

Poldina "Momoni loves Zafferano" _Lampada da tavolo



Scopri la lampada da tavolo a batteria Poldina, portatile e ricaricabile, nella speciale edizione "Momoni loves Zafferano", frutto della straordinaria collaborazione con il marchio di moda Momoni. Disponibile in quattro varianti di fantasia e cromatiche, questa lampada senza fili illumina ogni ambiente con stile e personalità. La sua cover in metallo è decorata con fantasie uniche ispirate alla bellezza delle tradizioni giapponesi. La sua forma lineare e i colori vivaci creano un'atmosfera calda e accogliente, perfetta per ogni occasione. Un innovativo controllo "touch" sulla parte superiore consente l'accensione, la regolazione dell'intensità luminosa e la selezione della temperatura di colore della luce. Con un alto indice di protezione, la lampada è ideale anche per l'uso esterno. È dotata di un sistema di controllo elettronico che monitora l'autonomia residua della batteria, permettendo di ottimizzare le ricariche in modo semplice e corretto. Include una base di ricarica a contatto e un caricabatterie. Rendi unico il tuo spazio vitale e porta un tocco di gioia nella tua quotidianità con la lampada Poldina "Momoni loves Zafferano"!

Ø 11 cm
Ø 4,3 in



38 cm
14,9 in

10 x 10 cm
3,9 x 3,9 in



8,8 cm
3,4 in

1 cm
0,4 in

LED

dimmerabile

IP65

LD0340-S012



Bordeaux



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN PRC

Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso - Italy www.zafferanoitalia.com

Poldina "Momoni loves Zafferano" _Lampada da tavolo

Specifiche illuminotecniche

sorgente	LED
tipologia	SMD
potenza totale	2.2 W
potenza scheda LED	2.0 W
temperatura colore	2200 - 2700 - 3000 K
lumen lampada	185 - 199 - 203 lm
lumen LED	234 - 251 - 256 lm
fascio luminoso	45°
CRI	> 80
classe energetica sorgente luminosa	F
dimmer	TOUCH DIMMER
sensore di presenza	NO

Specifiche elettriche

classe	3
tensione di alimentazione	5Vdc max.1A
batteria	batteria a pacchetto li-ion 2 celle mod.18650 3.7v - 4400 ma/h
autonomia	12 H.
tempo di ricarica	6/7 H.
input driver	100-240V
frequenza driver	50/60 Hz

ACCESSORI
