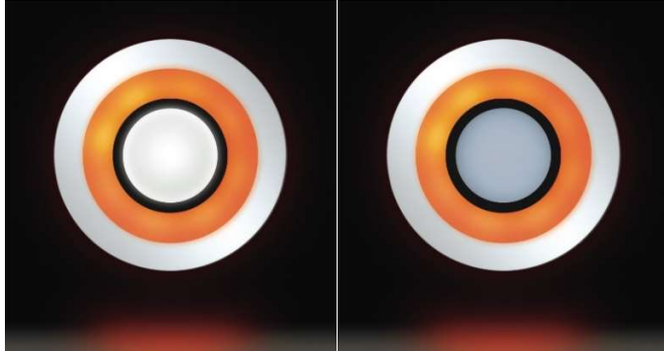




FICHA TÉCNICA. Modelo: Matiz Autónomo.

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

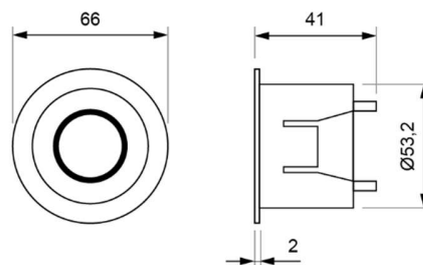
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Autonomía	Carga en 24 h 1 h
	Carga en 48 h 2 h
Consumo de red	0,25 W
Aislamiento eléctrico	Clase II
Grado de protección	IP42 o IP55, IK08
Batería	Ni-MH 3,6 V - 80 mAh
Colores de corona	B <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R <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

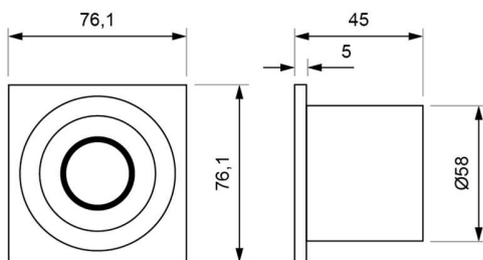
Dimensiones

Montaje en superficie

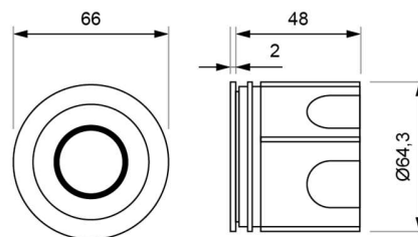


Dimensiones

Montaje con marco de enrasar



Montaje con caja de enrasar en mampostería



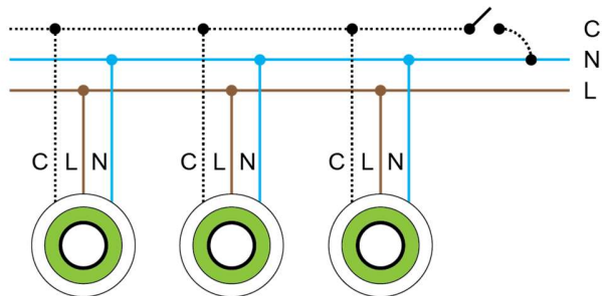
FICHA TÉCNICA. Modelo: Matiz Autónomo _ Rev. 01 (marzo 2024)



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

