

Scheda Tecnica

SEGN.TB010 D. CAVO 250V TRASP

4102867

Sistemi per la segnalazione a bordo macchina e nei quadri elettrici; disponibili come unità base da integrare nella specifica applicazione sia come segnalatori adattabili ad una dima di foratura su pannello con specifico foro o dimensioni. I segnalatori per pannelli sono costituiti da una sorgente luminosa, una connessione e un supporto plastico al quale viene assemblata una lente per il fissaggio, tramite alette autobloccanti o dado, sul pannello dell'applicazione



Caratteristiche:

Corpo e lenti in PC, cavi in PVC 220mm sez.0,5mm²



Dati tecnici

Codice	4102867
Famiglia	LAMPADE
Categoria	SEGNALAZIONE
Gruppo	SPIE LUMINOSE
Sorgente	INCANDESCENZA
Tipo	FISSAGGIO DADO
Attacco	TB010
Alimentazione	AC
Tensione (V)	250
Diametro (mm)	10
Altezza (mm)	30.5
Materiale	PC
Finitura	TRASPARENTE
Colore	2500K
Durata (hrs)	25.000
EAN 13	8025241213257
Confezione (pz)	50

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it