



Technische Daten SLV Horn-A Spot  
Aluminium Weiß Rund | Ausschnitt  
95mm - Geeignet für 1x GU10



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 255620   |
| EAN                         | 4024163150149  |
| Marke                       | SLV  |
| Herstellername              | HORN-A rec. fitting QPAR51 round matt WH max. 50W incl. clip springs |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre  |

## Technische Informationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Technologie         | Fixture Retrofit                                     |
| Passend zum         | GU10   |
| Maximale Wattanzahl | 50   |
| Lampen Spannung (V) | 220-240  |
| Dimmbar             | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Produkttyp          | Spot ohne Lampe                                      |

## Informationen zur Leuchte

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1      |
| Befestigung              | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm)      | 95     |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule        |
| Gehäuse            | Aluminium                |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung     |
| Schwenkbar         | Nein                     |
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| Product Serie      | Horn                     |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Breite (mm)      | 103 |
| Höhe (mm)        | 120 |
| Durchmesser (mm) | 103 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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