

Lampă cu senzor de exterior

# L 12

Antracit  
EAN 4007841 657819  
Nr. articol 657819



Max. 60W



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/  
garantie3y

## Descrierea funcției

Arată foarte bine, și în ceea ce privește prețurile! Lampă de exterior cu senzor de design L 12, ideală pentru intrările caselor și fronturile caselor, unghi de detectare de 180°, rază de acțiune de până la 10 m, prag cronologic și de crepuscularitate reglabil, senzor rabatabil pe verticală la 90° pentru adaptarea exactă la domeniul de detectare, carcasă din aluminiu.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	108 x 155 x 272 mm
Cu sursă luminoasă	Nu
Garanția producătorului	3 ani
Setări prin	Potențiometre
Cu telecomandă	Nu
Variante	Antracit
UM1, EAN	4007841657819
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, ușă de la intrare, în toată clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces
Locul montării	perete
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	II
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Aluminiu

Înălțimea de montaj max	3,00 m
Mod slave selectabil	Nu
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Înteruptor de amurg	Da
Material carcasă	Sticker
lampă	Lampă universală
Baza	E27
Aprindere soft-start	Nu
Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Setarea timpului	8 s – 35 Min.
Funcție lumină de bază	Nu

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

10.2022 Pagină 1 de la 2

# L 12

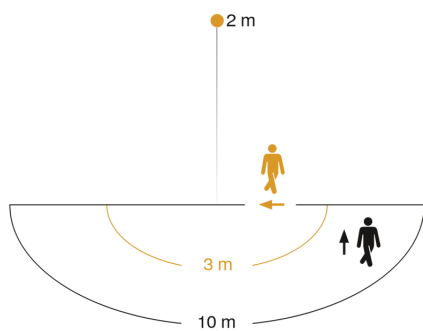
Antracit  
EAN 4007841 657819  
Nr. articol 657819

## Specificații tehnice

Material de acoperire	Plastic, opal
Conexiune la rețea	230 – 240 V / 50 Hz
Putere	60 W
Consum de energie	0,55 W

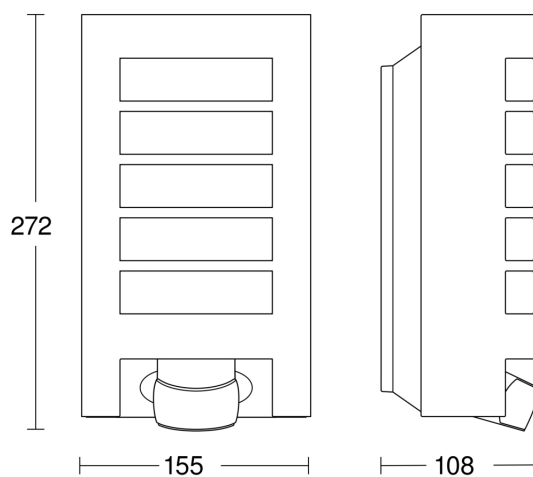
Rețele	Nu
Înălțimea optimă de montaj	2 m

## Zona de detectare a senzorului



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Desen tehnic



## Schema circuitului

