

Lampada 9501 LED

Istruzioni d'uso



Ideale per lavoro a casa, in ufficio, nello studio o in altri luoghi.
Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni d'uso.

Dati tecnici:

Potenza: 20W

Alimentazione:

ingresso nominale: 100-240V 0.6A, 50/60HZ
uscita nominale: 27.5V 0.75A

Numero diodi LED: 182 (SMD LED)

Modello: 9501LED

N. certificato: 201100856SHA-V2, 201100856SHA-V1

Montaggio e funzionamento del dispositivo:

Fissare il dispositivo al bordo di una superficie orizzontale a scelta.
Inserire lo stelo inferiore del braccio nel foro della staffa. Collegare la lampada all'alimentazione.

La temperatura della lampada può essere modificata premendo il pulsante di accensione:

- 1 volta: temperatura della luce 3000K;
- 2 volte: temperatura della luce 4500K;
- 3 volte: temperatura della luce 6000K;
- Premendo a lungo il pulsante di accensione: la luce si riduce dal 100% al 30%;
- Doppia digitazione: spegnimento della lampada.

Avvertenze e sicurezza d'uso:

- Solo per uso interno.
- Conservare e utilizzare in ambienti asciutti. Tenere lontano da acqua e umidità. In caso contrario, il dispositivo potrebbe smettere di funzionare e/o danneggiarsi.
- Utilizzare in ambienti con un intervallo di temperatura: -5°C/40°C.
- Umidità esterna ≤95%
- Se il cavo di alimentazione si danneggia, deve essere sostituito con uno nuovo dello stesso tipo presso il centro di assistenza.
- È vietato apportare modifiche non autorizzate al dispositivo.
- L'apertura dell'apparecchio è categoricamente vietata ed equivale alla perdita della garanzia, il produttore non si assume alcuna responsabilità per il corretto e sicuro funzionamento del dispositivo.



Secondo l'art. 13 paragrafo 1 della legge dell'11 settembre 2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Gazzetta ufficiale del 2015, voce 1688), vi informiamo sulla corretta gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche: È vietato depositare rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ad altri rifiuti - ciò è confermato dalla marcatura a forma di "cestino barrato", che ordina la raccolta differenziata di questo tipo di rifiuti.

I dispositivi elettrici ed elettronici possono contenere sostanze, miscele e componenti pericolosi che, se rilasciati nell'ambiente, possono costituire una grave minaccia per la salute e la vita delle persone e degli organismi viventi.

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere conferiti solo ai centri di raccolta autorizzati, il cui elenco deve essere inserito nel sito web di ciascun ufficio comunale.

Le famiglie svolgono un ruolo chiave nel sistema di gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche grazie alla possibilità del loro conferimento diretto ai punti di raccolta autorizzati e all'eliminazione di abitudini sociali indesiderate che comportano il deposito di apparecchiature di scarto in luoghi non destinati a tale scopo.

IMPORTER
GNB-Lab
Michał Szewczyk
Piotr Malinowski s.c.
Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska
Prodotto in P.R.C.