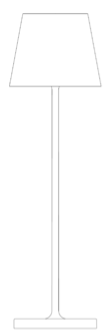


Poldina "Mr. Savethewall x Zafferano" _Lampada da tavolo



Frutto della collaborazione tra Zafferano e il talentuoso street artist Mr. Savethewall, la lampada Poldina "Mr. Savethewall x Zafferano" è un'esclusiva edizione limitata prodotta in soli 299 pezzi. Questa lampada da tavolo a batteria portatile e ricaricabile è decorata sia sul paralume sia sulla base con l'iconico disegno "vandalo appassionato", questa Poldina racconta una storia di ribellione e amore, combinando design e arte, funzionalità e creatività. Per personalizzare il tuo spazio con un'opera di street art bella, utile e comoda, scegli Poldina "Mr. Savethewall x Zafferano": insieme alla lampada, riceverai anche un NFT da riscattare sul sito di Deodato Arte di opere NFT e Phygital. L'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.

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-S009

Bianco



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN PRC

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

Poldina "Mr. Savethewall x 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
