



Technische Daten SLV Forchini M 50  
Pendelleuchte Stahl Schwarz |  
Geeignet für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 255922   |
| EAN                         | 4024163298629  |
| Marke                       | SLV  |
| Herstellername              | FORCHINI M 50 pendant light E27 pendant length 150cm 1x max. 40W matt BK / matt gold |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre  |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 40   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Optikabdeckung           | Other  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Sockelfarbe        | Schwarz                       |
| Gehäuse            | Stahl                         |
| Product Serie      | Forchini                      |

## Masse

---

|                  |     |
|------------------|-----|
| Breite (mm)      | 500 |
| Höhe (mm)        | 250 |
| Durchmesser (mm) | 500 |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**