









Lampă cu senzor de exterior

L 15 S

alb
EAN 4007841 617912
Nr. articol 617912

 steinel



Max. 60W									3 years
max. 60 W E27	infrared sensor 180°	max. 10 m	IP44	Sensor 90° vertical	2 - 2000 lux	8 sec - 35 min	ideal 2 m	energy saving	manufacture's warranty steinel.de/ garantie3y

Descrierea funcției

Ca în vremurile vechi și bune. Lampă de exterior cu senzor L 15 S, ideală pentru intrările caselor și fronturile caselor, unghi de detectare de 180°, rază de acțiune de până la 10 m, prag cronologic și de reglare a intensității luminii reglabil, senzor vertical rabatabil la 90° pentru adaptarea exactă la domeniul de detectare.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	240 x 190 x 410 mm	Înălțimea de montaj max	3,00 m
Cu sursă luminoasă	Nu	Mod slave selectabil	Nu
Garanția producătorului	3 ani	Protecție sneak-by	Da
Setări prin	Potențiometre	Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Cu telecomandă	Nu	Scalabil electronic	Nu
Variante	alb	Scalabil mecanic	Nu
UM1, EAN	4007841617912	Rază, radial	r = 3 m (14 m ²)
Aplicație, loc	Exterior	Rază, tangențial	r = 10 m (157 m ²)
Aplicație, încăpere	exterior, ușă de la intrare, în toată clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces	Înterupător de amurg	Da
Locul montării	perete	Material carcasă	Sticker
Rezistență la impact	IK03	lampă	Lampă universală
Grad de protecție	IP44	Baza	E27
Clasă de protecție	II	Aprindere soft-start	Nu
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C	Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Material carcasă	Plastic	Setarea timpului	8 s – 35 Min.
		Funcție lumină de bază	Nu

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagină 1 de la 2

Lampă cu senzor de exterior

L 15 S

alb
EAN 4007841 617912
Nr. articol 617912

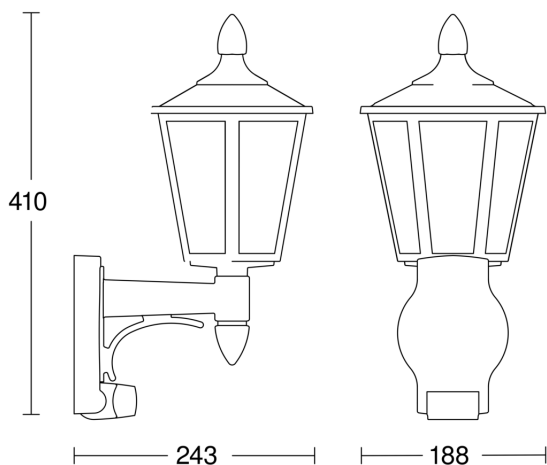


Specificații tehnice

Material de acoperire	Plastic, transparent
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
Unghi de detecție	180 °

Desen tehnic



Schema circuitului

