

# nina

filament lithium lantern



LED **BY** LED  
— The New Light Era —

Gli specialisti del filamento LED presentano **Nina**, la lanterna portatile ricaricabile a filamento di LEDBYLED. Progettata facendo tesoro della grande esperienza nella tecnologia a filamento LED e **disegnata in Italia da Sebastiano Tosi**, dispone di tre livelli di luminosità selezionabili mediante comando a sfioro.

La **batteria al litio** incorporata garantisce fino a 8 ore di luce alla massima potenza e il cavo USB-C abbinato all'alimentatore in dotazione consentono una ricarica del 90% in sole due ore. Nina è disponibile in sei combinazioni di colore con tre differenti tipi di **paralume in vetro rinforzato** a seconda della versione: trasparente, milky e frost.

Il filamento LED, **applicato per la prima volta** a una lampada di questo tipo, abbinato al paralume in vetro, consente a Nina un effetto luminoso simile a quello di una fiamma: **l'illuminazione è uniforme, morbida e ben diffusa**.

Nina è disponibile in due finiture **metallizzate**, ottone e cromo, accattivanti in un ambiente di stile antico o moderno, due finiture combo base metallizzata e corpo effetto rubber per un effetto di grande originalità, oppure in due finiture bianco o nero effetto rubber: un classico che fa un passo indietro sulla tavola o sulla libreria creando l'atmosfera perfetta per la vostra occasione e armonizzandosi perfettamente con l'ambiente circostante.

Il grado di protezione IP54 **consente l'utilizzo di Nina all'aperto** poiché è protetta dagli spruzzi d'acqua in tutte le direzioni.



Tempo di ricarica:  
2 ore 0-90% - 4 ore 0-100%

Contenuto confezione:

- Nina
- Manuale uso e manutenzione
- Cavo USB / USB-C 1 metro
- Caricatore 110-220V - 5V DC 2A
- 2x tappi protezione USB-C



CLASSE ISOLAMENTO	III
MONTAGGIO	F
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
VOLTAGGIO	3.7V
POTENZA	0.9W LED
CLASSE ENERGETICA	CLASS E
VITA LED	50.000 h.

TEMPERATURA COLORE	2700°K
INTENSITÀ LUMINOSA	1 0.9W 2 0.5W 3 0.1W
FLUSSO LUMINOSO	120lm 65lm 10lm
DURATA BATTERIA	8 h. 16 h. 80 h.
CAPACITÀ BATTERIA	2200 mAh
TIPO CAVO	USB C > USB A

