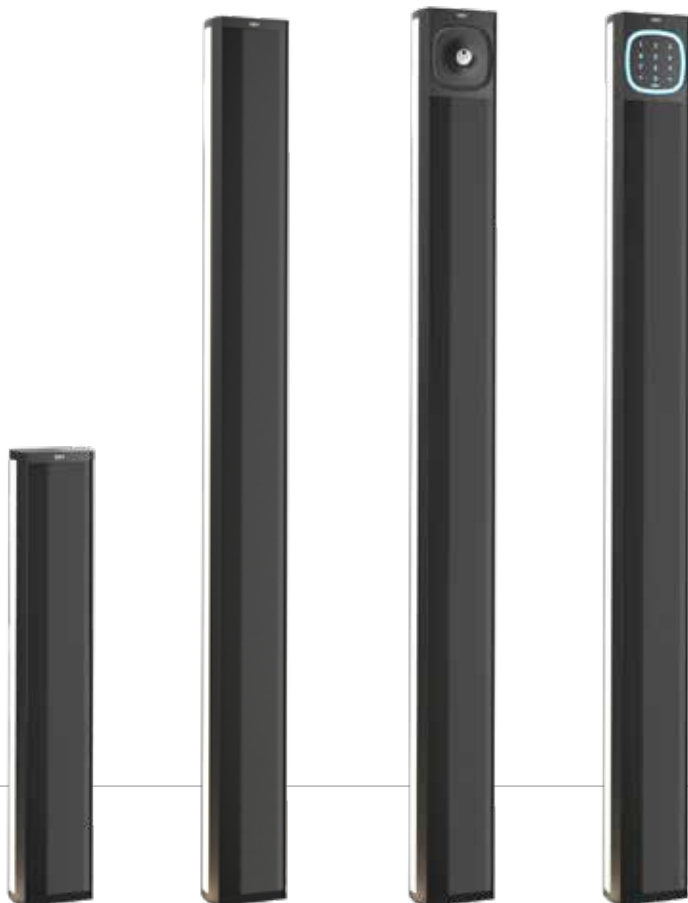


EGO



**COLUMNA PARA
FOTOCÉLULA Y SELECTORES**

KEY
AUTOMATION



DISEÑO

Fabricados completamente en aluminio y metal con espesores importantes para hacerlos robustos, resistentes a los agentes atmosféricos y duraderos en el tiempo

COMPATIBILIDAD

En su interior se pueden instalar una amplia gama de accesorios (fotocélulas, selector de llave y los teclados táctiles de la línea EGO)

DISEÑO MULTIFUNCIONAL

Las columnas pueden ser un soporte para accesorios de seguridad, o simplemente un cuerpo de iluminación para el exterior, o combinar ambas funciones



Instalación simplificada mediante espiga de jardín o placa de anclaje

CON NIGHT LIGHT SYSTEM



SEGURIDAD

Facilita la visión nocturna



CONFORT

Define la amplitud del pasaje durante las horas nocturnas



AHORRO

La utilización de led permite un consumo energético inferior

DATOS TÉCNICOS

24-35 Vdc

CRI>90

3000K

450lm - 900lm

IP54

MODELOS

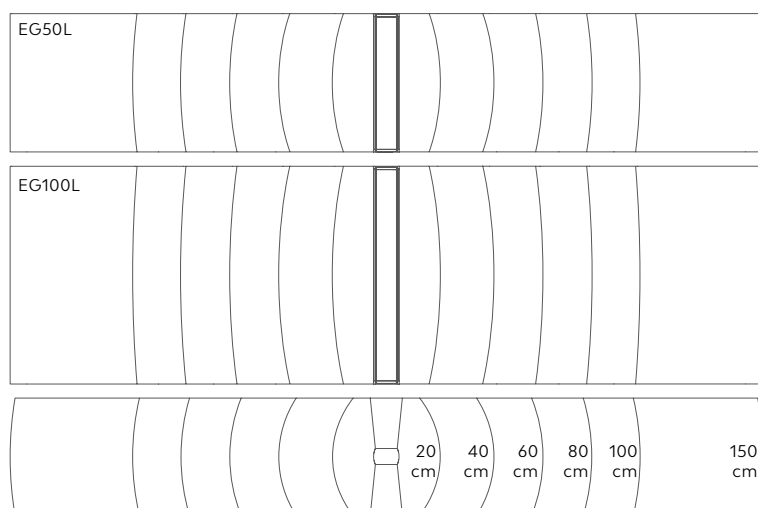
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EG50	Columna h. 50 cm
EG50L	Columna h. 50 cm con luces LED incorporadas (5W LED)
EG100	Columna h. 100 cm
EG100L	Columna h. 100 cm con luces LED incorporadas (10W LED)
EG100A	Columna h. 100 cm con alojamiento para accesorios
EG100LA	Columna h. 100 cm con luces LED incorporadas (10W LED) y alojamiento para accesorios
CTLIGHT2	Regulador de tensión para luces LED 24 Vdc, máx. 30W (obligatorio para todas las unidades de control, excepto las unidades de control BOXLED)

FOTOMETRÍA

Luces a led pensadas para iluminar amplias áreas

Completamente en aluminio, H= 500 mm, 1000 mm

Led reemplazable



	EG50L	EG100L
20 cm	221 lux	291 lux
40 cm	84 lux	112 lux
60 cm	52 lux	84 lux
80 cm	42 lux	68 lux
100 cm	34 lux	43 lux
150 cm	12 lux	16 lux

ACCESORIOS



EG1
Lámpara individual con cableado para iluminar un solo lado, h. 50 cm
UD 1



EG2
Lámpara individual con cableado para iluminar un solo lado, h. 100 cm
UD 1



EG3
Placa de anclaje para fijación
UD 1



ST1
Punta para fijación en tierra
UD 1



VIP1
Interfaz para funcionamiento nocturno
UD 1



QUADRO
Sensor nocturno
UD 1