



Caractéristiques Nordlux Helford  
Applique Murale Laiton et Verre  
Nickel | IP64 - Convient pour E27

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Réf.             | 253754                       |
| EAN              | 5701581464780                |
| Marque           | Nordlux                      |
| Nom du fabricant | Helford   Wall Lamp   Nickel |
| Garantie Totale  | 5 ans                        |

## Informations techniques

|                            |                                          |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Technologie                | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour              | E27                                      |
| Lampe Incluse              | Non                                      |
| Nombre de lampes           | 1                                        |
| Puissance Maximale Estimée | 12                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Fixation murale                          |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Connexion du Luminaire | C?ble |
|------------------------|-------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Indice de Protection | IP64          |
| Couleur du Luminaire | Laiton        |
| Logement             | Glass, Laiton |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 125 |
| Largeur (mm)  | 190 |
| Hauteur (mm)  | 190 |

## Informations du capteur

---

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