

Lumière contrôlée au crépuscule

# L 22 N

anthracite

EAN 4007841 065782

Réf. 065782



Max. 60 W



max. 60 W E27



2 - 30 lux



IP44



shock proof IK07



energy saving

3 years

manufacturer's warranty  
[steinel.de/garantie](http://steinel.de/garantie)

## Description du fonctionnement

Elle s'allume à la tombée de la nuit et s'éteint au petit matin. Le modèle L 22 N est une applique externe élégante de couleur anthracite à habillage inox de qualité supérieure. La fonction Nightmatic déclenche automatiquement, à la minute près, la lumière au crépuscule et l'éteint automatiquement à l'aube. Cette applique diffuse une lumière d'ambiance uniforme non seulement à l'entrée et sur la terrasse mais également sur la façade.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	81 x 162 x 280 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841065782
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44

Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Puissance	60 W
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Interrupteur crépusculaire	Oui
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Allumage en douceur	Non
Réglage crépusculaire	2 - 50 lx
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

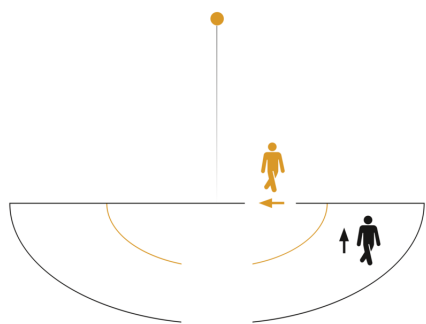
**Caractéristiques techniques**

Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	inox

Catégorie de produits

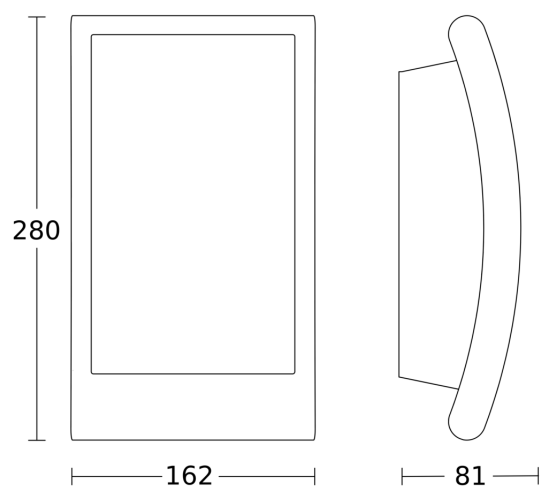
Lumière contrôlée au crépuscule

**Zone de détection**



Hauteur d'installation: -  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

**Dessin dimensionnel**



**Schéma du circuit**

