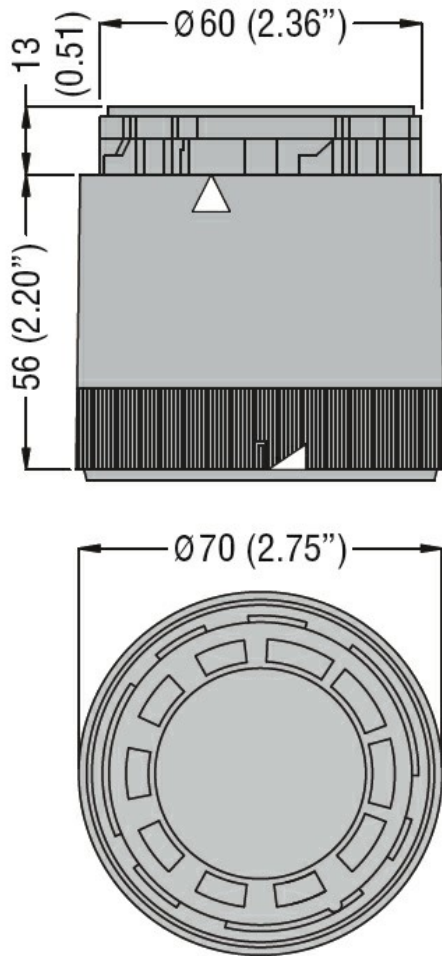
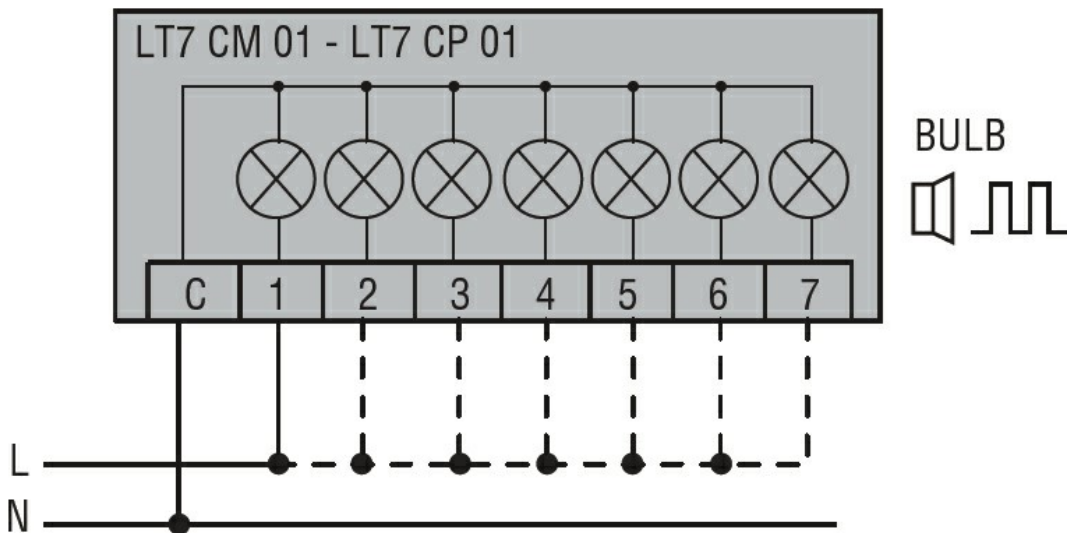




Caratteristiche generali			
Diametro		mm - inch	70 / 2.75
Tensione di alimentazione (DC)		V	24±10%
Colore			Verde, arancione, rosso
Grado di protezione (IEC)			IP65
Assorbimento luminoso per modulo (DC)		mA	90
Assorbimento moduli sonori (DC)		mA	90
Intensità sonora		dB	90
Caratteristiche meccaniche			
Coppia di serraggio terminali max		Nm	0.5
Attacchi vite			Morsetti
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil		
		max	16
	IEC		
		max	mm ² 1.5
Peso prodotto		g	90
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
		min	°C -20
		max	°C +50
Dimensioni			



Schemi elettrici



Connect terminals C and 1 as indicated to power the first module.
If other modules are fitted, the respective terminals must be connected accordingly.

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000232 -
Modulo ottico per
torre di
segnalazione