

# DIMMER ART.1014P ML LFP SW1 100-240V BL SM

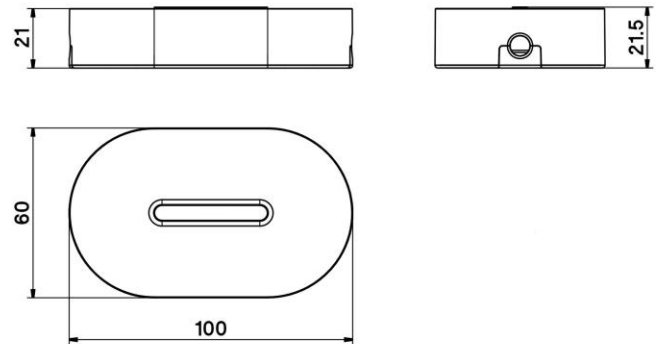
Cod. 039131 -

**Dimmer da tavolo o pavimento a pulsante specifico per moduli led dimmerabili a tensione di rete. Questo modello è integrato di regolazione del minimo e protezione supplementare per il fine vita lampada**

Electronic table/floor push button dimmer, specific for dimmable mains voltage led modules. This model has minimum brightness adjustable and protection for end of life lamps

- Protezione fine vita lampada (LFP) integrata
- Luminosità minima regolabile
- Accensione omogenea dei led a bassi livelli di dimmerazione
- Per cavi piatti e tondi
- Memoria dell'ultimo stato di dimmerazione

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



## Note

- Il dimmer è progettato per la regolazione luminosa di moduli LED a tensione di rete 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 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 light adjustment of the dimmable main voltage LED modules. With a short pressure of the button turns on, with prolonged pressure it increases the light output and subsequent long pressure will reduce the luminous flux. With next short pressure the lamp switches off. At next switch-on from button or controlled socket, dimmer starts from the last value selected before the switch-off.
- NEVER CONNECT DIFFERENT OR HIGHER LOADS THAN THE NOMINAL ONES DECLARED

Varianti – Variants

Cod. 039132 - bianco / white



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



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

## DIMMER ART.1014P ML LFP SW1 100-240V BL SM

Cod. 039131 -

Cod. 039131

Tensione nominale d'ingresso	Rated input voltage	100-240 Vac
Range di potenza	Power range	4-25W LED Mod
Colore	Colour	nero / black
Tipo di carico	Type of load	LED 100-240 Vac / LED 100-240 Vac
Dimmerazione	Dimming	pulsante incorporato / built-in push button
Temperatura ambiente (Ta)	Ambient temperature (Ta)	35 °C
Frequenza	Frequency	50-60Hz
Tipo di cavi	Type of cables	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	Fixing/Closure	a vite / screw type
Dimensione	Dimension	100 x 60 x 21,5 mm
Ambito applicazione	Application type	elettronico / electronic
Peso pezzo	Item weight	60,0 g.
Pz. per confezione	Pieces per unit	24
Dimensione confezione	Size of packaging	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.