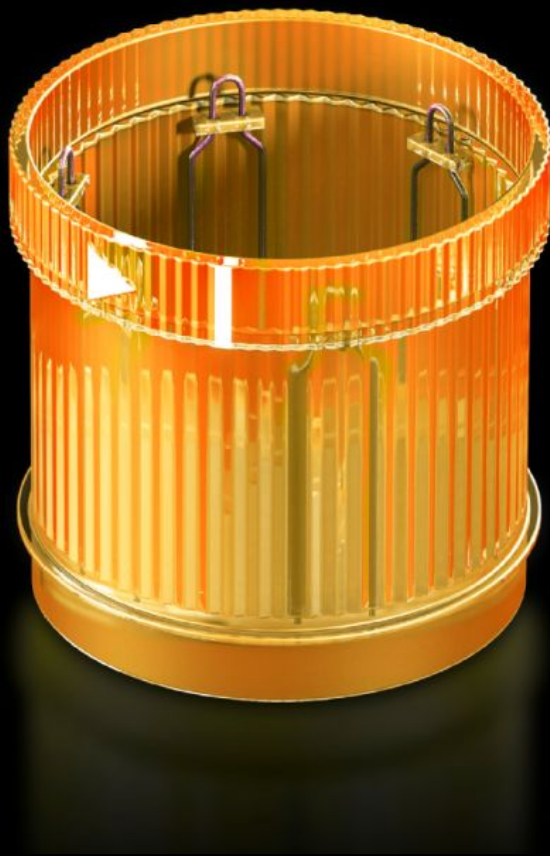
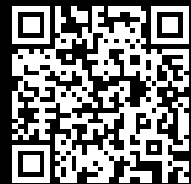


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2370.571

Segnalatore ottico LED ad intermittenza

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2370.571 - Segnalatore ottico LED ad intermittenza per lampade di segnalazione modulari

Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata.

Caratteristiche

Codice prodotto	SG 2370.571
Esecuzione	Segnalatore ottico LED ad intermittenza
Vantaggi	Montaggio e connessioni facili da realizzare grazie all'innesto a baionetta. Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata E' possibile combinare tra loro fino a 5 elementi. Elementi disponibili in diversi colori e tensioni.
Funzionamento	È possibile effettuare l'allestimento modulare con elementi di collegamento, ottici, acustici e pannello indicatore
Materiale	Contenitore in poliammide Custodia: policarbonato trasparente
Colore	Giallo
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65, se sono montati con la copertura superiore o segnalatore acustico
Tensione nominale di esercizio	230 V
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.073
Peso lordo	0.074
Codice tariffa doganale	85311095
EAN	4028177953680
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità