



Technische Daten Nordlux Solar  
Wandleuchte Agena Schwarz 5W  
400lm - 830-840 CCT



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252555                           |
| EAN                                     | 5704924004964                    |
| Marke                                   | Nordlux                          |
| Herstellername                          | Agena Solar   Wall Light   Black |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                            |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 12                           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                        |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| 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

Product Serie

Agena

## Masse

---

Länge (mm)

220

Höhe (mm)

90

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**