



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Nordlux Nico Wandleuchte  
Aluminium Schwarz Up & Down |  
Geeignet für 2x GU10

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer                     | 253035  |
| EAN                               | 8719157059312                                     |
| Marke                             | Nordlux   |
| Herstellername                    | Multipack 10x Nico Square 22   Wall light   Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre   |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Leuchte ohne Leuchtmittel                            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 2  |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Wandmontage  |
| Optikabdeckung           | Glas   |
| Reflektoroberfläche      | Klar   |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |   |
|--------------------|---|
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig                |
| IP-Schutzklasse    | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe        | Schwarz                                 |
| Gehäuse            | Aluminium                               |
| Produktserie       | Nico                                    |

## Maße

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 80  |
| Breite (mm) | 80  |
| Höhe (mm)   | 235 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour