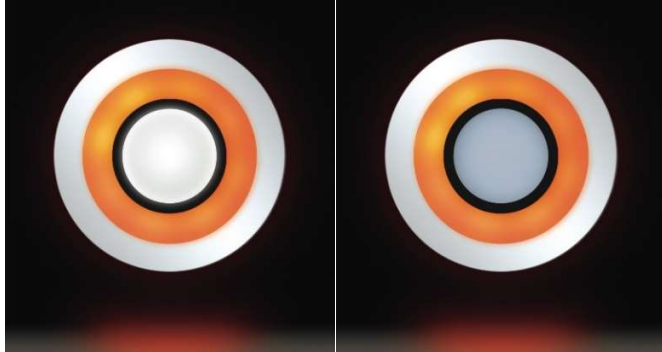




## FICHA TÉCNICA. Modelo: Matiz Autónomo.

Piloto de balizamiento autónomo permanente y no permanente de la serie Matiz.



### Descripción

Piloto de balizamiento autónomo circular para instalar enrasado en superficie hueca mediante kit de muelles o en superficie maciza mediante caja de enrasar en mampostería. Compuesto por un LED central blanco y una corona ambiental LED disponible en diversos colores. Diseño cuidado con difusor opal fuerte (-30%) para máxima homogeneidad de luz.

### Características técnicas

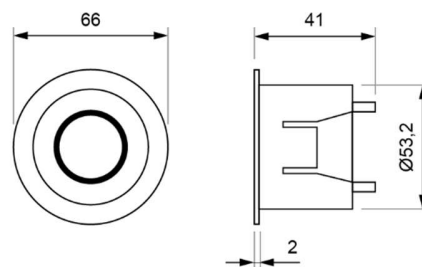
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Autonomía	Carga en 24 h    1 h
	Carga en 48 h    2 h
Consumo de red	0,25 W
Aislamiento eléctrico	Clase II
Grado de protección	IP42 o IP55, IK08
Batería	Ni-MH 3,6 V - 80 mAh
Colores de corona	<b>B</b> <input type="checkbox"/> <b>Y</b> <input type="checkbox"/> <b>V</b> <input type="checkbox"/> <b>A</b> <input type="checkbox"/> <b>L</b> <input type="checkbox"/> <b>R</b> <input type="checkbox"/>
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Telemandable	No
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

### Funciones

	LED central	Corona
No Perm Red	Off	On
No Perm Emerg	On	Off
Perm Red	On	On
Perm Emerg	On	Off

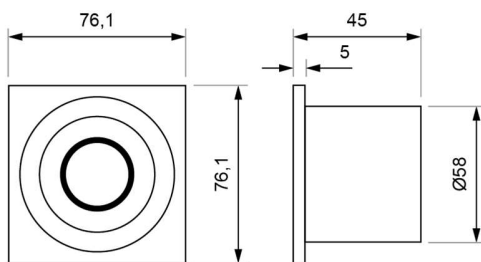
### Dimensiones

Montaje en superficie

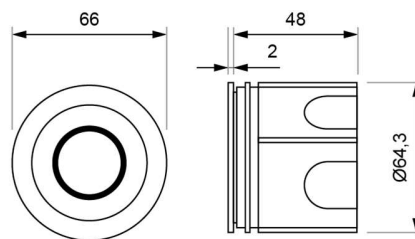


### Dimensiones

Montaje con marco de enrasar



Montaje con caja de enrasar en mampostería



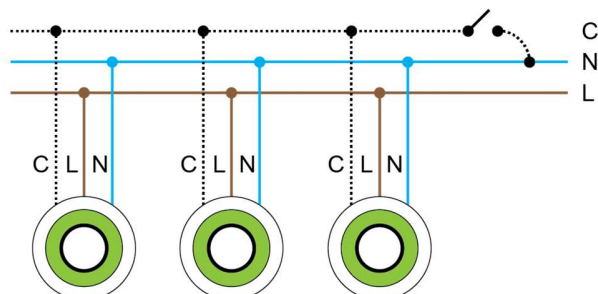
FICHA TÉCNICA. Modelo: Matiz Autónomo \_ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Esquema de instalación



FICHA TÉCNICA. Modelo: Matiz Autónomo \_ Rev. 01 (marzo 2024)



**LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.**  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

