

Dimmer indipendenti da tavolo per lampade ad incandescenza

Table independent dimmers for incandescent lamps

POT



con comando a POTENZIOMETRO a slitta | with slide POTENTIOMETER control

General Characteristics

Plastic case with connection
Slide potentiometer control

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Dimming control through:
- slide potentiometer
Can be used for class I and II appliances
Suitable for resistive loads,
incandescent or halogen lamps 230Vac
Built-in fuse 2,5A

Reference Standards

EN 61058-1
EN 61058-2-1

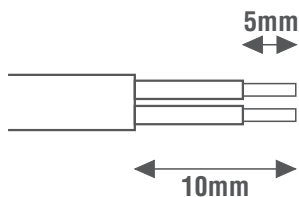
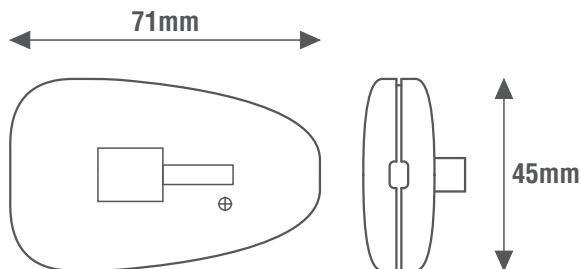
Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Comando a potenziometro a slitta

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Comando di dimmerazione tramite:
- potenziometro a slitta
Utilizzabile per apparecchi in classe I e II
Adatto per carichi di tipo resistivo,
lampade ad incandescenza e alogene 230Vac
Fusibile incorporato 2,5A

Norme di Riferimento



DIM
POT

CODICE CODE	Colore Color	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps 230Vac	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Peso Weight (g) 42
DLV1003N	Nero Black	40-160W	-	-	-	-	-	-	-	-	42
DLV1003B	Bianco White										
DLV1003A	Trasparente Transparent										

