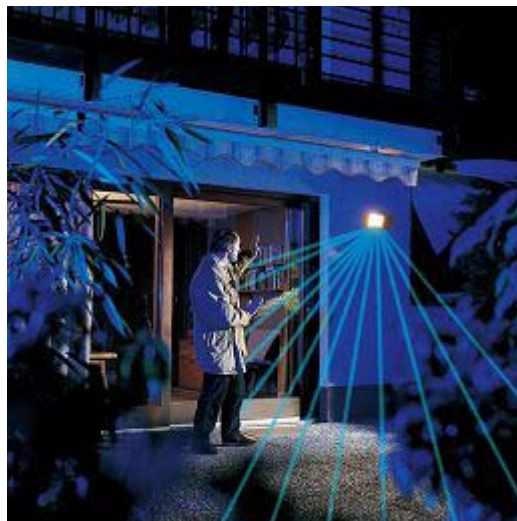


Халогенни сензорни лампи

Брилянтно изпълнение

Сензорните халогенни лампи STEINEL се препоръчват за особено уязвими места. Тяхната ярка блестяща светлина служи като спирачка. От евтината лампа с леща Fresnel HS 5140, до контролираният от микропроцесор прожектор HS 500, моделите STEINEL предлагат правилният модел за всяко предназначение. С изключение на HS 5140, всички халогенни сензорни лампи се характеризират с напредналата двойна сензорна технология, която им дава широк ъгъл на покритие от 240° с ъгъл на проникване 180°. Моделите HS 150 и HS 300 имат максимален обхват 12 м, а HS 500 достига дори до 20 м, благодарение на микропроцесорния контрол. Моделите HS 150 и HS 300 са оборудвани с висококачествен керамичен рефлектор.



HS 5140, бяла



HS 5140, черна



HS 150 DUO, бяла



HS 300 DUO, черна



HS 500 DUO, бяла



HS 500 DUO, черна

HS 5140

Размери:
(височина,
ширина,
дължина)

185 x 170 x 160 mm

Мощност:

500 W максимум

Напрежение:

230 – 240 V, 50 Hz

Ъгъл на покритие:

140° със защита от промъкване

Обхват на завъртане:

180°
вертикално нагоре и надолу

Обхват:

12 метра максимум

Нагласяне на интензитета:

2 – 2000 lux

Нагласяне на времето:

10 сек. – 15 мин.

Покритие:

IP 54

HS 150/300

Размери:
(височина, ширина,
дължина)

HS 150: 215 x 155 x 170 mm
HS 300: 240 x 210 x 180 mm

Мощност:

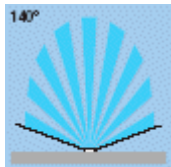
HS 150: максимум 150 W
HS 300: максимум 300 W

Напрежение:

230 – 240 V, 50 Hz



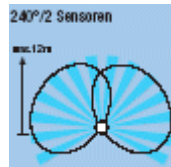
HS 150/300/500, наклоня се от +110° до -40° и се завърта на $\pm 40^\circ$



Ъгъл на покритие HS 5140



Функционални бутони HS 5140



Ъгъл на покритие HS 150/300/500



Намаляване на ъгъла на покритие



Подвижен декоративен капак



Нагласяне на времето и интензитета

Ъгъл на покритие:	240° със 180° ъгъл на проникване
Обхват на завъртане:	80° хоризонтално, 150° вертикално
Обхват:	12 м максимум
Нагласяне на интензитета:	2 - 2000 lux
Нагласяне на времето:	10 сек. – 15 мин.
Покритие:	IP 44

HS 500

Размери: (височина, ширина, дължина)	265 x 210 x 210 мм
Мощност:	500 W максимум
Напрежение:	230 – 240 V, 50 Hz
Ъгъл на покритие:	240° със 180° ъгъл на проникване
Обхват на завъртане:	80° хоризонтално, 150° вертикално
Обхват:	20 м максимум
Нагласяне на интензитета:	2 - 2000 lux
Нагласяне на времето:	10 сек. – 15 мин.
Покритие:	IP 44