



Caractéristiques Nordlux Nico  
Applique Murale Aluminium  
Anthracite Up & Down | IP54 -  
Convient pour 2x GU10

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |   |
|------------------|---|
| Réf.             | 246758                                  |
| EAN              | 5704924010989                           |
| Marque           | Nordlux                                 |
| Nom du fabricant | Nico Round 22   Wall light   Anthracite |
| Garantie Totale  | 2 ans                                   |

## Informations techniques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologie            | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)            | 220-240                                  |
| Dimmable               | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour          | GU10                                     |
| Lampe Incluse          | Non                                      |
| Nombre de lampes       | 2  |
| Inclinable             | Non                                      |
| Montage                | Fixation murale                          |
| Couverture Optique     | Verre                                    |
| Finition du Réflecteur | Clear                                    |

## Informations de l'appareil

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Connexion du Luminaire | Unité de connexion, 3 pôles |
|------------------------|-----------------------------|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Indice de Protection | IP54       |
| Couleur du Luminaire | Charbon    |
| Logement             | Aluminium  |
| Couleur du boitier   | Anthracite |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 77  |
| Largeur (mm)  | 77  |
| Hauteur (mm)  | 235 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|