



## LS280-322

Supporto grigio per lampade led - E27

Supporto da parete per due lampade led con attacco E27. Emissione luce bidirezionale (verso l'alto e verso il basso).

Il prodotto è adatto per utilizzo in ambienti esterni ma non è adatto per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

### Attenzione

Lampadina non inclusa.

Dimensioni massime consentite lampada: 2 x ø65x122mm

Verificare sempre gli ingombri della lampadina da installare all'interno ed accertarsi che possa essere alloggiata all'interno della plafoniera stessa.

E' necessario installare il prodotto in zone coperte e riparate dalla intemperie dirette.

Supporto Metallo - 108mm - Alluminio verniciato - Grigio antracite



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC002892
Marca:	JOlight
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A

Classe isolamento	I
Potenza max installabile	200 W
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	300 mm
Codice RAL:	7022
Diametro:	108 mm
Diffusore:	Vetro temprato
Grado di protezione:	IP44
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Colore corpo	Grigio antracite
Diametro lente	N/A
Finitura	Opaca
Ingrandimento	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

