

**15803/01/30**Marque: Lucide  
Modèle: 15803/01/30

5 4 1 1 2 1 2 1 5 1 8 9 6



5 411212 151896 &gt;

Prix  
conseillé: €  
99,95

## DESCRIPTION

Cadix illumine les façades modernes ou rustiques tout en leur donnant du style. Cet éclairage mural a été spécialement conçu pour une utilisation extérieure sûre et de longue durée. Cadix appartient à la catégorie IP65, il est donc étanche à la poussière et protégé des jets d'eau et de la pluie. Grâce à son aluminium de haute qualité, Cadix est également résistant à toutes les conditions météorologiques. La source lumineuse est protégée, dans un abat-jour en PVC durable. Cadix est compatible avec une source lumineuse LED et prend tout son sens avec une ampoule tubulaire grâce au luminaire cylindrique. Vous pouvez également équiper Cadix d'un variateur compatible. Idéal si vous voulez créer une lumière d'ambiance pour un dîner.

### Caractéristiques uniques du produit

- Utilisable avec une source lumineuse LED
- Facile à connecter à un variateur (non fourni)
- Fabriqué en aluminium

### Caractéristiques importantes du produit

- Dessiné spécialement pour une utilisation fiable et de longue durée à l'extérieur (IP65)
- Consommation énergétique: 1x15W / 230V / A intensité variable (excl.)
- Dimensions: Lon.21,5 x Larg.16 x Haut.27,6 cm
- 2 Ans garantie sur le luminaire / source de lumière appropriée est EAN: 5411212491077

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques de la lampe

Culot	E27
Gradable	✓
Type de lampe	E27
Wattage lamp	15

### Caractéristiques physiques

Classe de protection (IP)	65
Couleur	Noir
Forme	Cylindre
Hauteur	27,6
Largeur	16
Matière	PVC, ALUMINIUM

### Courant

Voltage	230
---------	-----

### Ergonomie

Réglable en hauteur	✗
---------------------	---

### Fonctions

Usage	Extérieur
-------	-----------

### Général

Garantie	2
Nombre de lampes	1
Style	Moderne

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications