



Technische Daten Nordlux Solar  
Monay Wandleuchte Schwarz 5W  
400lm - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252762                          |
| EAN                                     | 5704924004971                   |
| Marke                                   | Nordlux                         |
| Herstellername                          | Alya Solar   Wall Light   Black |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                           |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 12                          |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80                          |
| Schwenkbar                   | Nein                        |
| Befestigung                  | Wandmontage                 |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP44 - spritzwassergeschützt

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Plastik

Produktserie

Alya

## Maße

---

Länge (mm)

200

Breite (mm)

90

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour