



Technische Daten Eglo Decke Spot  
Consuma 1 Stahl Schwarz | Geeignet  
für 3x GU10



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer               | 254512                        |
| EAN                         | 9008606355945                 |
| Marke                       | Eglo                          |
| Herstellername              | BARS/3 GU10 BLACK 'CONSUMA 1' |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                       |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 5  |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Decke  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock               |
| IP-Schutzklasse    | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe        | Schwarz                      |
| Gehäuse            | Stahl                        |
| Product Serie      | Consuma 1                    |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 400 |
| Breite (mm) | 80  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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