



Scheda tecnica Ledvance Smart+ Wi-Fi LED Lampada a piedistallo Cascade Scuro Grigio Esterni 10W 420lm - 830 Luce Calda - | 50cm - RGBW - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 244830 |
| EAN | 4058075564268 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SMART OUTD WIFI CASCADE50CM RGBW DGLEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Connessione senza fili | Wifi |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Potenza Lampada | 10 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Wi-Fi |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | RGBW |
| Impostazione del Colore | Bianco regolabile, RGB |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 270 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 420 |
| Efficienza (Lm/W) | 42 |
| Montaggio | Pavimento |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Tipo di Prodotto | Lampioncini da esterno LED |
|------------------|----------------------------|

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Connessione Infisso | Morsetto, 3 poli |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio scuro |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Smart+ |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 200 |
| Larghezza (mm) | 160 |
| Altezza (mm) | 500 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

