

# DIMMER ART.1005P LAMP LFP SW1 100-240V BL SM

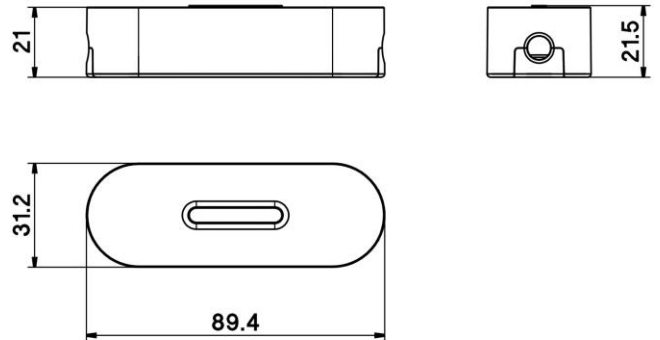
Cod. 039125 -

**Dimmer universale a pulsante, per lampade ad incandescenza e led dimmerabili. Questo modello è integrato di regolazione del minimo e protezione supplementare per il fine vita lampada**

Universal electronic push button dimmer for incandescent and led dimmable lamps. 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

- Integrated load failure protection (LFP)
- Minimum brightness adjustable
- For flat and round cables
- Memory on last dimming level



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



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

# DIMMER ART.1005P LAMP LFP SW1 100-240V BL SM

Cod. 039125 -

## Note

- Il dimmer è progettato per la regolazione luminosa di lampade ad incandescenza oppure led purchè dimmerabili. Con pressione breve del tasto si accende, con pressione prolungata si aumenta il flusso luminoso e con successiva pressione lunga si riduce il flusso luminoso. Con pressione breve successiva si spegne. Alla riaccensione da pulsante o da presa comandata il dimmer accende il carico alla massima luminosità (per facilitare l'innesco delle lampade led) e poi si porta all'ultimo valore selezionato prima dello spegnimento.
- NON COLLEGARE MAI CARICHI SUPERIORI O DIVERSI DA QUELLI NOMINALI DICHIARATI

## Note

- The dimmer is designed for the dimming of incandescent and LED dimmable lamps. With a short pressure the dimmer turns on, with prolonged pressure increases the light output and subsequent long press decreases. With next short pressure the lamp switches off. At next switch-on increase to the maximum brightness (to facilitate the start of led lamps) and then automatically reduces the last value selected before the switch-off with button. With switch-on from controlled socket, the dimmer increases to the maximum brightness and then automatically is reduced to the last value selected before the shutdown of the controlled socket.
- NEVER CONNECT DIFFERENT OR HIGHER LOADS THAN THE NOMINAL ONES DECLARED

## Varianti - Variants

Cod. 039126 - bianco / white

Cod. 039125

Tensione nominale d'ingresso	<i>Rated input voltage</i>	100-240 Vac
Range di potenza	<i>Power range</i>	2-25W LED Ret   4-40W @120V INC   4-60W @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>	pulsante incorporato / built-in push button
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 o tondi H03VV-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>   piatti H03V2V2H2-F o tondi H03V2V2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>   piatti FR5FDR o tondi FR5FOR 2x0,75 mm <sup>2</sup>   piatti FRDR o tondi FROR 2x0,75 mm <sup>2</sup>   tondi H05RN-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>   tondi H05VV-F 2x1 mm <sup>2</sup>   tondi H05V2V2-F 2x1 mm <sup>2</sup> / flat H03VVH2-F or round cable H03VV-F 2x0,75 mm <sup>2</sup> / flat H03V2V2H2-F or round cable H03V2V2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup> / flat FR5FDR or round cable FR5FOR 2x0,75 mm <sup>2</sup> / flat FRDR or round cable FROR 2x0,75 mm <sup>2</sup> / round cable H05RN-F 2x0,75 mm <sup>2</sup> / round cable H05VV-F 2x1 mm <sup>2</sup> / round cable H05V2V2-F 2x1 mm <sup>2</sup>
Fissaggio/Chiusura	<i>Fixing/Closure</i>	a vite / screw type
Dimensione	<i>Dimension</i>	89.4 x 31.2 x 21,5 mm
Ambito applicazione	<i>Application type</i>	tradizionale / traditional
Peso pezzo	<i>Item weight</i>	40,0 g.
Pz. per confezione	<i>Pieces per unit</i>	50
Dimensione confezione	<i>Size of packaging</i>	13,5 x 28 x 17,5 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.