

brilumen®



FOLLOW-ME EVO

EMERGENCY LIGHTING
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA





PRODUCT PAGE

Visit our website to discover more about this emergency exit light.

FOLLOW-ME EVO

Your path to safety

FOLLOW ME EVO is an emergency exit luminaire with a double-sided pictogram. Allows installation as SURFACE, RECESSED, SUSPENDED, or WALL MOUNTED. The body is made of aluminum with a white thermolacquered finish, and the backlit panel is made of clear acrylic, where the exit signaling pictogram is applied.

This luminaire features an integrated battery that provides 3h of autonomy in case of power failure and is visible up to 24 meters away.

The base version includes a "Rest Mode" function for inhibition with remote control signal between 5V and 20V, which safeguards the battery when common lighting is turned off and emergency lighting is not needed. The DALI version can be integrated into an advanced emergency lighting management system, under the DALI protocol.

It includes a self-test function and an LED indicator of the luminaire's status. Additionally, it has a manual test button on the side of the light.

The product complies with the latest standards regarding dimensions and pictogram formats (ISO 3864 and EN 60598-2-22), ensuring that it meets the safety and quality standards required.

FOLLOW ME EVO offers the possibility, within the same luminaire, to define a "maintained" or "non-maintained" operating mode at the installation site. By default, it is configured as "non-maintained," but simply connecting a phase line to "SL" (Switched Line) terminal makes it "maintained". This provides convenience and savings, eliminating the need to order different luminaires for each operating mode.



A FOLLOW ME EVO é uma luminária de indicação de saída de emergência com pictograma de leitura dupla face. Permite a instalação no teto de forma SALIENTE, ENCASTRADA, SUSPensa ou aplicada na PAREDE. O corpo é em alumínio com acabamento termolacado branco e o painel retroiluminado é em acrílico transparente, onde é aplicado o pictograma que sinaliza a saída.

Esta luminária tem uma bateria integrada com autonomia de 3h em caso de falta de energia elétrica e é visível a 24 metros de distância.

A versão base inclui a função "Rest Mode" por inibição com telecomando com sinal entre 5V e 20V, que permite a salvaguarda da bateria nos momentos em que a iluminação comum é desligada e a de emergência não é necessária. A versão DALI permite a integração num sistema avançado de gestão de iluminação de emergência ao abrigo do protocolo DALI.

Inclui a função de auto-teste e LED indicativo do estado da luminária. Adicionalmente possui um botão de teste manual na lateral da luminária.

O produto está em conformidade com as mais recentes normas quanto às dimensões e formatos dos pictogramas (Normas ISO 3864 e EN 60598-2-22), garantindo que cumpre os padrões de segurança e qualidade exigidos.

A FOLLOW-ME EVO permite, na mesma luminária, definir o modo de funcionamento "permanente" ou "não permanente", no local da instalação. De base está configurada para "não permanente", mas basta ligar uma linha de fase no terminal "SL" (Switched Line) para a tornar "permanente". Isto proporciona conveniência e economia, eliminando a necessidade de encomendar luminárias diferentes para cada modo de operação.

GENERAL INFORMATION

INFORMAÇÃO GERAL

Rated luminous flux Fluxo luminoso	110 lm
Input voltage Tensão de entrada	220-240 VAC
Frequency Frequência	50/60 Hz
Remote control voltage range Intervalo de tensão do telecomando	5-20 VDC
Battery type Tipo de bateria	Li-ion 3.6V 2500mAh
Discharging time Autonomia	3h
Charging time Tempo de recarga	8h
Operating temperature Temperatura de funcionamento	0°C ~ 40°C
Battery lifetime Vida útil da bateria	1500 cycles ciclos
Dimensions Dimensões	284x215x35 mm
Materials Materiais	Fixture: aluminium Luminária: alumínio
	Signalling: acrylic Sinalização: acrílico
	PCB: CEM-1 flame-retardant CEM-1 retardante da chama







APPLICATION

APLICAÇÃO

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| A - Suspended | A - Suspensão |
| B - Surface | B - Saliente |
| C - Recessed | C - Encastrado |
| D - Wall Flag | D - Parede Bandeirola |
| E - Wall Mounted | E - Colocação na parede |

PICTOGRAMS

PICTOGRAMAS



ACCESSORIES

ACESSÓRIOS

50041020.FI



Surface
Saliente

50041021.FI



Recessed
Encastrado

ISO 3864
EN 60598-2-22

1,5W

WATTAGE
POTÊNCIA

230V

VOLTAGE
TENSÃO

IK04

LED

CLASS II
CLASSE II

IP20

DIMENSIONS

DIMENSÕES



ORDER CODES

CÓDIGOS DE ENCOMENDA

APPLICATION	TYPE	POWER	ORDER CODE	CONTROL TYPE	XX
# - Basic Version*			612. XX.PI	REST MODE	RM
A - Suspended**			613. XX.PI	DALI	DL
B - Surface	Maintained or	1.5W or 0.5W	614. XX.PI	PICTOGRAM	
C - Recessed	Not Maintained		615. XX.PI	→	0011
D - Wall Flag			616. XX.PI	←	0012
E - Wall Mounted			617. XX.PI	↓	0013
				↘	0014
			↗	0015	
			↖	0016	
			↗	0017	

*No installation kit supplied

*Kit de instalação não fornecido

**Please include the ceiling application: surface or recessed.

**Incluir o acessório para a aplicação no teto: saliente ou encastrado.

ORDER CODE EXAMPLE:

EXEMPLO DE CÓDIGO DE ENCOMENDA:

Recessed, Dali, Left Arrow - **615.DL.0012**

OPERATING MODES

MODOS DE FUNCIONAMENTO

MAINTAINED
PERMANENTE



- Continuously ON.
- Power:
1,5W (in normal or emergency operation).

- Ligada permanentemente
- Potência:
1,5W (no funcionamento normal ou de emergência).

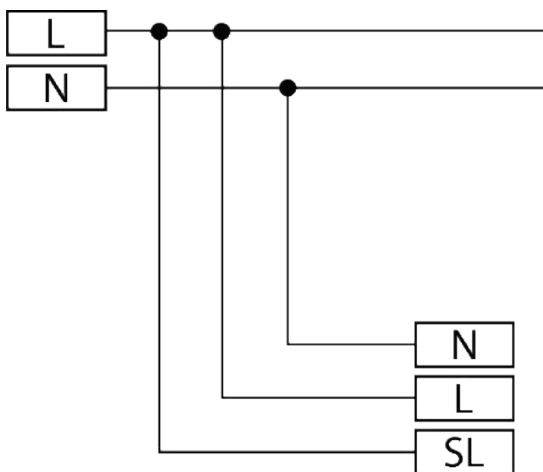
NON-MAINTAINED
NÃO PERMANENTE



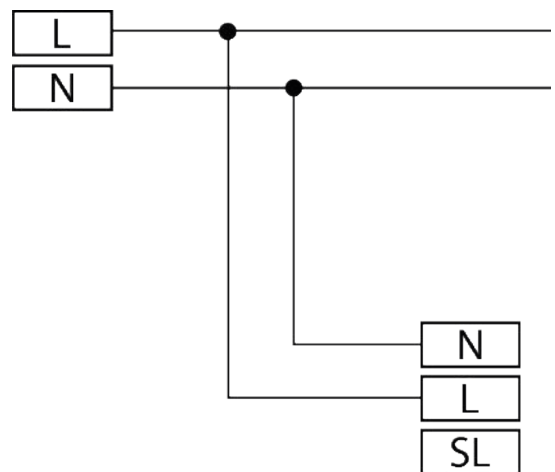
- ON only in case of a power failure.
- Power:
0,5W in standby mode and 1,5W in emergency mode.

- Ligada apenas em caso de falha de energia.
- Potência:
0,5W em standby e 1,5W em modo de emergência.

220 - 240 V
50/60 Hz



220 - 240 V
50/60 Hz

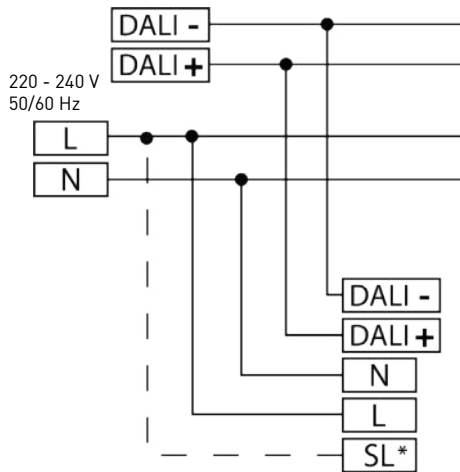


ELETRICAL SCHEME

ESQUEMA ELETRICO

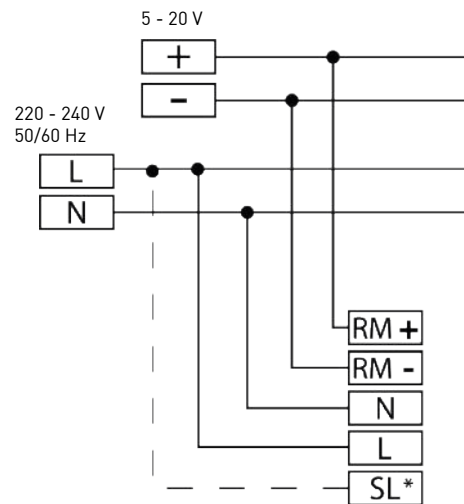
DALI OPTION

OPÇÃO DALI



"REST MODE"

"MODO DE DESCANSO"



*Connect a phase line to the "SL" (Switched Line) terminal to make it "Maintained".

*Ligar uma linha de fase no terminal "SL" (Switched Line) para a tornar "Permanente".



BENEFITS

BENEFÍCIOS

Compatible with any remote controls of leading brands with 5-20VDC output voltages.
Possibility of enabling the emergency function by a single remote control.

Compatível com qualquer telecomando das principais marcas com uma tensão de saída de 5-20VDC.
Possibilidade de activar a função de emergência com um só comando.



Cofinanciado pela
União Europeia

brilumen®



WWW.BRILUMEN.COM