

El diseño al servicio de la seguridad

Alumbrado de emergencia

Gennius

La familia de alumbrado de emergencia GENNIUS destaca por la combinación perfecta entre diseño y funcionalidad. Pero donde realmente sobresale GENNIUS es en los detalles que no se ven: IP68, IK10 para un equipo robusto y resistente para cualquier situación.

La familia se completa con múltiples accesorios que convierten a GENNIUS en una de las familias más versátiles para las instalaciones más exigentes.

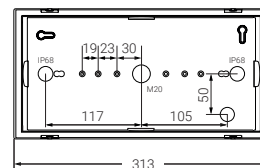


IP
68

IK
10



Novedad



Fácil instalación

El equipo de I+D Normagrup se ha esforzado para simplificar al máximo la instalación de esta familia, dotándola de **bornas enchufables** y un gran espacio interior para el cableado. El pictograma se coloca con suma facilidad.

Hasta 4 entradas M20

Dos de ellas troqueladas para facilitar su montaje, que quedan ocultas en instalación semi-empotrada.

Mayor compatibilidad

La compatibilidad de fijación con otras instalaciones favorece la sustitución de otras luminarias de emergencia.

NORMALUX

Alumbrado de emergencia
normalux.es

Gennius

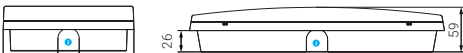
Alumbrado de emergencia



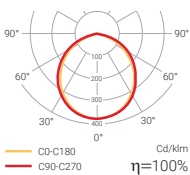
Características técnicas

- Envoltente: ABS autoextinguible.
- Difusor: Policarbonato.
- Instalación: Adosada a pared/techo (semi-empotrable mediante accesorio).
- Rango lumínico: 95-300 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura) y Li (Litio), Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 68, IK 10.
- Apta para montaje sobre superficies inflamables.
- Led de carga.
- Botón de test.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 V · 50/60 Hz.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.

! Sistema de instalación rápida



1 Prensaestopa M20 (no incluido)



Fácil instalación

Gennius + pictograma PG-L

ESTÁNDAR

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GE-100L	-	95 lm	1 h	0,3 20
GE-200L	-	200 lm	1 h	0,3 20
GE-300L	-	300 lm	1 h	0,3 20
GE3-100L	-	100 lm	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GEL-100	-	95 lm	1 h	0,3 20
GEL-200	-	195 lm	1 h	0,3 20
GEL-300	-	300 lm	1 h	0,3 20
GEL-400	-	400 lm	1 h	0,3 20
GEL3-100	-	90 lm	3 h	0,3 20

AUTOTEST

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GEA-100L	-	100 lm	1 h	0,3 20
GEA-200L	-	200 lm	1 h	0,3 20
GEA-300L	-	300 lm	1 h	0,3 20
GEA3-100L	-	100 lm	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GEAL-100	-	100 lm	1 h	0,3 20
GEAL-200	-	200 lm	1 h	0,3 20
LITIO GEAL-250LI	-	250 lm	1 h	0,3 20
GEAL-300	-	300 lm	1 h	0,3 20
GEAL-400	-	400 lm	1 h	0,3 20
LITIO GEAL-500LI	-	500 lm	1 h	0,3 20
GEAL3-100	-	100 lm	3 h	0,3 20

INTELIGENTE DALI



Compatible con NormaLINK

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GEID-100L	DALI	100 lm	1 h	0,4 20
GEID-200L	DALI	200 lm	1 h	0,4 20
GEID-300L	DALI	300 lm	1 h	0,4 20
GEID3-100L	DALI	100 lm	3 h	0,4 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
GEIDL-100	DALI	100 lm	1 h	0,6 20
GEIDL-200	DALI	200 lm	1 h	0,6 20
LITIO GEIDL-250LI	DALI	250 lm	1 h	0,6 20
GEIDL-300	DALI	300 lm	1 h	0,6 20
GEIDL-400	DALI	400 lm	1 h	0,6 20
LITIO GEIDL-500LI	DALI	500 lm	1 h	0,6 20
GEIDL3-100	DALI	100 lm	3 h	0,6 20

SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	CORRIENTE	EMBALAJE
C24 GE-S24L24	24 Vcc	300 lm	3 W	0,14 A	0,6
C24i GEI-S24L24	24 Vcc	300 lm	4 W	0,18 A	0,6

ACCESORIOS

Difusor de banderola	GE-DB	Difusor de banderola para equipos compatibles con la serie Gennius
Accesorio de instalación	GE-MSE	Accesorio de instalación para montaje semiempotrado
Instalación superficie	GE-PP	Placa de premontaje para instalación en superficie
Soporte fijación	GE-SBT	Soporte perpendicular a techo
Telemando	S-TE	Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest
Pictogramas	Tipo PG	Pictogramas interiores de 300x150 mm. Ref. según la tabla adjunta

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

30 m



Tipo PGB Pictogramas de 300x150 mm para accesorios GE-DB. Ref. según la tabla adjunta



Sede central

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias)
España / Spain
normagrup.es