

# VIA LED

ALUMBRADO DE EMERGENCIA



Tan pequeña que apenas ocupa espacio y tan grande que puede cubrir cualquier necesidad de iluminación.

VÍA LED es la luminaria de emergencia que encarna la combinación perfecta entre eficacia y discreción.



mucho más que diseño





Vía Led se ha convertido en la luminaria de emergencia definitiva al concentrar versatilidad, eficacia y brillantez en un tamaño super reducido. Hemos ampliado sus posibilidades para que no tengas que renunciar a ella en ninguna instalación.



Ø50 mm.

Ø45

**ESTANCA (IP65)**

Ø78 mm.

Ø70

## eficiencia

Tecnología LED de alta eficiencia lumínica.

## protección

Nuevo modelos estancos (IP65 / IP68)).





## versatilidad

Gama completa para cubrir las necesidades de todo tipo de proyectos: No permanente, permanente, de alta potencia, de superficie, de empotrar, de señalización, para carril electrificado, para sistemas centrales de baterías,...

## diseño

Elegante, discreto y en distintos acabados.

## inteligente

Autotest o DALI.





# Empotrable

Tecnología LED de alta eficiencia lumínica

- Ópticas VV para pasillos y VS para cubrir áreas.
- Modelos estancos IP65.
- Discreta y elegante.
- Versiones de 1 o 3 horas de autonomía.
- Posibilidad con modo de funcionamiento no permanente o permanente.
- Control de permanente a través de líneas separadas.



**ESTÁNDAR  
AUTOTEST  
INTELIGENTE DALI  
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS**

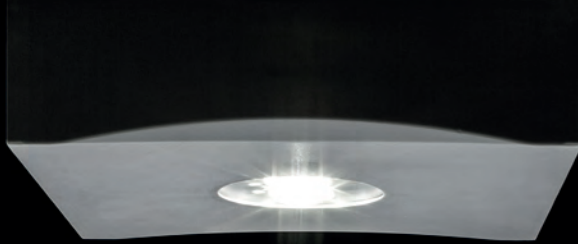




 RANGO LUMÍNICO  
**190-360 lm**

IP65





# Superficie

Versión para adosar a techo

- Ópticas VV para pasillos y VS para cubrir áreas.
- Modelos para carril electrificado.
- Versiones de 1 o 3 horas de autonomía.
- Posibilidad con modo de funcionamiento no permanente o permanente.
- Control de permanente a través de líneas separadas.



**ESTÁNDAR  
AUTOTEST**

**INTELIGENTE DALI  
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS**



RANGO LUMÍNICO  
190-350 lm

# Pared

Diseño minimalista para adosar a pared

- Ópticas VPV para pasillos y VPS para cubrir áreas.
- Apta para montaje sobre superficies inflamables.
- Versiones de 1 o 3 horas de autonomía.
- Posibilidad con modo de funcionamiento no permanente o permanente.
- Control de permanente a través de líneas separadas.



**ESTÁNDAR  
AUTOTEST**

**INTELIGENTE DALI  
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS**



RANGO LUMÍNICO  
190-200 lm





# Exterior

Para uso exterior

- Ópticas VV para pasillos y VS para cubrir áreas.
- Modelos estancos IP68.
- Versiones de 1 o 3 horas de autonomía.
- Posibilidad con modo de funcionamiento no permanente o permanente.
- Control de permanente a través de líneas separadas.



**ESTÁNDAR  
AUTOTEST  
INTELIGENTE DALI  
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS**



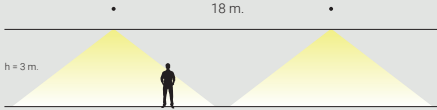
## OPTICAS

### Pasillos 200 lm.



VIA LED EMPOTRABLE (VV)  
VIA LED PARED (VPV)

Anchura de pasillo: 2 m.  
Objetivo: 1 lux

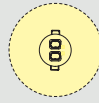


#### INTERDISTANCIAS

	POSICIÓN	ALTURA (m)					
		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
VIA LED EMPOTRABLE (VV)	⊙ → ⊙				6,4		7,6
	⊙ → ⊕				18,0		21,1
	⊙ → ▮				7,6		8,0
	⊙ → ▮				12,8		3,1
VIA LED PARED (VPV)	⊙ → ⊕	10,6	13,3	15,6	17,7	19,5	20,8
	⊙ → ⊙	4,2	4,9	5,5	6,2	6,8	7,4

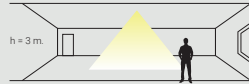
Para otras alturas, consultar.  
Tenga en cuenta la orientación de la luminaria en el modelo VV.

### Áreas 190 lm.



VIA LED EMPOTRABLE (VS)  
VIA LED PARED (VPS)

Anchura de pasillo: 2 m.  
Objetivo: 1 lux



Superficie:  
VIA LED EMPOTRABLE: 47,78 m<sup>2</sup>  
VIA LED PARED: 23,89 m<sup>2</sup>

#### INTERDISTANCIAS

	POSICIÓN	ALTURA (m)							
		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,0	5,0
VIA LED EMPOTRABLE (VS)	⊙ → ⊙				10,0		10,9		11,4
	⊙ → ▮				3,9		4,0		3,9
VIA LED PARED (VPS)	⊙ → ⊕	6,9	8,1	9,1	9,9	10,4			10,8
	⊙ → ⊙	6,9	8,1	9,1	9,9	10,4			10,8

Para el modelo VS la orientación de la luminaria no afecta a la distribución de la luz.

ALTURA (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	
	VIA LED EMPOTRABLE (VS)	VIA LED PARED (VPS)
1,5		14,13
2,0		18,15
2,5	43,0	21,50
3,0	47,78	23,89
3,5	52,81	24,25
4,0	55,42	25,34
5,0	46,56	

## ACCESORIOS

### DIFUSOR DE BANDEROLA (V-DB)



Pictograma no incluido

### MARCOS EMPOTRABLES



V-R



V-RR

### PICTOGRAMS

Tipo PV  
160 x 115 mm



PV-A

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

23 m

Tipo PVL  
210 x 210 mm



PVL-BIE

Distancia máxima de visión  
(según CTE)

10 m

# NORMALUX

Alumbrado de emergencia  
[normalux.com](http://normalux.com)



**100%**

Diseñado y fabricado  
íntegramente en España

*Entirely designed and  
manufactured in Spain*

## Sede central / Headquarters

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1  
33428 Llanera (Asturias), España / Spain  
[normagrup.com](http://normagrup.com)

## Normagrup UK

Unit 5 Ninian Park  
Ninian Way  
Tame Valley  
Tamworth  
B77 5ES

## Normagrup Netherlands

Korte Huifakkerstraat 18  
4815 PS Breda, The Netherlands

## Normagrup Francia

27 Rue Edouard Lang  
76600 Le Havre  
France

## Normagrup México

Gral. Mariano Escobedo 353-A of.502  
Col. Polanco Sección V  
Del. Miguel Hidalgo, CDMX  
C.O. 11570, México



**Normagrup**