



Scheda tecnica Confezione Multipack
10x Nordlux Pontio Luce Da Parete
Aluminium Nero | IP54 - Adatto per 2x
GU10

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 253036 |
| EAN | 8719157059329 |
| Marca | Nordlux |
| Nome del fabbricante | Multipack 10x Pontio 27 Wall light Black |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------|---|
| Tecnologia | Apparecchio senza lampadina |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, compatibile con lampade dimmerabili |
| Compatibile con | GU10 |
| Lampadina inclusa | No |
| Numero di lampadine | 2 |
| Inclinabile | No |
| Montaggio | Montaggio a parete |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Finitura del Riflettore | Opaca |
| Tipo di Prodotto | Retrofit Decorative Lighting |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 3 poli |
|---------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------|------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP54 |
|--------------------------------|------|

| | |
|-------------------------|------|
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
|-------------------------|------|

| | |
|---------------|-----------|
| Alloggiamento | Alluminio |
|---------------|-----------|

| | |
|---------------|--------|
| Product Serie | Pontio |
|---------------|--------|

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 270 |
|----------------|-----|

| | |
|----------------|----|
| Larghezza (mm) | 90 |
|----------------|----|

| | |
|--------------|-----|
| Altezza (mm) | 190 |
|--------------|-----|

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**

