

MAXISELF LED

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Cuando existe alimentación eléctrica podemos seleccionar que el equipo permanezca apagado o encendido (5, 30 o 150 lm). - Ante un corte de alimentación permanece hasta 2 horas a 600 lumen. - Equipado con tres lámparas LED de 0,125 W que aportan hasta 600 lumen. - Un pequeño piloto LED frontal de color verde indica presencia de suministro de red y estado de las baterías. - Marcos frontales intercambiables en color blanco y antracita. - BTICINO* (Living International, Axolute, Axolute Air, Light Tech, Matix), VIMAR* (Idea, Rondo, Plana, Eikon, Arké), LEGRAND* (Vela, Cross), GEWISS* (Chrorus Art, Lux, One), AVE* (Sistema 44), MASTER*. (*Marcas propias ajenas a ORBIS). 	<ul style="list-style-type: none"> - When there is power, there is the choice of keeping the equipment switched off or switched on (5, 30 or 150 lm). - In the event of a power cut, it can stay at 600 lumen for up to 2 hours. - Equipped with three LED lights of 0.125W which provide up to 600 lumen. - A small green frontal LED light indicated the presence of a power supply and battery status. - Includes replaceable front panels in white and charcoal. - BTICINO* (Living International, Axolute, Axolute Air, Light Tech, Matix), VIMAR* (Idea, Rondo, Plana, Eikon, Arké), LEGRAND* (Vela, Cross), GEWISS* (Chrorus Art, Lux, One), AVE* (Sistema 44), MASTER*. (*Brands independent of ORBIS).

Aplicaciones	Areas of application
Escaleras, pasillos, despachos, habitaciones	Stairways, Passageways, Offices, Bedrooms

Modelos	MAXISELF LED
Modelos	
Características técnicas	
Technical data	
Alimentación	230 V ac ± 10 % + batería
Power supply	230 V ac ± 10 % + battery
Frecuencia nominal	50 Hz
Nominal frequency	
Batería	2 x NiMH HR03 (AAA) 800 mAh
Battery	
Duración de la batería	2 h (min 12 h de carga)
Battery duration	2 h (min 12 h charging)
Consumo propio	0,5 VA (0,1 W)
Power consumption	0.5 VA (0.1 W)
LED verde	Con alimentación 230 V
Green LED	With 230 V supply
Luminosidad lámpara	5 lm / 30 lm / 150 lm / 600 lm
Lamp light level	
Nº LEDS	3 x 0,125 W
Nº of LEDS	3 x 0.125 W
Clase de protección	Clase II en condiciones correctas de montaje
Protection class	Class II in correct mounting conditions
Grado de protección	IP40 según EN 60529
Degree of protection	IP40 according to EN 60529
Montaje del equipo	Pared (empotrado)
Method of mounting control	Wall (recessed)
Altura de instalación	Ideal entre 1,1 y 1,7 m
Installation height	Ideal between 1.1 and 1.7 m
Conexión	borne de tornillo
Connection	screw terminals
Sección de conductor	max 1,5 mm ²
Wire cross section	max 1.5 mm ²
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 40 °C
Operating temperature	-10 °C to 40 °C
Temperatura de transporte y almacenamiento	-10 °C a 50 °C
Transportation and storage temperature	-10 °C to 50 °C
Peso neto	82 g
Net weight	

MAXISELF LED

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions

Accesorios Accessories available		
Frontal aluminio		
Código Code: OB136499	Código Code:	Código Code:
Código Code:	Código Code:	Código Code:

Código Code	Modelo Model	Aplicaciones Applications
OB136400	MAXISELF LED 230 V ac, 50 Hz	Escaleras, pasillos, despachos, habitaciones Stairways, Passageways, Offices, Bedrooms

Marcado Approvals and marking	CE
Directivas de referencia Reference Directives	2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)
Normas de referencia Reference standards	EN 60598-1:2015 ; EN 55015:2013+A1:2015; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3:2013;EN 61000-3-3:2013;EN 61547: 2009

DT1364FT001 - 02. 12/2017