



Technische Daten Nordlux  
Luxembourg Wandleuchte Stahl und  
Glas Grau - Küstenbereich | IP54 -  
Geeignet für E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 253667  |
| EAN                         | 5701581035010                                 |
| Marke                       | Nordlux                                       |
| Herstellername              | Luxembourg   Wall Lamp   Galvanized   Seaside |
| 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      | 60   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Wandmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |   |
|--------------------|---|
| Leuchtenverbindung | Kabel                                   |
| IP-Schutzklasse    | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe        | Grau                                    |
| Gehäuse            | Glas, Verzinkter Stahl                  |
| Product Serie      | Luxembourg                              |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 270 |
| Breite (mm) | 275 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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