



NUEVAS FORMAS DE CONTROLAR LA ILUMINACION

La eficiencia energética es un objetivo fundamental en el sector de la iluminación y las instalaciones eléctricas. Por ello cada día se hace más frecuente el uso de nuevos sistemas de control, porque su uso supone un incremento exponencial del ahorro energético.

Habilitando el control inteligente de una instalación hacemos posible su manejo desde cualquier lugar mediante las nuevas tecnologías, permitiendo aprovechar al máximo la energía y la luz natural.

MasConnectivity ofrece innovadores productos compatibles con el control inteligente. Es decir, además de poder interactuar con los gestos habituales como pulsar un interruptor, ahora podemos controlar nuestras instalaciones mediante una aplicación en nuestro smartphone o tablet e incluso con nuestra voz mediante home assistants como Amazon Alexa y Google Home.

Garantizando siempre un uso flexible, sencillo y rápido.

NEW WAYS IN LIGHTING CONTROL

Energy efficiency is a fundamental goal in the lighting & electrical installations' sector. This is the reason why the use of new control systems is becoming more frequent: because it means an exponential increase in energy saving.

Enabling the smart control of an installation, we may control and set schedules from anywhere, making the most of the energy and the natural light.

MasConnectivity brings innovative products suitable for smart control. Meaning that, in addition to control them with the usual gestures such as pressing a switch, we may also control lighting products and switches through an app on our smartphone or tablet and even with our voice through home assistants such as Amazon Alexa and Google Home.

Guaranteeing a flexible&simple control of the electrical installation.

CONTROL ADAPTABLE ADAPTATIVE CONTROL

Gestos habituales como en toda instalación convencional

Usual gestures as in every conventional installation



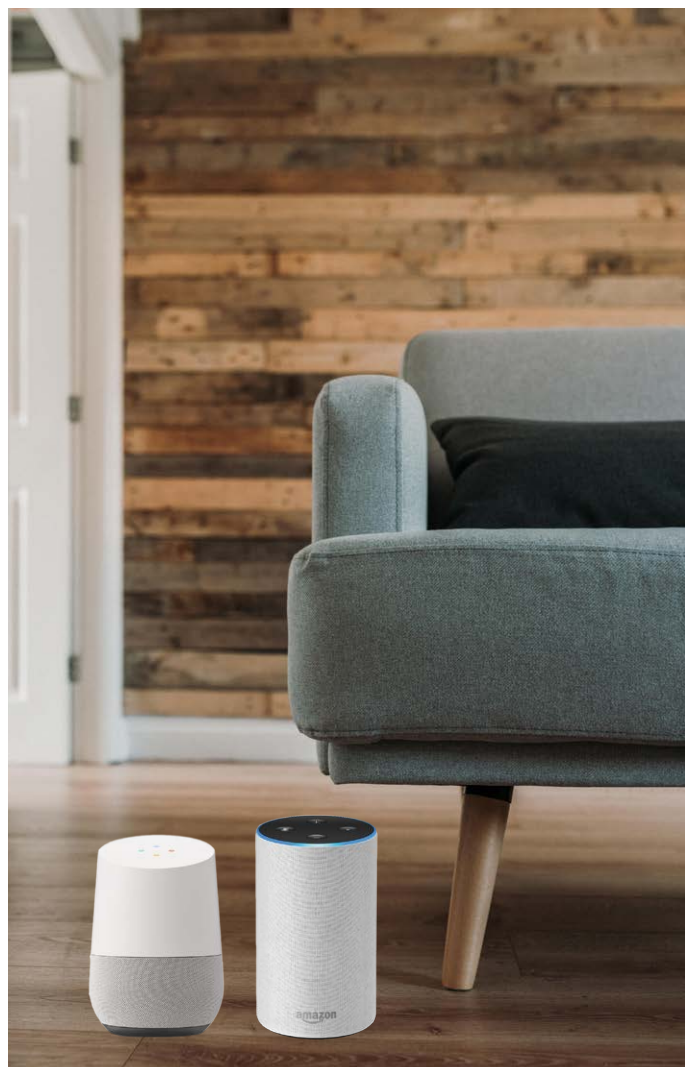
Conexión WiFi 2.4GHz y compatibilidad con app para dispositivos smart

WiFi 2.4GHz protocol, suitable for app remote control for smart devices



Controlable por voz, compatibilidad con Amazon Alexa y Google Home

Voice controlled, compatible with Amazon Alexa and Google Home Assistant





LAMPARAS LED SMART WIFI



Control de voz
Voice controlled



Amazon Alexa &
Google Assistant



WiFi 2.4 GHz
WiFi 2.4 GHz



Dispositivos smart
Smart devices

Lámparas LED fácilmente controlables desde cualquier lugar vía APP y/o control de voz, ya que son compatibles con dispositivos como Amazon Alexa o Google Assistant vía WiFi 2.4GHz.

La APP Smart Life (disponible para iOS y Android) permite ponerlas en funcionamiento y controlarlas de forma sencilla, añadiendo más funciones: regulación RGB y/o CCT, temporizar encendidos y apagados, establecer horarios de encendidos y apagados y más.

WIFI SMART LED LAMPS

Smart LED lamps easily controlled from anywhere via APP and/or voice command, since they connect directly to home assistant devices (Amazon Alexa & Google Assistant) via WiFi 2.4GHz.

Smart Life APP (available for iOS & Android) makes it super easy to set up and control, allowing several functions: CCT and/or RGB dimming, switch on/off timer, set schedules to turn on/off the lamps at specific times, and much more.

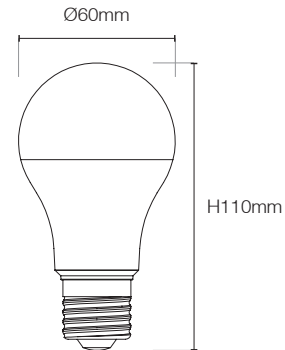
ESTANDAR STANDARD



RGB + CCT

Potencia - Power	9W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	E27
Flujo lumínico - LED flux	900 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	RGB + 2700K ~ 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	200°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø60 x H110 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo- Protocol	WiFi 2.4GHz

194252



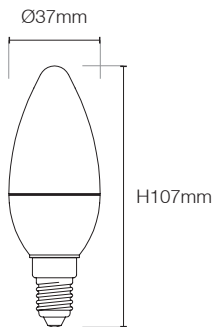
VELA CANDLE



CCT

Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	E14
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	2700K ~ 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	200°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø37 x H107 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo- Protocol	WiFi 2.4GHz

194269





LAMPARAS LED SMART WIFI



Control de voz
Voice controlled



Amazon Alexa &
Google Assistant



WiFi 2.4 GHz
WiFi 2.4 GHz



Dispositivos smart
Smart devices

Lámparas LED fácilmente controlables desde cualquier lugar vía APP y/o control de voz, ya que son compatibles con dispositivos como Amazon Alexa o Google Assistant vía WiFi 2.4GHz.

La APP Smart Life (disponible para iOS y Android) permite ponerlas en funcionamiento y controlarlas de forma sencilla, añadiendo más funciones: regulación RGB y/o CCT, temporizar encendidos y apagados, establecer horarios de encendidos y apagados y más.

WIFI SMART LED LAMPS

Smart LED lamps easily controlled from anywhere via APP and/or voice command, since they connect directly to home assistant devices (Amazon Alexa & Google Assistant) via WiFi 2.4GHz.

Smart Life APP (available for iOS & Android) makes it super easy to set up and control, allowing several functions: CCT and/or RGB dimming, switch on/off timer, set schedules to turn on/off the lamps at specific times, and much more.

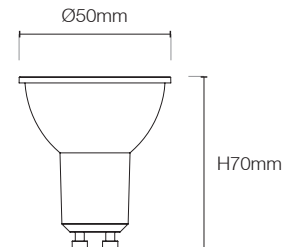
DICRO GU10 DICRO GU10

CCT



194283

Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	GU10
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	2700K ~ 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	100°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø50 x H70 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo- Protocol	WiFi 2.4GHz



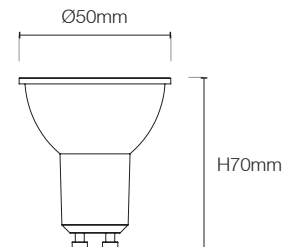
DICRO GU10 DICRO GU10

RGB+W(2700K)



194276

Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	GU10
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	RGB + 2700K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	100°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø50 x H70 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo- Protocol	WiFi 2.4GHz





INTERRUPTORES TACTILES WIFI



Control de voz
Voice controlled



Amazon Alexa &
Google Assistant



WiFi 2.4 GHz
WiFi 2.4 GHz



Dispositivos smart
Smart devices

Interruptores táctiles de frontal con panel de vidrio templado de cristal de alta calidad. Muy fáciles de manejar, con indicador LED azul. Compatibles con todas las lámparas comunes, lámparas LED, incandescentes, fluorescentes, etc. para usos domésticos, en hostelería, hospitales, oficinas y otras aplicaciones.

Estos interruptores individuales, dobles y los controladores de cortinas son además fácilmente controlables desde cualquier lugar vía APP y/o control de voz, ya que son compatibles con dispositivos como Amazon Alexa o Google Assistant vía WiFi 2.4GHz.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 80x80x42mm

Tensión: 110-240V/50-60Hz

Carga media: 1000W/grupo

SPECIFICATIONS

Dimensions: 80x80x42mm

Operating voltage: 110-240V/50-60Hz

Rated load: 1000W/gang

WIFI TOUCH SWITCHES



WiFi 2.4 GHz
WiFi 2.4 GHz

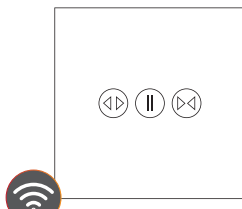


Dispositivos smart
Smart devices

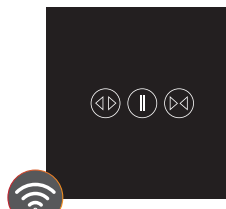
Touch switches with high quality crystal tempered glass panel design. Easy to operate and with blue LED indicator. Compatible with all common lamps, such as LED lamps, incandescent and fluorescent lamps, etc. for domestic uses, restaurants & hotels, hospitals, offices and other applications.

These individual and double switches, as the curtain controllers, are easily manageable from anywhere via APP and/or voice control, since they support Amazon Alexa and Google Assistant via WiFi 2.4GHz.

CONTROLADOR CORTINA - CURTAIN CONTROLLER



ref. 194498



ref. 194504

INDIVIDUALES (CONVENCIONALES Y CONMUTADOS) - INDIVIDUAL (CONVENTIONAL AND COMMUTATOR)



ref. 194290 (WiFi)

Individual convencional blanco
Individual conventional white



ref. 194375 (no WiFi)

Individual comutado blanco
Individual commutator white



ref. 194306 (WiFi)

Individual convencional negro
Individual conventional black



ref. 194382 (no WiFi)

Individual comutado negro
Individual commutator black

DOBLES (CONVENCIONALES Y CONMUTADOS) - DOUBLE (CONVENTIONAL AND COMMUTATOR)



ref. 194313 (WiFi)

Doble convencional blanco
Double conventional white



ref. 194399 (no WiFi)

Doble comutado blanco
Double commutator white



ref. 194320 (WiFi)

Doble convencional negro
Double conventional black



ref. 194405 (no WiFi)

Doble comutado negro
Double commutator black

INTERRUPTORES TACTILES

Dentro de esta elegante familia de interruptores táctiles están disponibles más tipos de controladores como reguladores y timbres, y también tomas como puertos USB, enchufes schuko, y tomas de teléfono, televisión y PC.

Aunque estos modelos no disponen de conexión vía WiFi, comparten la misma cuidada construcción y diseño con panel frontal de vidrio templado de cristal de alta calidad.

REGULADORES - DIMMERS

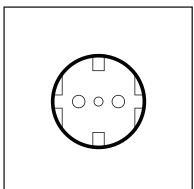


ref. 194337

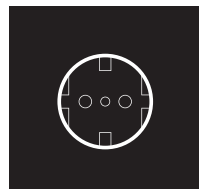


ref. 194344

ENCHUFE SCHUKO - SCHUKO SOCKET

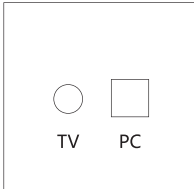


ref. 194412

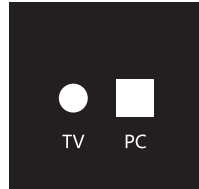


ref. 194429

TOMA TV & PC - TV & PC SOCKET



ref. 194450



ref. 194467

TOUCH SWITCHES

Within this elegant family of touch switches are available more types of controllers such as dimmers and doorbells, and also sockets such as USB ports, schuko sockets, and telephone, television and PC sockets.

Although these models do not support WiFi protocol, they share the same careful construction and design with front panel of tempered glass of high quality glass.

TIMBRE - DOORBELL



ref. 194351

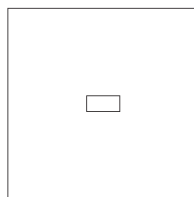


ref. 194368

PUERTO USB - USB SOCKET



DC 5V / 2.1A

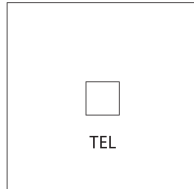


ref. 194436

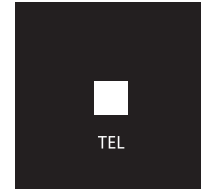


ref. 194443

TOMA TELÉFONO - PHONE SOCKET



ref. 194474



ref. 194481



MASCONNECTIVITY

A Miño Iluminación S.L. brand
Ctra. de A Coruña 107 · 27003 Lugo · SPAIN
Tel. +34 982 263 026 · info@masconnectivity.net

www.masconnectivity.net