

DIMMER 1012S-2L LAMP LFP SW1A 100-240V BL M

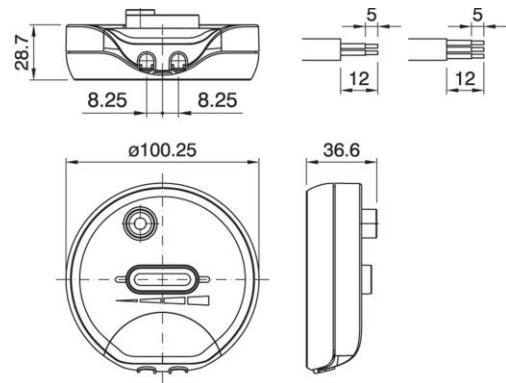
Cod. 040335 -

Dimmer universale da tavolo o pavimento per lampade ad incandescenza e led retrofit. Dotato di interruttore a pulsante per comando di una lampada supplementare. Questo modello è integrato di regolazione del minimo e protezione supplementare per il fine vita lampada

Universal table/floor dimmer for incandescent and led retrofit lamps. With additional built in push button switch for the control of a supplementary lamp. This model has minimum brightness adjustable and protection for end of life lamps

- Protezione fine vita lampada (LFP) integrata
- Luminosità minima regolabile
- Per cavi piatti e tondi
- Memoria dell'ultimo stato di dimmerazione
- Provvisto di morsetto di terra
- Interruttore aggiuntivo per controllo carico supplementare (max 200W@220-240V / 100W@120V)

- Integrated load failure protection (LFP)
- Minimum brightness adjustable
- For flat and round cables
- Memory on last dimming level
- Equipped with earth terminal
- Additional push-button switch for control of supplementary load (max 200W@220-240V / 100W@120V)



ITA
Documentazione online
- [LINK PAGINA PRODOTTO](#) -



ENG
Online documents
- [WEBPAGE LINK](#) -

DIMMER 1012S-2L LAMP LFP SW1A 100-240V BL M

Cod. 040335 -

- Note
- Il dimmer è progettato per la regolazione luminosa di lampade ad incandescenza oppure led purchè dimmerabili. Tramite cursore si ottiene la regolazione luminosa del carico da spento al massimo. Alla riaccensione da slider o da presa comandata il dimmer accende il carico all'ultimo valore selezionato prima dello spegnimento
 - Tramite interruttore si spegne il carico supplementare.
 - Il dimmer è dotato di interruttore meccanico che garantisce una disconnessione completa su un carico, e una regolazione di intensità che assicura solamente una disconnessione elettronica dell'altro carico.
 - **NON COLLEGARE MAI CARICHI SUPERIORI O DIVERSI DA QUELLI NOMINALI DICHIARATI**

- Note
- The dimmer is designed to dim incandescent bulbs as well dimmable led bulbs. Dimming is achieved by sliding cursor from one side to the opposite side. Dimming range is between off to maximum. At next switch-on from button or controlled socket, dimmer starts from the last value selected before the switch-off
 - Load switch off of a supplementary lamp is achieved by means of push switch.
 - The dimmer is fitted with a mechanical switch that ensures a complete disconnection on a load, and an intensity adjustment that ensures only an electronic disconnection in the other load.
 - **NEVER CONNECT DIFFERENT OR HIGHER LOADS THAN THE NOMINAL ONES DECLARED**

Varianti – Variants
 Cod. 040681 - bianco / white
 Cod. 040682 - trasparente / transparent

Cod. 040335

Tensione nominale d'ingresso	<i>Rated input voltage</i>	100-240 Vac
Range di potenza	<i>Power range</i>	2-25W LED Ret 4-180W @120V INC 4-250W @220-240V INC
Colore	<i>Colour</i>	nero / black
Tipo di carico	<i>Type of load</i>	Incandescenza-alogene LED Retrofit / Incandescent-halogen LED Retrofit
Dimmerazione	<i>Dimming</i>	slider / slider
Temperatura ambiente (Ta)	<i>Ambient temperature (Ta)</i>	35 °C
Frequenza	<i>Frequency</i>	50-60Hz
Tipo di cavi	<i>Type of cables</i>	piatti H03VVH2-F 2x0,75 mm ² o tondi H03VV-F 2x-3x0,75 mm ² / flat H03VVH2-F 2x0,75 mm ² or round cable H03VV-F 2x-3x0,75 mm ²
Fissaggio/Chiusura	<i>Fixing/Closure</i>	a vite / screw type
Dimensione	<i>Dimension</i>	100 x 29 mm
Ambito applicazione	<i>Application type</i>	tradizionale / traditional
Peso pezzo	<i>Item weight</i>	100,0 g.
Pz. per confezione	<i>Pieces per unit</i>	40
Dimensione confezione	<i>Size of packaging</i>	20 x 38 x 25 cm

ARDITI nell'ambito della normativa tecnica adottata, si riserva il diritto di apportare (in ogni momento e senza obbligo di preavviso) tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive. / Within the framework of the adopted technical standards, ARDITI reserves the right to make all those changes (at any time and without prior notice) that, in its final judgement, are needed to improve the functions and performances of the products, as well as to meet the company's technological and production requirements.