



Filtro Portalampada Resistenza Warning Cancellor T10 W5W 12V LED

No Errore Luci Di Posizione con Dissipatore alluminio

Una (1 pz) resistenza corazzata

- 47 Ohm 10W-
- con dissipatore in alluminio anodizzato nero -
- Modulo Spegni spia Per Lampada LED -
- Luci di Posizione, Targa, Abitacolo, ecc. -
- con Portalampada T10 W5W per lampada LED -
- 30mm x 17mm x 10mm -

DESCRIZIONE ARTICOLO:

Resistenza con portalampada attacco T10 (ECE W5W) da 47 Ohm 10W, con struttura dissipante in alluminio anodizzato.

L'uso di questa resistenza è necessario per risolvere alcuni problemi nelle macchine con il body computer, come ad esempio:

Uso di lampadine LED al posto della lampada a incandescenza impiegata in origine per FRECCE, STOP, Luci di posizione, Luci Diurne, Luci Targa.

Errore anomalia lampada o, nel caso delle FRECCE frequenza di lampeggiamento anomala

le lampadine a LED impiegate per le Luci di Parcheggio (anche dette LUCI di POSIZIONE),

una volta installate su vetture con computer di bordo,

poichè hanno un assorbimento molto più basso della lampada alogena tutt'altro che impiegata

nell'allestimento in origine della vettura,

possono causare l'accensione della SPIA ANOMALIA LAMPADA.

Per ovviare a questo inconveniente si deve equiparare il carico resistivo offerto dalla lampada LED, a quello della lampada originale alogena.

Per ottenere un carico molto simile (5W) è sufficiente aggiungere una resistenza LX0100 (valore 47 ohm

10W; potenza effettivamente dissipata 3W 12V) in parallelo alla linea che alimenta la lampada LED.

Il carico così risultante (3W + circa 1,5W della lampada LED = 4,5W) costituisce il 90% del carico della lampada originale alogena da 5W

è più che sufficiente ad evitare che il Body Computer rilevi, e quindi segnali, un messaggio di ANOMALIA LAMPADA BRUCIATA.

DATI TECNICI:

Tensione nominale di funzionamento: 12V

Potenza: 3W a 12V

Attacco lampada: T10 (ECE W5W)

Dimensione della resistenza: 30mm x 17mm x 10mm

Valore ohmico Resistenza: 47 Ohm

Dimensionamento resistenza: 10W (a fronte di un assorbimento effettivo di 3W, quindi è SUPER-DIMENSIONATA a Garanzia di una durata di funzionamento pressochè infinita)

Assorbimento 0,26A a 12V corrente continua (DC)

Temperatura di funzionamento : da -10° a +125°

ATTENZIONE:

al codice corrisponde una confezione da 1 pezzo.

Per allestire una vettura con luci di posizione LED sarà, quindi, necessario acquistare 1 pz per ciascuna luce di posizione.

La maggior parte delle vetture impiega 2 lampade di posizione (una per ciascun fanale), ma alcune vetture ne utilizzano 2 per fanale. In questo caso si dovranno acquistare 4 pz di questo Portalampada con resistenza.

NOTA BENE:

Questa resistenza, come ogni resistenza in commercio, dissipando una potenza di 3W a 12V, va preferibilmente fissata su una superficie metallica che possa fungere da dissipatore termico. Va evitato, quindi, il contatto con parti della vettura in plastica o gomma, che potrebbero venir danneggiati dal calore sviluppato da questa resistenza.