

5805/CA/BI 5805/CA/GG 5805/CA/NE 5805/CA/CT

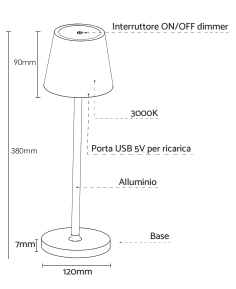
Importato e distribuito da: F.A.I. Srl Via Martiri della Libertà, 27 24040 Misano di Gera d'Adda - (BG) - Italy Tel. +39 0363 8481 11 Tel. +39 0363 8485 00 info@fai-srl.com

ISTRUZIONI

Lampada a LED Simple Style



Parametri Tecnici	
ALIMENTAZIONE	VIA USB 5V 1A
POTENZA	3,5W
NUMERO LED	48pz
TEMPERATURA COLORE	3000K
CRI	>80
TIPO DI INTERRUTTORE	тоисн
DIMMERAZIONE	SI
LUMINOSITA'	200Lm
BATTERIA AL LITIO	5200mAh
TEMPO DI CARICA	7/8 ore
DURATA CARICA	12-20 ore
DIMENSIONI mm	Ø 120 - h 380
MATERIALE	Alluminio+ PMMA



La confezione include:

- 1. Lampada
- 2. Cavo USB
- 3. Manuale d'uso

Attenzione:

- 1. Questo prodotto contiene parti piccole. Non deve essere reso accessibile da parte dei bambini al di sotto di 5 anni
- 2. Nel caso di abbassamento della luce si prega di mettere la lampada in carica in modo da proteggere la batteria. Nel caso di un prolungato inutilizzo si prega di caricare la lampada almeno una volta al mese in modo da prolungare la durata della vita della b atteria.
- 3. Non è possibile sostituire il punto luce della lampada. Una volta esaurito il suo ciclo di vita, è necessario sostituire intero prodotto .
- 4. Non manomettere questo prodotto. A causa dei diversi standard di alimentazione presenti sul mercato, alcuni alimentatori possono essere incompatibili con questo prodotto. Per la ricarica utilizzare un alimentatore USB certificato (output: 5V = 1 A). Staccare la spina USB nel caso di assenza prolungata.
- 5. Non utilizzare il prodotto in a mbienti umidi ed esposti ad alte temperature.

Stoccaggio:

- 1. Riporre in un luogo asciutto alla temperatura ambiente.
- 2. Batteria integrata, tenere il prodotto lontano dalle fonti di calore.

Caratteristiche del prodotto:

- 1. Ideale per l'illuminazione di tavoli
- 2. Interruttore di accensione TOUCH: toccare l'interruttore per accendere/dimmerare/spegnere la lampada.
- 3. La lampada tiene memoria dell'illuminazione impostata.
- 4. La lampada utilizza 48 LED di alta luminosità
- 5. Durante la ricarica si accende un led rosso. A ricarica completata il led si spegne.

