

EGO



**COLONNE PER
FOTOCELLULE E SELETTORI**

KEY
AUTOMATION



DESIGN

Realizzate interamente in alluminio e metallo con spessori maggiorati per renderle robuste, resistenti agli agenti atmosferici e durature nel tempo

COMPATIBILITÀ

Al loro interno possono essere installati una vasta gamma di accessori (fotocellule, selettori a chiave e tastiere touch della linea EGO)

DESIGN MULTIFUNZIONALE

Le colonne possono essere un supporto per gli accessori di sicurezza, o un corpo illuminante per l'esterno oppure combinare entrambe le funzionalità



Montaggio semplificato grazie all'utilizzo della picca o della piastra tirafondi

CON NIGHT LIGHT SYSTEM



SICUREZZA

Facilita la visione notturna



COMFORT

Definisce il passaggio durante le ore notturne



RISPARMIO

Permette un consumo energetico inferiore

DATI TECNICI

24-35 Vdc

CRI>90

3000K

450lm - 900lm

IP54

MODELLI

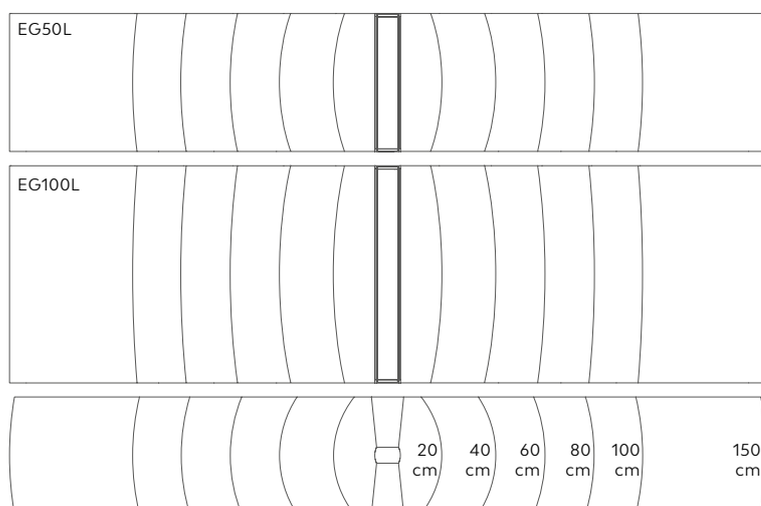
CODICE	DESCRIZIONE
EG50	Colonna singola h. 50 cm
EG50L	Colonna singola h. 50 cm con luci a LED integrate (5W LED)
EG100	Colonna singola h. 100 cm
EG100L	Colonna singola h. 100 cm con luci a LED integrate (5W LED)
EG100A	Colonna singola h. 100 cm con alloggiamento per accessori
EG100LA	Colonna singola h. 100 cm con luci a LED integrate (10W LED) e alloggiamento per accessori
CTLIGHT2	Regolatore di tensione per luci a LED 24 Vdc, max 30W (obbligatorio per tutte le centrali ad eccezione delle centrali BOXLED)

FOTOMETRIE

Lampade a led pensate per illuminare ampie aree

Completamente in alluminio, H= 500 mm, 1000 mm

Led sostituibili



	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

ACCESSORI



EG1

Luce singola con cablaggio per illuminare un solo lato, h. 50 cm

PZ. 1



EG2

Luce singola con cablaggio per illuminare un solo lato, h. 100 cm

PZ. 1



EG3

Piastra tirafondi per fissaggio

PZ. 1



ST11

Punta per fissaggio su terra

PZ. 1



VIP1

Interfaccia per funzionamento notturno

PZ. 1



QUADRO
Sensore notte

PZ. 1