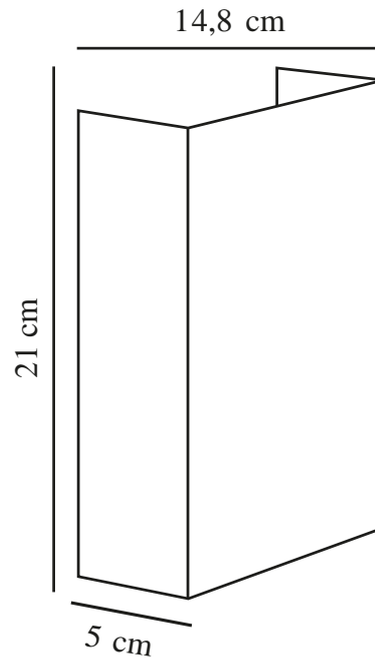


FOLD 15 | APPLIQUE MURALE | ACIER GALVANISÉ nordlux®

2019051031



Tension (V): 230 Volt
Protection IP: IP54
Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3): Classe 1 (Prise de terre)
Culot d'ampoule: LED – Source lumineuse non remplaçable
Connexion parallèle: True

Matière première: Acier galvanisé
Matériau secondaire: Matière plastique
Couleur du verre: Transparent
Convient pour le bord de mer: True
Couleur: Acier galvanisé

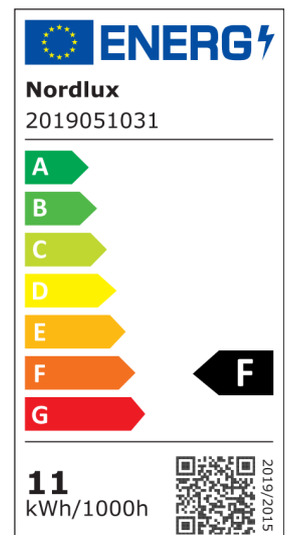
Hauteur (cm): 21
Largeur (cm): 15
Projection (cm): 4.5

EAN: 5704924000607
TUN: 2085845
Numéro d'article: 2019051031
Pièces par unité d'emballage: 3
Hauteur de la boîte de vente (cm): 22
Largeur de la boîte de vente (cm): 6

Profondeur de la boîte de vente (cm): 16
Volume de la boîte de vente m³: 0.0021
Poids net du produit (kg): 1.312

Luminosité de l'éclairage (Lumen): 225
Température de couleur (K): 3000
Valeur Ra : 80
Durée de vie (heures): 30000
Angle de diffusion de l'éclairage (°) : 120
Classe énergétique: F
Puissance active (W): 10.4

- Quatre effets lumineux inclus • Connexion parallèle intégrée • Conçu pour une utilisation en extérieur et dans la salle de bain
- Matériau ultradurable adapté aux zones côtières (Designed For Seaside) • Garantie de



« Pliez une feuille de papier, placez une ampoule derrière la feuille et vous aurez une lampe. » Bien que ce ne soit pas aussi simple, le designer Henrik Bønnelycke veut que cela le paraisse. La forme de Fold est épurée, ce qui met en valeur les quelques détails soigneusement choisis et la dernière technologie LED. L'abat-jour magnétique permet une installation simple et un design épuré, sans vis apparentes. La lumière est diffusée vers le haut et vers le bas, et les quatre motifs lumineux livrés avec la lampe permettent de modifier l'éclairage selon vos souhaits et votre style tout en permettant également de diminuer l'intensité lumineuse selon les besoins.

L'applique murale Fold en acier galvanisé est à la fois décorative et sculpturale. Elle convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
www.nordlux.com