehmen. Diese Leuchte ist mit der Schutzart IP20 nur für den Innenbereich geeignet, aus der Serie Nans werden auch Akkuleuchten für den Außenbereich mit einer Schutzart IP65 angeboten.

Der Leuchtschirm der Bover Akkuleuchte wird aus einer handgewebten, synthetischen Polyethylenfaser hergestellt. Er ist in den Farben rot, braun und beige erhältlich. Der obere Teil der Leuchte inklusive des Griffs ist immer in Graphit-Braun. Die Nans M/21/R wird mit einer integrierten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Das Licht wird seitlich und nach unten abgegeben, wodurch Lichtreflexionen um die Leuchte entstehen. Dank einem Diffusor aus Polycarbonat wird das Licht immer blendfrei abgegeben.