

Smart

Shop 🔾 🧘 📢



Descrizione Informazioni aggiuntive Recensioni (0)

Informazioni su questo articolo

- if [Stile moderno e minimalista] Lampada Scale Interne LED adatta a qualsiasi stile di decorazione,ogni
 lampada da parete è lunga circa 31cm, alta 9cm e larga 3cm, quando si accende la lampada da parete,
 emetterà una luce confortevole, senza sfarfallio, senza abbagliamento, Molto comodo.
- M [Ambito di applicazione] La lampada da parete creerà un'atmosfera confortevole all'interno, ideale
 per illuminare soggiorno, camera da letto, corridoio, ufficio, bar, sala da pranzo (solo per uso interno)
- Magnetical Design a risparmio energetico] Lampada da parete adotta una sorgente luminosa a LED con indice di resa cromatica elevata, che non solo può aiutarti a partecipare alla protezione ambientale, ma anche a risparmiare sulle bollette elettriche. Si prega di notare che la lampada da parete per interni è un prodotto non dimmerabile. Ha tre temperature di colore, luce bianca fredda/luce neutra/luce bianca calda. Si prega di acquistare in base alle proprie esigenze.

LED Lampada da Parete

- Materiale di alta qualità: LED Lampada da Parete guscio in alluminio pressofuso, resistente e sicuro, buona dissipazione del calore, trattamento superficiale con verniciatura a polvere, antiruggine e anticorresione.
- Elevata efficienza luminosa: Interni Lampada a Muro vengono utilizzate 2835 sfere di lampade a LED, con un indice di resa cromatica di 90; 18W un totale di 108pezzi su e giù e un flusso luminoso fino a 2160LM; 24W un totale di 144 pezzi su e giù e un flusso luminoso fino a 2880LM.
- Stile moderno e minimalista: Applique da Parete adatta a qualsiasi stile di decorazione, Lampada da parete taglia: 310*90*30mm/410*90*30mm, quando si accende la lampada da parete, emetterà una luce confortevole, senza sfarfallio, senza abbagliamento, Molto comodo.
- Ambito di applicazione: La lampada da parete creerà un'atmosfera confortevole all'interno, ideale per illuminare soggiorno, camera da letto, corridolo, ufficio, bar, sala da pranzo (solo per uso interno)
- Design a risparmio energetico: Lampada da parete adotta una sorgente luminosa a LED con indice di
 resa cromatica elevata, che non solo può aiutarti a partecipare alla protezione ambientale, ma anche a
 risparmiare sulle bollette elettriche. Si prega di notare che la lampada da parete per interni è un
 prodotto non dimmerabile. Ha tre temperature di colore, luce bianca fredda/luce neutra/luce bianca
 calda. Si prega di acquistare in base alle proprie esigenze. Se hai altre domande sui nostri prodotti, non
 esitare a contattarci.

Interni Lampada a Muro



Specifiche del prodotto

Potenza: 18WLume: 2160LMTaglia: 310*90*30mm

• Temperatura di colore: 6500K/4500K/3000K

Efficienza:

Specifiche per le lampade a parete

• Dimensioni: 310*90*30mm; 18W; 2160LM.

Questa lampada da parete è stata aggiornata da 12W a 18W e le sorgenti luminose originali 88
sono state aggiornate a sorgenti luminose 108. Il guscio è realizzato in pressofusione di alluminio
puro e la piastra della sorgente luminosa è realizzata in substrato di alluminio. migliore
dissipazione del calore e prolunga la vita del prodotto.

Applique da Parete Interni



Specifiche del prodotto

Potenza: 24WLume: 2880LMTaglia: 410*90*30mm

• Temperatura di colore: 6500K/4500K/3000K

• Efficienza: F

Specifiche per le lampade a parete

• Dimensioni: 410*90*30mm; 24W; 2880LM.

Questa lampada da parete è stata aggiornata da 18W a 24W e le sorgenti luminose originali 108
sono state aggiornate a sorgenti luminose 144. Il guscio è realizzato in pressofusione di alluminio
puro e la piastra della sorgente luminosa è realizzata in substrato di alluminio. migliore
dissipazione del calore e prolunga la vita del prodotto.

Lampada da parete 24W	1 -Lampada da parete 24W	2 -Lampada da parete 24W	3- Lampada da parete 18W	4-Lampada da parete 18W	5-Lampada da parete 18W	
Potenza	2*24W	2*24W	2*24W	2*18W	2*18W	2*18W
Temperatu ra di colore	6500K	4500K	3000K	6500K	4500K	3000K
Lume	2880LM	2880LM	2880LM	2160LM	2160LM	2160LM
Taglia	410*90*30m m	410*90*30m m	410*90*30m m	310*90*30m m	310*90*30m m	310*90 *30m m
Efficienza	F	F	F	F	F	F