



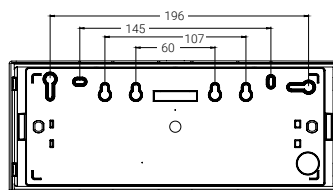
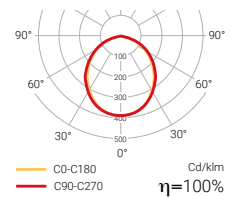
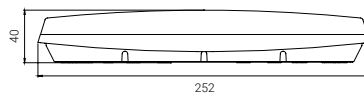
NORMALUX GS



-  Autotest
-  No permanente
-  Permanente



Disponible modelos compatibles con normativa Francesa NF



GS

Alumbrado de emergencia

Características técnicas

Envolvente	ABS autoextinguible
Difusor	Policarbonato
Instalación	Adosada a pared/techo (empotrable mediante accesorio)
Rango lumínico	60-480 lm.
Autonomía	1-2 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	No permanente. Permanente
Versiones	Estándar y Autotest
IP	IP 44. IK 07
Apta para montaje sobre superficies inflamables	Sí
Led de carga	Sí
Botón de test	Sí
Telemandable	Sí
Tiempo de carga	24 h
Alimentación	230 V · 50/60 Hz
Fabricado según norma	EN 60598-2-22
Posibilidad de instalación estanca y empotrada	Sí

Superficie cubierta con 1 lux

GS NO PERMANENTE

ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	G-60L	G-100L	G-150L	G-200L	G-300L	G-400L	G-500L
2,0 m	15,20	24,63	28,27	34,21	45,36	52,81	60,82
2,5 m	18,09	27,33	32,16	40,71	55,41	63,62	75,42
3,0 m	18,22	30,19	36,31	45,36	63,61	75,42	84,94
3,5 m	14,55	28,27	37,39	47,78	69,39	84,94	91,60
4,0 m	11,30	26,42	38,48	50,26	75,42	88,24	105,68
5,0 m	-	18,15	32,16	46,56	78,53	98,52	116,89

GS PERMANENTE

ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	GL-60	GL-150	GL-200	GL-300
2,0 m	15,50	28,38	34,32	45,36
2,5 m	18,30	32,22	40,89	55,41
3,0 m	18,38	37,11	45,41	60,82
3,5 m	14,62	37,95	47,84	66,47
4,0 m	11,50	39,02	50,43	72,38
5,0 m	-	32,53	46,62	75,42

GS

Alumbrado de emergencia

Accesorios

Difusor de banderola

G-DB
G-DBE
G-DBP
G-DBPE

GS + G-DB +
Pictograma Tipo PD



GS + G-ME + G-DBE +
Pictograma Tipo PD



GS + G-DBP +
Pictograma Tipo N



GS + G-ME + G-DBPE +
Pictograma Tipo N



Marcos empotrables
G-ME

Kit de estanqueidad
G-AMS

Adaptador
O-AT



Telemandos
S-TE

Pictogramas:

Tipo N

Pictograma adhesivo
150 x 90 mm

N-L



N-R



N-SD



N-SU



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):

18 m

Tipo PD

Pictograma no adhesivo
240 x 120 mm

PD-A



PD-A



PD-SD



PD-SU



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):

24 m