



Technische Daten SLV Slot 80  
Stehlampe Stahl Rostig |  
Außenbeleuchtung - IP44 - Geeignet  
für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 255842  |
| EAN                         | 4024163107556   |
| Marke                       | SLV   |
| Herstellername              | RUSTY SLOT 80 outdoor floor stand TC-DSE IP44 rusted steel L/W/H 12/12/80 cm max. 11W |
| 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      | 11   |
| Befestigung              | Boden  |
| Optikabdeckung           | Opal   |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig     |
| IP-Schutzklasse    | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule            |
| Sockelfarbe        | Rost                         |
| Gehäuse            | Stahl                        |
| Product Serie      | Rusty                        |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 120 |
| Breite (mm) | 120 |
| Höhe (mm)   | 800 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**